



**INSTITUTO ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN  
CIUDADANA DE TABASCO**

**RELACIÓN DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES QUE COMPONEN EL PATRIMONIO  
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

CODIGO	N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION SEGÚN FACTURA	VALOR EN LIBROS
511	IEPCT/16711	ARCHIVERO NEGRO CROMADO	249.79
511	IEPCT/16729	ARCHIVERO LATERAL CORNERSTONE	606.45
511	IEPCT/16737	ARCHIVERO MOVIL 2 GAV PLATA	324.78
511	IEPCT/17265	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17266	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17267	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17268	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17269	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17270	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17271	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17272	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17273	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17274	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17275	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17276	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35
511	IEPCT/17277	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA LATERAL, PORTAETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDAS: DESDE .46 MTS. DE FRENTE, 1.35 MTS ALTURA Y 0.70 MTS. DE FONDO LINEA NOVA MARCA GEBESA.	378.35





























511	IEPCT/20636	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20637	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20638	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20639	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20640	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20641	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20642	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20643	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20644	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20645	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/20646	ARCHIVERO VERTICAL METALICO, CONTIENE 4 GAVETAS EN TAMAÑO CARTA/OFICIO CON CERRADURA SIMULTANEA AL FRENTE, PORTA ETIQUETAS EN CADA GAVETA, COLOR ARENA, MEDIDA 45.5 FRENTE X 63.5 FONDO X 1.33 ALTO. MARCA METALICOS LA PIEDAD /39MTA9111	2,334.23
511	IEPCT/18625	DEMOSTRADOR TIPO ARAÑA DE ALUMINIO CON CUBIERTA D MDF DE 4MM COLOR NATURAL.	1,387.17
511	IEPCT/16720	ESCRITORIO EN L CORNERSTONE	1,458.13
511	IEPCT/16721	ESCRITORIO EN L CORNERSTONE	1,458.13
511	IEPCT/16724	ESCRITORIO EJECUTIVO EN L PRIM	1,249.79
511	IEPCT/16716	CENTRO DE TRABAJO EN L VIDRIO	916.46
511	IEPCT/16714	ESCRITORIO NEGRO CROMADO	583.12
511	IEPCT/16738	CENTRO DE TRABAJO EN L VIDRIO	974.78
511	IEPCT/17900	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON UNA GAVETA PAPELERA Y OTRA DE ARCHIVO EN TAMAÑO CARTA, CON CERRADURA, CUBIERTA COLOR NOGAL Y CUERPO COLOR ARENA MEDIDAS: 1.20 MTS. FRENTE, 0.75 MTS DE FONDO, MODELO 3521 207AL, LINEA NOVA MARCA GEBESA .	340.78
511	IEPCT/17901	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON UNA GAVETA PAPELERA Y OTRA DE ARCHIVO EN TAMAÑO CARTA, CON CERRADURA, CUBIERTA COLOR NOGAL Y CUERPO COLOR ARENA MEDIDAS: 1.20 MTS. FRENTE, 0.75 MTS DE FONDO, MODELO 3521 207AL, LINEA NOVA MARCA GEBESA .	340.78
511	IEPCT/17902	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON UNA GAVETA PAPELERA Y OTRA DE ARCHIVO EN TAMAÑO CARTA, CON CERRADURA, CUBIERTA COLOR NOGAL Y CUERPO COLOR ARENA MEDIDAS: 1.20 MTS. FRENTE, 0.75 MTS DE FONDO, MODELO 3521 207AL, LINEA NOVA MARCA GEBESA .	340.78































511	IEPCT/20014	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21077	1,020.80
511	IEPCT/20015	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21078	1,020.80
511	IEPCT/20016	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21079	1,020.80
511	IEPCT/20017	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21080	1,020.80
511	IEPCT/20018	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21081	1,020.80
511	IEPCT/20019	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21082	1,020.80
511	IEPCT/20020	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21083	1,020.80
511	IEPCT/20021	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21084	1,020.80
511	IEPCT/20022	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21085	1,020.80
511	IEPCT/20023	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21086	1,020.80
511	IEPCT/20024	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21087	1,020.80
511	IEPCT/20025	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21088	1,020.80
511	IEPCT/20026	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21089	1,020.80
511	IEPCT/20027	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21090	1,020.80
511	IEPCT/20028	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21091	1,020.80
511	IEPCT/20029	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21092	1,020.80
511	IEPCT/20030	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21093	1,020.80
511	IEPCT/20031	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21094	1,020.80
511	IEPCT/20032	ESCRITORIO SECRETARIAL METÁLICO CONTIENE UN PEDESTAL IZQUIERDO CON 2 GAVETAS, CON CERRADURA. MEDIDAS DE 1.20 MTS FRENTE X 0.75 MTS. ALTURA X 0.75 MTS. DE FONDO, MARCA GEBESA, MODELO 30MT21095	1,020.80
511	IEPCT-16692	MUEBLE DE MADERA DE PINO DE PRIMAVERA CON 3 PTAS. DE CRISTAL Y CERRADURAS	586.50
511	IEPCT/16722	LIBRERO CORNERSTONE	447.71
511	IEPCT/16723	LIBRERO CORNERSTONE	447.71
511	IEPCT/16725	LIBRERO 2 CAJONES 2ARCJ PRIM	1,041.46
511	IEPCT/16715	LIBRERO CROMADO NEGRO	322.92
511	IEPCT/16730	LIBRERO CORNERSTONE	465.62
511	IEPCT/18342	LIBRERO OPCIÓN S/CREDENZA 1.80 PERAL/NGO	479.65

511	IEPCT/18406	LIBRERO 5 REPISAS MILANO	386.42
511	IEPCT/18436	LIBRERO ELABORADO CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS 1.10 X 1.00 X 30 CMS	700.83
511	IEPCT/18433	LIBRERO MEDIO P/VIDRIO GRIS	530.99
511	IEPCT/18433-1	CUBIERTA ENCIMERA .35 X 2.40 C/CHOCOLATE	173.15
511	IEPCT/18433-2	LIBRERO MEDIO P/VIDRIO GRIS	1,465.98
511	IEPCT/18433-3	LIBRERO MEDIO C/ PUERTAS GRIS	761.85
511	IEPCT/18432	CUBIERTA ENCIMERA .35 X 1.60 C/CHOCOLATE	133.90
511	IEPCT/18432-1	LIBRERO MEDIO P/VIDRIO GRIS	1,465.98
511	IEPCT/18432-2	LIBRERO MEDIO P/VIDRIO GRIS	1,465.98
511	IEPCT/18566	ELABORACIÓN DE UN LIBRERO EN ESCUADRA CON LAS MEDIDAS DE 1.12 MTS. DE ANCHO X 1.60 MTS. DE FONDO X 2.30 MT. DE ALTO X 30 CM. DE FONDO	1,472.00
511	IEPCT/18567	ELABORACIÓN DE UN LIBRERO CON MEDIDAS DE 3.48 MT. X 2.89 MT X 30 CMS. DE FONDO	2,269.33
511	IEPCT/18568	ELABORACIÓN DE UN LIBRERO EN MEDIDAS DE 1.28 MT DE LARGO X 2.30 MT. DE ALTO X 30 CMS DE FONDO.	1,042.67
511	IEPCT/18602	LIBRERO EN ESCUADRA CON MEDIDAS 2.28 X 1.77 X 2.30 X 36 DE FONDO	1,944.94
511	IEPCT/18603	LIBRERO EN ESCUADRA CON MEDIDAS 2.80 X 95X30 DE FONDO Y 2.95 X 85 X30 DE FONDO.	2,055.63
511	IEPCT/18604	LIBRERO DE MADERA 85 X 1.65X36 DE FONDO	632.50
511	IEPCT/18604-1	LIBRERO DE MADERA 2 X 1.22X30 DE FONDO	1,106.88
511	IEPCT/18600	FABRICACIÓN DE LIBRERO CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS 2.56 X 1.40 X 30.	1,423.13
511	IEPCT/18601	ELABORACIÓN DE LIBRERO CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS 1.87 X 1.74 X 30	1,565.44
511	IEPCT/18606	LIBRERO DE MEDIDAS 2.25M DE ALTURA X 1.84M 35 CM DE FONDO CON PUERTAS Y CERRADURA EN ACABADO COLOR CEDRO.	2,704.42
511	IEPCT/18615	LIBRERO DE MEDIDAS 3.40 X 2.25 X 35 CM DE FONDO, EMBARNIZADO EN COLOR MADERA.	3,779.67
511	IEPCT/18638	LIBRERO DE 5 REPISAS MILANO	679.15
511	IEPCT/18641	LIBRERO 5 REPISAS EXCEPTIONAL	899.60
511	IEPCT/18642	LIBRERO 5 REPISAS EXCEPTIONAL	899.60
511	IEPCT/18073	LOCKER METÁLICO, DE 2 PUERTAS CON REJILLAS DE VENTILACIÓN (FRENTE CON RANURAS PARA VENTILACIÓN) JALADERA CON PORTA CANDADO Y ETIQUETA, COLOR GRIS, MEDIDAS ALTO 1.80 MTS, ANCHO 0.38 MTS. Y FONDO 0.45 MTS. MODELO 357220XAL, MARCA GEBESA.	273.70
511	IEPCT/18074	LOCKER METÁLICO, DE 2 PUERTAS CON REJILLAS DE VENTILACIÓN (FRENTE CON RANURAS PARA VENTILACIÓN) JALADERA CON PORTA CANDADO Y ETIQUETA, COLOR GRIS, MEDIDAS ALTO 1.80 MTS, ANCHO 0.38 MTS. Y FONDO 0.45 MTS. MODELO 357220XAL, MARCA GEBESA.	273.70
511	IEPCT/18075	LOCKER METÁLICO, DE 2 PUERTAS CON REJILLAS DE VENTILACIÓN (FRENTE CON RANURAS PARA VENTILACIÓN) JALADERA CON PORTA CANDADO Y ETIQUETA, COLOR GRIS, MEDIDAS ALTO 1.80 MTS, ANCHO 0.38 MTS. Y FONDO 0.45 MTS. MODELO 357220XAL, MARCA GEBESA.	273.70
511	IEPCT/18076	LOCKER METÁLICO, DE 2 PUERTAS CON REJILLAS DE VENTILACIÓN (FRENTE CON RANURAS PARA VENTILACIÓN) JALADERA CON PORTA CANDADO Y ETIQUETA, COLOR GRIS, MEDIDAS ALTO 1.80 MTS, ANCHO 0.38 MTS. Y FONDO 0.45 MTS. MODELO 357220XAL, MARCA GEBESA.	273.70
511	IEPCT/18077	LOCKER METÁLICO, DE 2 PUERTAS CON REJILLAS DE VENTILACIÓN (FRENTE CON RANURAS PARA VENTILACIÓN) JALADERA CON PORTA CANDADO Y ETIQUETA, COLOR GRIS, MEDIDAS ALTO 1.80 MTS, ANCHO 0.38 MTS. Y FONDO 0.45 MTS. MODELO 357220XAL, MARCA GEBESA.	273.70
511	IEPCT/18078	LOCKER METÁLICO, DE 2 PUERTAS CON REJILLAS DE VENTILACIÓN (FRENTE CON RANURAS PARA VENTILACIÓN) JALADERA CON PORTA CANDADO Y ETIQUETA, COLOR GRIS, MEDIDAS ALTO 1.80 MTS, ANCHO 0.38 MTS. Y FONDO 0.45 MTS. MODELO 357220XAL, MARCA GEBESA.	273.70
511	IEPCT/18079	LOCKER METÁLICO, DE 2 PUERTAS CON REJILLAS DE VENTILACIÓN (FRENTE CON RANURAS PARA VENTILACIÓN) JALADERA CON PORTA CANDADO Y ETIQUETA, COLOR GRIS, MEDIDAS ALTO 1.80 MTS, ANCHO 0.38 MTS. Y FONDO 0.45 MTS. MODELO 357220XAL, MARCA GEBESA.	273.70
511	IEPCT/18080	LOCKER METÁLICO, DE 2 PUERTAS CON REJILLAS DE VENTILACIÓN (FRENTE CON RANURAS PARA VENTILACIÓN) JALADERA CON PORTA CANDADO Y ETIQUETA, COLOR GRIS, MEDIDAS ALTO 1.80 MTS, ANCHO 0.38 MTS. Y FONDO 0.45 MTS. MODELO 357220XAL, MARCA GEBESA.	273.70

511	IEPCT/18555	LOCKER ESTÁNDAR METÁLICO DOS PUERTAS DE 1.80 X .38 X .45, FABRICADA EN ACERO DE ALTO CALIBRE, LAMINA ROLADA EN FRÍO, PINTURA ESMALTADA ANTIOXIDANTE CON ACABADOS EN ESMALTE JORNEADO, PORTACANDADOS Y PORTA ETIQUETAS EN CADA UNA DE SUS PUERTAS, REJILLAS DE VENTILACIÓN. ESTRUCTURA REFORZADA MARCA OFIMAGEN LINEA IRON.	370.33
511	IEPCT/18556	LOCKER ESTÁNDAR METÁLICO DOS PUERTAS DE 1.80 X .38 X .45, FABRICADA EN ACERO DE ALTO CALIBRE, LAMINA ROLADA EN FRÍO, PINTURA ESMALTADA ANTIOXIDANTE CON ACABADOS EN ESMALTE JORNEADO, PORTACANDADOS Y PORTA ETIQUETAS EN CADA UNA DE SUS PUERTAS, REJILLAS DE VENTILACIÓN. ESTRUCTURA REFORZADA MARCA OFIMAGEN LINEA IRON.	370.33
511	IEPCT/18557	LOCKER ESTÁNDAR METÁLICO DOS PUERTAS DE 1.80 X .38 X .45, FABRICADA EN ACERO DE ALTO CALIBRE, LAMINA ROLADA EN FRÍO, PINTURA ESMALTADA ANTIOXIDANTE CON ACABADOS EN ESMALTE JORNEADO, PORTACANDADOS Y PORTA ETIQUETAS EN CADA UNA DE SUS PUERTAS, REJILLAS DE VENTILACIÓN. ESTRUCTURA REFORZADA MARCA OFIMAGEN LINEA IRON.	370.33
511	IEPCT/18558	LOCKER ESTÁNDAR METÁLICO DOS PUERTAS DE 1.80 X .38 X .45, FABRICADA EN ACERO DE ALTO CALIBRE, LAMINA ROLADA EN FRÍO, PINTURA ESMALTADA ANTIOXIDANTE CON ACABADOS EN ESMALTE JORNEADO, PORTACANDADOS Y PORTA ETIQUETAS EN CADA UNA DE SUS PUERTAS, REJILLAS DE VENTILACIÓN. ESTRUCTURA REFORZADA MARCA OFIMAGEN LINEA IRON.	370.33
511	IEPCT/18559	LOCKER ESTÁNDAR METÁLICO TRES PUERTAS DE 1.80 X .38 X .45, FABRICADA EN ACERO DE ALTO CALIBRE, LAMINA ROLADA EN FRÍO, PINTURA ESMALTADA ANTIOXIDANTE CON ACABADOS EN ESMALTE JORNEADO, PORTACANDADOS Y PORTA ETIQUETAS EN CADA UNA DE SUS PUERTAS, REJILLAS DE VENTILACIÓN. ESTRUCTURA REFORZADA MARCA OFIMAGEN LINEA IRON.	417.45
511	IEPCT/16727	MESA CIRCULAR	519.78
511	IEPCT/16736	MESA EN FORMA DE "U" MED. 16 MTS. DE LARGO X 80 CMS. DE ANCHO X 78 CMS. DE ALTURA, ACABADO EN POLIURETANO	9,425.00
511	IEPCT/18405	MESA DE JUNTA CIRCULAR DE MELAMINA DE 1.20 X .75 CUBIERTA COLOR CERZO, BASE COLOR NEGRO	553.05
511	IEPCT/18455	MESA PARA TV DE VIDRIO MARCA. OFFICE DEPOT	359.73
511	IEPCT/18598	ELABORACIÓN DE MESA 65 X60 X40 CON ENTREPAÑOS Y 2 PUERTAS.	1,296.63
511	IEPCT/18415	MUEBLE DE MADERA TIPO ARCHIVERO MED. 3.31 X 2.48 X 30 CON ENTREPAÑOS	742.50
511	IEPCT/18303	ESTANTE CON ENTREPAÑOS DE MADERA DE 95CMS. X 50	653.34
511	IEPCT/18454	ELABORACIÓN DE UN MUEBLE DE MADERA PARA BAÑO QUE VA COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR CON MEDIDA DE 1.72 X 75 X 25 DE FONDO.	762.08
511	IEPCT/18597	ELABORACIÓN DE MUEBLES DE MADERA CON LAS SIG. MEDIDAS: 4.70 X 70 X 30 FONDO, 3.96 X 70 X 30 FONDO, 3.X70 X 30 FONDO, 2.65 X 70 X30 FONDO, 2.53 X 70 X30 FONDO Y .96 X 70 X30 FONDO.	6,040.38
511	IEPCT/18599	ELABORACIÓN DE MUEBLE DE MADERA DE 1.50 X 37 X 70 CON DOS PUERTAS Y CERRADURAS.	1,075.25
511	IEPCT/18414	MUEBLE DE MADERA TIPO CAJONERA CON MEDIDAS 2 X 1.31 X 35 CON ENTREPAÑOS COLOR NEGRO	2,205.00
511	IEPCT/18430	MUEBLE CAFETERO DE MEDIDAS 85 X 75 X 45 CON 2 PUERTAS EN ACABADO COLOR MAPLE.	776.25
511	IEPCT/18565	ELABORACIÓN DE UN MUEBLE CON MEDIDAS DE 1.06 mt. DE LARGO X 70 cms. DE ALTURA X 41 CMS. DE FONDO CON 2 PUERTAS Y UNA GABETA.	812.67
511	IEPCT/18569	MUEBLE PARA PLANO CON 3 DIVISIONES MEDIDA 1MT. X 1 MT. X 35 FONDO CON UNA VISTA AL FRENTE DE 10 CM.	705.33
511	IEPCT/20931	MUEBLE DE MADERA CON MEDIDAS DE 1.32 X 1.04 DE ANCHO X 30 CM DE FONDO	3,648.20
511	IEPCT/18428	RESTIRADOR PARA DIBUJANTE MEDIANO	675.63
511	IEPCT/16717	SILLA EJECUTIVA LIDER NEGRA	416.46
511	IEPCT/16718	SILLA EJECUTIVA LIDER NEGRA	416.46
511	IEPCT/16719	SILLA NEXOS NEGRA	603.96
511	IEPCT/16728	SILLA EJECUTIVA LIDER NEGRA	433.12
511	IEPCT/16731	SILLA DE VISITAS EN PIEL	357.28
511	IEPCT/16732	SILLA DE VISITAS EN PIEL	357.28
511	IEPCT/16733	SILLA DE VISITAS EN PIEL	357.28
511	IEPCT/16734	SILLA EJECUTIVA LIDER NEGRA	433.12
511	IEPCT/16735	SILLA DE VISITAS EN PIEL	357.28
511	IEPCT/16739	SILLA EJECUTIVA LIDER NEGRA	433.12
511	IEPCT/16740	SILLA EJECUTIVA LIDER NEGRA	433.12

511	IEPCT/16741	SILLA DE VISITAS PIEL CAFÉ	454.78
511	IEPCT/16742	SILLA DE VISITAS PIEL CAFÉ	454.78
511	IEPCT/16743	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	628.12
511	IEPCT/18321	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18322	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18323	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18324	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18325	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18326	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18327	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18328	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18329	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18330	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18331	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18332	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18333	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18334	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18335	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18336	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18337	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18338	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18339	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	676.43
511	IEPCT/18340	SILLA GERENCIAL EN PIEL NEGRA	571.43
511	IEPCT/18613	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	591.88
511	IEPCT/18627	SILLA EJECUTIVA	749.63
511	IEPCT/18667	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	1,179.51
511	IEPCT/18668	SILLA EJECUTIVA PIEL CAFÉ	1,179.51
511	IEPCT/20647	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20648	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20649	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20650	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20651	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20652	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20653	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20654	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56



511	IEPCT/20655	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20656	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20657	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20658	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20659	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20660	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20661	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20662	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20663	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/20664	SILLA EJECUTIVA DE PIEL COLOR CAFÉ, DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO CONFORT, MECANISMO RECLINABLE CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION. DESCANSA BRAZOS, CON RECUBRIMIENTO TAPIZADO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS DOBLES, MARCA: OFIPLAN, MODELO 29SIE13000CH.	2,022.56
511	IEPCT/16709	SILLON EJECUTIVO NEGRO	333.13
511	IEPCT/16710	SILLON EJECUTIVO NEGRO	333.13
511	IEPCT/16712	SILLON EJECUTIVO CROMADO	562.08
511	IEPCT/16713	SILLON EJECUTIVO CROMADO	562.08
511	IEPCT/16726	SILLON EJECUTIVO CROMADO	584.57
511	IEPCT/17744	SILLON SEMIEJECUTIVO MODELO SI-18 CONTACTO PERMANENTE, ASIENTO AMPLIO, RESPALDO AJUSTABLE DE ALTURA, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS FABRICADO EN POLIMERO DE NYLON REFORZADO CON CINTURÓN DE ACERO EN PARTE CENTRAL CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD, TAPIZADA EN TELA LAVABLE Y DESMANCJABLE COLOR NEGRO, LINEA SILLERIA MARCA OFIMAGEN.	348.39
511	IEPCT/18407	SILLÓN EJECUTIVO ALFA	676.37
511	IEPCT/18408	SILLÓN EJECUTIVO DE PIEL NEGRO	616.01
511	IEPCT/18418	SOFA BRISBANE COLOR MARFIL	2,453.40
511	IEPCT/18419	SOFA BRISBANE COLOR CJOCLATE	2,453.40
511	IEPCT/18425	FORTUNATA L.S. NOVAPELLE JUESO	1,527.23
511	IEPCT/18426	TORRETI LOVE SEAT PIEL BRUMA CJOCCO	2,210.74
511	IEPCT/18535	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855	385.13
511	IEPCT/18523	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855	385.13
511	IEPCT/18524	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855	385.13
511	IEPCT/18525	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855	385.13
511	IEPCT/18526	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855	385.13
511	IEPCT/18527	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855	385.13

511	IEPCT/18528	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855	385.13
511	IEPCT/18529	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855	385.13
511	IEPCT/18530	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855	385.13
511	IEPCT/18564	RECLINABLE DE PIEL ULTRACONFORT	1,924.73
511	IEPCT/18577	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO	397.17
511	IEPCT/18580	SOFA DE 2 PLAZAS FABRICADO Y TAPIZAAO EN VINIL TACTO-PIEL EN COLOR NEGRO.	1,107.83
511	IEPCT/18583	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO	409.20
511	IEPCT/18584	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO	409.20
511	IEPCT/18585	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO	409.20
511	IEPCT/18617	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO PIEL NEGRO OJE-L855 OFJ	433.27
511	IET/DA/4872	SOFA AXEL, SEAT AXEL Y SILLON AXEL	0.00
511	IEPCT/18640	SILLON EJECUTIVO DE PIEL	509.16
511	IEPCT/20040	SILLON GERENCIAL IMITACION PIEL	1,034.14
511	IEPCT/20037	LEVEL SILLON EJECUTIVO ALTO COLOR NEGRO RESPALDO EN MALLA CON CABECERA Y ASIENTO EN VINYL COLOR TECNJO LEATJER NEGRO BASE STRELLA CROMADA	1,825.07
511	IEPCT/20038	LEVEL SILLON DE VISTA RESPALDO BAJO EN MALLA ASIENTO EN TECNJO LEATJER COLOR NEGRO BASE DE TRINEO CROMADO	1,392.00
511	IEPCT/20039	LEVEL SILLON DE VISTA RESPALDO BAJO EN MALLA ASIENTO EN TECNJO LEATJER COLOR NEGRO BASE DE TRINEO CROMADO	1,392.00
511	IEPCT/20072	SILLA EJECUTIVA NEGRA LIDER II	1,044.48
511	IEPCT/20073	SILLA EJECUTIVA IMITACION PIEL	1,148.97
511	IEPCT/20406	SILLON GERENCIAL I	1,365.98
511	IEPCT/20407	SILLON GERENCIAL I	1,382.64
511	IEPCT/20579	SILLON RETRO RESPALDO ALTO TAPIZ ECO-LEATHER, COLOR NEGRO, ELEVACION NEUMATICA, BASE DE 5 PUNTAS FABRICADA EN ALUMINIO PULIDO, CON RODAJAS DOBLES, COLOR NEGRO, USO DIRECTIVO. OTROS ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA CON DISEÑO ERGONOMICO, DESCANZABRAZOS EN ALUMINIO PULIDO. MECANISMO KNNE-TILT CON CUATRO POSICIONES DE BLOQUEO Y PERILLA PARA REGULAR LA TENSION DEL RECLINAMIENTO. MODELO RE-1750.	3,997.75
511	IEPCT/20710	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO VINIPIEL ALUFSEN CHOCOLATE	4,063.14
511	IEPCT/20887	SILLON LOVE LOALSA LIZZETE V2	2,421.21
511	IEPCT/20888	SILLON LOVE LOALSA LIZZETE V2	2,421.21
511	IEPCT/20889	RECLINABLE VICTORIS GARZA	2,449.92
511	IEPCT/20882	MESA DE JUNTA CIRCULAR DE 1.20 MTRS. DE DIAMETRO, ESTILO CONTEMPORANEO TERMINADA EN MELAMINA COLOR WENGE	2,448.58
511	IEPCT/20883	MESA DE JUNTA CIRCULAR DE 1.20 MTRS. DE DIAMETRO, ESTILO CONTEMPORANEO TERMINADA EN MELAMINA COLOR WENGE	2,448.58
511	IEPCT/20884	MESA DE JUNTA CIRCULAR DE 1.20 MTRS. DE DIAMETRO, ESTILO CONTEMPORANEO TERMINADA EN MELAMINA COLOR WENGE	2,448.58
511	IEPCT/20885	MESA DE JUNTA CIRCULAR DE 1.20 MTRS. DE DIAMETRO, ESTILO CONTEMPORANEO TERMINADA EN MELAMINA COLOR WENGE	2,448.58
515	IEPCT/20520	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA DELL, MODELO INSPIRON 15, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CORE I-7 DE CUARTA GENERACION 4510U, VELOCIDAD DE HASTA 3.1 GHZ, CON 4 MB DE MEMORIA CACHE, MEMORIA RAM DE 8 GB DE DOBLE CANAL DDR3L SDRAM A 1600 MHZ (2DIMMS), DISCO DURO S-ATA DE 1 TB CON VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA DE 5400 RPM, CONTROLADOR DE GRAFICOS INTEL HD 4400, PANTALLA LED ILUMINADA CON TECNOLOGIA TRUELIFE DE 15.6 PULGADAS DE ALTA DEFINICION (HD), CON RESOLUCION DE 1366 X 768, CONECTIVIDAD INALAMBIRICA CON CONTRALADOR INTEL DUAL BAND WIRELESS AC-3160 +BLUETOOTH 4.0 DE ALTA VELOCIDAD, CONTRALADOR DE RED ETHERNET 10/100. SERIE: 2324322	6,082.75
515	IEPCT/20718	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE:5R8N942	4,109.08

515	IEPCT/20720	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE:5R8K942	4,109.08
515	IEPCT/20722	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE:5R9K942	4,109.08
515	IEPCT/20724	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R8T942	4,109.08
515	IEPCT/20726	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7L942	4,109.08
515	IEPCT/20728	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R8P942	4,109.08
515	IEPCT/20730	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R8L942	4,109.08
515	IEPCT/20732	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R9S942	4,109.08
515	IEPCT/20734	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBQ942	4,109.08
515	IEPCT/20736	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBM942	4,109.08

515	IEPCT/20738	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R6S942	4,109.08
515	IEPCT/20740	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R8O942	4,109.08
515	IEPCT/20742	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R9O942	4,109.08
515	IEPCT/20744	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBT942	4,109.08
515	IEPCT/20746	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7V942	4,109.08
515	IEPCT/20748	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R9N942	4,109.08
515	IEPCT/20750	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R8M942	4,109.08
515	IEPCT/20752	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R9L942	4,109.08
515	IEPCT/20754	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7T942	4,109.08

515	IEPCT/20756	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R9V942	4,109.08
515	IEPCT/20758	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RCK942	4,109.08
515	IEPCT/20760	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7K942	4,109.08
515	IEPCT/20762	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7P942	4,109.08
515	IEPCT/20764	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R8S942	4,109.08
515	IEPCT/20766	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBP942	4,109.08
515	IEPCT/20768	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RCM942	4,109.08
515	IEPCT/20770	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R8V942	4,109.08
515	IEPCT/20772	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBS942	4,109.08

515	IEPCT/20774	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R8R942	4,109.08
515	IEPCT/20776	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBL942	4,109.08
515	IEPCT/20778	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7O942	4,109.08
515	IEPCT/20780	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7R942	4,109.08
515	IEPCT/20782	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7N942	4,109.08
515	IEPCT/20784	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R6N942	4,109.08
515	IEPCT/20786	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBN942	4,109.08
515	IEPCT/20788	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R9R942	4,109.08
515	IEPCT/20790	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R6O942	4,109.08

515	IEPCT/20792	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7M942	4,109.08
515	IEPCT/20794	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R6R942	4,109.08
515	IEPCT/20796	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R9P942	4,109.08
515	IEPCT/20798	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R9T942	4,109.08
515	IEPCT/20800	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R6V942	4,109.08
515	IEPCT/20802	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBK942	4,109.08
515	IEPCT/20804	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R6P942	4,109.08
515	IEPCT/20806	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RCL942	4,109.08
515	IEPCT/20808	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R6T942	4,109.08

515	IEPCT/20810	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBR942	4,109.08
515	IEPCT/20812	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R9M942	4,109.08
515	IEPCT/20814	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5R7S942	4,109.08
515	IEPCT/20816	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 3020 MICRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR CUARTA GENERACION DEL PROCESADOR INTEL CORE I3-4150T (3.0 GHZ, 3M CACHE). TARJETA MADRE: BTX DISEÑO Y DESARROLLLO EXCLUSIVO POR PARTE DEL FRABRICANTE DELL. MEMORIA: 4GB DDR3, NON-ECC, 1600MHZ, 1X4GB. CHIPSET: CHIPSET INTEL H81. DISCO DURO: DISCO DURO SATA3 DE 500 GB 7200 RPM 2.5". TARJETA DE VIDEO INTEGRADA (1DP Y 1VGA). SERIE: 5RBV942	4,109.08
515	IEPCT/20905	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE. MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066SJ3	2,556.09
515	IEPCT/20906	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE, MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066RNM	2,556.09
515	IEPCT/20907	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE, MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066S9L	2,556.09
515	IEPCT/20908	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE, MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066SKG	2,556.09
515	IEPCT/20909	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE, MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066SCW	2,556.09
515	IEPCT/20910	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE, MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066SJM	2,556.09
515	IEPCT/20911	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE, MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066SKJ	2,556.09



515	IEPCT/20912	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE, MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066SBG	2,556.09
515	IEPCT/20913	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE, MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066SKP	2,556.09
515	IEPCT/20914	COMPUTADORA PERSONAL LAPTOP MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO 14-Y002LA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON N2840, DUAL CORE, MEMORIA RAM 4GB DDR3L SDRAM (1DMM), D.D. DE 500GB, 5,400 RPM, DVD-RW, PANTALLA 14" HD BRIGHTVIEW CON LUZ DE FONDEO WLED (1366 X 768. SIST. OPER. WIN 8.1. GARANTIA UN AÑO. SERIE: 5CD5066SH9	2,556.09
515	IEPCT/20920	EQUIPO DE COMPUTO DE ESCRITORIO MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 9020MT, CON NUMERO DE SERIE: 408V942	7,965.83
515	IEPCT/20833	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: BD0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20834	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 521TN32	5,814.41
515	IEPCT/20835	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 2NZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20836	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 3L0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20837	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 3M2TN32	5,814.41
515	IEPCT/20838	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: D20TN32	5,814.41
515	IEPCT/20839	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: CG0TN32	5,814.41

515	IEPCT/20840	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 6V0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20841	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 5QZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20842	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 870TN32	5,814.41
515	IEPCT/20843	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 5ZZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20844	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 2J0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20845	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: CQ0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20846	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 1Y0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20847	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: HTZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20848	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: FZZSN32	5,814.41

515	IEPCT/20849	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: CY0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20850	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 8XZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20851	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: B00TN32	5,814.41
515	IEPCT/20852	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 3YZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20853	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 1D0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20854	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: FLZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20855	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: GZZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20856	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 2YZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20857	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 1F0TN32	5,814.41

515	IEPCT/20858	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: FWZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20859	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 600TN32	5,814.41
515	IEPCT/20860	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 2MZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20861	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 210TN32	5,814.41
515	IEPCT/20862	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 5G0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20863	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 3SZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20864	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 7OZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20865	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 9L0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20866	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: J10TN32	5,814.41

515	IEPCT/20867	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: JYZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20868	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: BRZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20869	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: HMZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20870	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 5WZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20871	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: C23TN32	5,814.41
515	IEPCT/20872	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: JVZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20873	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 8V1TN32	5,814.41
515	IEPCT/20874	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: FOZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20875	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE 13-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHPSET LYNX POONT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 7NZSN32	5,814.41

515	IEPCT/20876	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE I3-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POINT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: BMZSN32	5,814.41
515	IEPCT/20877	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE E5440, SISTEMA OPERATIVO UBUNTU 12.04.2 LTS, PROCESADOR INTEL CORE I3-4030U (3MB CACHE 1.90 GHZ) TARJETA MADRE CHIPSET LYNX POINT-LP INTEGRADO EN EL PROCESADOR, TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 4400, AUDIO INTEGRADO DE ALTA DEFINICION , INTERFAZ DE RED ETHERNET GIGABIT 10/100/1000, MEMORIA DE 4 GB, BOCINAS Y CAMARA INTEGRADA, MICROFONO INTEGRADO, PANTALLA LED DE 14" DE ALTA DEFINICION, NUMERO DE SERIE: 1M0TN32	5,814.41
515	IEPCT/20977	ESTACION DE TRABAJO MARCA HP MODELO Z640: GABINETE TORRE CON FUENTE DE PODER DE 925 WATTS CON EFICIENCIA DEL 90%; 1 PROCESADOR INTEL XEON E5-2620V3 SERIES: TARJETA DE VIDEO: 15481041361; DISCO DURO: C61630-6040 TELEVISION: 509RMMV7E833 CPU:: 2UA5461TK2	51,133.77
515	IEPCT/20527-1	DISCO DURO DE 300 GB, SAS 15 K PARA SERVIDORES POWER EDGE 2900 NUMERO DE SERIE 3LMAQ6CP	2,817.41
515	IEPCT/20665	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276621	1,683.66
515	IEPCT/20666	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276003	1,683.66
515	IEPCT/20667	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276763	1,683.66
515	IEPCT/20668	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276754	1,683.66
515	IEPCT/20669	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276026	1,683.66
515	IEPCT/20670	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276014	1,683.66
515	IEPCT/20671	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276032	1,683.66
515	IEPCT/20672	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276019	1,683.66







515	IEPCT/20699	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276018	1,683.66
515	IEPCT/20700	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276002	1,683.66
515	IEPCT/20701	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276734	1,683.66
515	IEPCT/20702	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276668	1,683.66
515	IEPCT/20703	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276029	1,683.66
515	IEPCT/20704	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276620	1,683.66
515	IEPCT/20705	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276001	1,683.66
515	IEPCT/20706	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2275974	1,683.66
515	IEPCT/20707	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276024	1,683.66
515	IEPCT/20708	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276768	1,683.66
515	IEPCT/20709	IMPRESORA XEROX, MODELO PHASER3320_DNI. TECNOLOGIA LASER BYN. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 37PPM. CICLO DE TRABAJO HASTA 80,000 IMÁGENES. VOLUMEN IMPRESIÓN 6,000 PAG. RESOLUCION 600X600 PPP (MEJORADA 1200X1200 PPP). MEMORIA 128MB PROCESADOR 600 MHZ. RED 10/1000 BASET ETHERNET, USB 2.0. WIFI, CAPACIDAD DE PAPEL 300 HOJAS. GARARANTIA DE 1 AÑO. SERIE: LA2276013	1,683.66
515	IEPCT/20915	IMPRESORA LASERJET, MARCA HP MODELO PRO 400, COLOR M451DW, IMPRESIÓN 21 PPM NEGRO/COLOR, DUPLEX TECNOLOGIA WIFI, IMPRESIÓN LASER, RESOLUCION DE 600 X 600 DPI, GARANTIA UN AÑO. SERIE: CND611094	3,815.11
515	IEPCT/20929	MINIPIRINTER MARCA EPSON MODELO TM-U295P, NÚMERO DE SERIE: J9NF016671	2,638.88
515			
515	IEPCT/20890	IMPRESORA LASERJET PRO CP1025 COLOR PRINTER, MARCA HEWLETT PACKARD, RESOLUCION HASTA 600 X 600 DPI, TIEMPO DE IMPRESIÓN DE LA PRIMERA PAGINA 27.5 SEG.VELOCIDAD DE IMPRESIÓN: NEGRO, HASTA 16 PPM, COLOR, HASTA 4 PPM. LENGUAJE DE IMPRESIÓN BASADO EN HOST. 1 AÑO DE GARANTIA, NUMERO DE SERIE:CND2517383	1,306.80

515	IEPCT/20891	IMPRESORA LASERJET PRO CP1025 COLOR PRINTER, MARCA HEWLETT PACKARD, RESOLUCION HASTA 600 X 600 DPI, TIEMPO DE IMPRESION DE LA PRIMERA PAGINA 27.5 SEG.VELOCIDAD DE IMPRESION: NEGRO, HASTA 16 PPM, COLOR, HASTA 4 PPM. LENGUAJE DE IMPRESION BASADO EN HOST. 1 AÑO DE GARANTIA, NUMERO DE SERIE: CND2Q06314	1,306.80
515	IEPCT/20902	IMPRESORA XEROX COLOR C70 PRESS, TECNOLOGIA LASER, CICLO DE TRABAJO: HASTA 300,000 PAGINAS POR MES COPIADORA/IMPRESORA, VELOCIDAD DE 70 PPM EN COLOR- 75 PPM EN NEGRO RESOLUCION DE 2400 X 2400 PPP, ALIMENTADOR AUTOMATICO DE HASTA 250 ORIGINALES A DOBLE CARA, 2 GB DE MEMORIA RAM, DISCO DURO DE 80 GB.	182,375.13
515	IEPCT/20994	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL TABLOIDE, MARCA HP MODELO OFFICEJET 7612 SERIE: CN52R3M0S3	2,064.28
515	IEPCT/20965	P2C53LABITDEF PORTATIL HP X360 310 G2 N3700 11.6 TOUCH 4GB 128 GB SSD WINDOWS SERIE(S): 8CG5481HL7	8,210.22
515	IEPCT-20966	EQUIPO DE COMPUTO MACBOOK AIR DE 13 PULGADAS, ESPECIFICACIONES TECNICAS: PROCESADOR DUAL CORE INTEL CORE I5 DE 1.6 GHZ, TURBO BOOST DE HASTA 2.7 GHZ; MEMORIA RAM DE 4 GB; TARJETA DE VIDEO: GRAFICOS INTEL HD 6000; RESOLUCION DE PANTALLA 1440X900 PIXELES; USO DE LA BATERIA DURA HASTA 12 HORAS ENTRE CARGAS; 2 PUERTOS USB 3.0, PUERTO THUNDERBOLT 1 PUERTO THUNDERBOLT 2; 1 RANURA PARA TARJETA SDXC; DISCO DURO: 128 GB ALMACENAMIENTO EN FLASH BASADI EN PCIE; TECNOLOGIA WIRELESS; RED INALAMBICA WI-FI 80211AC, COMPATIBLE CON IEEE 802.11 A/B/G/N; TECNOLOGIA INALAMBICA BLUETOOTH 4.0; SISTEMA OPERATIVO OS X EL CAPITAN; TAMAÑO Y PESO, ALTO 0.3-1.7 CM(0.11-0.68 PULGADAS).	16,001.56
515	IEPCT-20978	COMPUTADORA PORTATIL MARCA APPLE MODELO MACBOOK AIR DE 11 PULGADAS; PROCESADOR DUAL CORE INTEL CORE I5 DE 1.6 GHZ, TURBO BOOST DE HASTA 2.7 GHZ; SERIE: C02Q00CWGFWM	13,487.38
515	IEPCT-20979	COMPUTADORA PORTATIL MARCA APPLE MODELO MACBOOK AIR DE 11 PULGADAS; PROCESADOR DUAL CORE INTEL CORE I5 DE 1.6 GHZ, TURBO BOOST DE HASTA 2.7 GHZ; SERIE: C02Q00F0GFWM	13,487.38
515	IEPCT/20580	MONITOR MARCA ACER DE 19.5" MODELO V206HQL, SERIE: MMLY6AM00143109F758504	699.22
515	IEPCT/20581	MONITOR MARCA ACER DE 19.5" MODELO V206HQL, SERIE: MMLY6AM001424DE0778504	699.22
515	IEPCT/20582	MONITOR MARCA ACER DE 19.5" MODELO V206HQL, SERIE: MMLY6AM00143109F818504	699.22
515	IEPCT/20583	MONITOR MARCA ACER DE 19.5" MODELO V206HQL, SERIE: MMLY6AM0014310A3438504	699.22
515	IEPCT/20584	MONITOR MARCA ACER DE 19.5" MODELO V206HQL, SERIE: MMLY6AM0014240E32C8504	699.22
515	IEPCT/20952	MONITOR LED LG 27" WIDESCREEN NEGRO PLANO FULL HD TR 5MS, VGA HDMI, WINDOWS 8 27 W No. SERIE 510NTABBH544	2,612.32
515	IEPCT/20922	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL, MARCA HP LASERJET A COLOR MODELO M476DW, SERIE: CNB765204F	3,511.61
515	IEPCT/20892	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1XB6J	1,166.19
515	IEPCT/20893	IMPRESORA MULTIFUNCIONALAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1XB6V	1,166.19
515	IEPCT/20894	IMPRESORA MULTIFUNCIONALAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1XB7G	1,166.19
515	IEPCT/20895	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1XB5X	1,166.19
515	IEPCT/20896	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1XB7H	1,166.19
515	IEPCT/20897	IMPRESORA MULTIFUNCIONALAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1XB76	1,166.19
515	IEPCT/20898	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1X964	1,166.19
515	IEPCT/20899	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1XB78	1,166.19
515	IEPCT/20900	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1XB71	1,166.19
515	IEPCT/20901	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP LASERJET PRO CZ181A PRO M127FN CZ181A HP 342650 CABLE MANHATAN USB A-B 1.8 N. SERIE CNB9H1XB4V	1,166.19
515	IEPCT/20983	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA HP MODELO OFFICEJET PRO 8620 SERIE : CN59CFK083	2,618.89

515	IEPCT/20967	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD: DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN57EEE019</p>	4,799.63
515	IEPCT/20968	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD: DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN57EE0F7</p>	4,799.63
515	IEPCT/20969	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD: DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN57EEE0FQ</p>	4,799.63

515	IEPCT/20970	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD: DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN57EEE0G8</p>	4,799.63
515	IEPCT/20971	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD: DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN57EEE0GQ</p>	4,799.63
515	IEPCT/20972	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD: DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN4CC EE05X</p>	4,799.63

515	IEPCT/20973	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD: DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN51FEE023</p>	4,799.63
515	IEPCT/20974	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD: DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN51FEE01D</p>	4,799.63
515	IEPCT/20975	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD: DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN57EEE06Z</p>	4,799.63

515	IEPCT/20976	<p>ESCANER MARCA HP MODELO SCANJET N6350 CON CAMA PLANA Y ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (ADF), RESOLUCION OPTICA DE DIGITALIZACION: HASTA 2400 PPP, CICLO DE TRABAJO(DIARIO): HASTA 500 PAGINAS, PROFUNDIDAD DE BITS: 48 BITS, TAMAÑO DE ESCANEADO (PLANO), MAXIMO 216 X 292 MM, TAMAÑO DE ESCANEADO (ADF), MAXIMO: 216 X 356 MM, CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: ESTANDAR 50 HOJAS, VELOCIDAD DE ESCANEADO DEL ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS: HASTA 15 PPM/6 IPM (BLANCO Y NEGRO, GRIS, 200 PPP), OPCIONES DE ESCANEADO (ADF) A DOBLE CARA, CONECTIVIDAD ESTANDAR: 1 ETHERNET; 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE TRANSPARENCIAS: (TMA) INCORPORAD; DOS DIAPOSITIVAS DE 35 MM O TRES FOTOGRAMAS NEGATIVOS DE 35 MM, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACION: PDF, PDF QUE PERMITE BUSQUEDAS, JPG, BMP, TIFF, TIFF COMPRIMIDO, TXT, HTML RTF, FPX, PNG, PCX, GIF, PANEL DE CONTROL: 5 BOTONES EN EL PANEL FRONTAL ( CANCELAR, COPIAR , ENCENDER, ESCANEAR, CONFIGURACION, ), BOTONES DE NAVEGACION Y SELECCION (FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, ATRAS, OK), TECLADO DE 10 NUMEROS PARA EL PIN, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA ESTANDAR POR PARTE DEL FABRICANTE SERIE CN57EEE06V</p>	4,799.63
515	IEPCT/20933	<p>ROTULADORA MARCA EPSON, MODELO LW-600P, NUMERO DE SERIE U68Z550017H</p>	1,696.02
515	IEPCT/20980	<p>TABLET MARCA APPLE MODELO IPAD AIR 2; PANTALLA DE 9.7 PULGADAS, RETINA CON UNA RESOLUCION DE 3.1 MILLONES DE PÍXELES. 6.1 MM DE GROSOR Y 437 GRAMOS DE PESO SERIE: DMPR20WJG5VW</p>	7,861.71
515	IEPCT/20981	<p>TABLET MARCA APPLE MODELO IPAD AIR 2; PANTALLA DE 9.7 PULGADAS, RETINA CON UNA RESOLUCION DE 3.1 MILLONES DE PÍXELES. 6.1 MM DE GROSOR Y 437 GRAMOS DE PESO SERIE: DMPR20WJG5VW</p>	7,861.71
515	IEPCT/20982	<p>TABLE MARCA APPLE MODELO IPAD PRO; PANTALLA DE 12.9 PULGADAS, RETINA CON UNA RESOLUCION DE 5.6 MILLONES DE PÍXELES. 6.9 MM DE GROSOR Y 713 GRAMOS DE PESO SERIE: DLXR1AHPGMW4</p>	16,193.41
515	IEPCT-21006	<p>ROUTER MIKROTIK HOTSPOT, MODELO RB2011UAS-RM  ESPECIFICACIONES TECNICAS: CPU FRECUENCIA NOMINAL 600MHZ, NUMERO DE NUCLEOS DE CPU 1, TAMAÑO DER RAM 128 MB, 10/100 PUERTOS ETHERNET 5, PUERTOS ETHERNET 10/100/1000 5, MODELO CHIP INALMABRICO AR9344-DC3A-R, ESTANDARES INALAMBRCOS 802.11B/G/N, NUMERO DE PUERTOS USB1, CONECTOR DE ALIMENTACION 1, VOLTAJE DE ENTRADA SOPORTADOS 8V-30V, PoE EN SI, MONITOR DE VOLTAJE SI, DIMENSIONES 214MMx86MM PARA PCB, SISTEMA OPERATIVO ROUTER OS, RANGO DE TEMPERATURA -35C A + 65C, GANANCIA DE LA ANTENA DBI 4, CONSUMO DE ENERGIA MAXIMO 11W, PUERTOS SPF 1, TIPO DE RANURA USB MICROUSB TIPO AB, PUERTO SERIAL RJ45</p>	2,559.41
515	IEPCT-21007	<p>ROUTER MIKROTIK HOTSPOT, MODELO RB2011UAS-RM  ESPECIFICACIONES TECNICAS: CPU FRECUENCIA NOMINAL 600MHZ, NUMERO DE NUCLEOS DE CPU 1, TAMAÑO DER RAM 128 MB, 10/100 PUERTOS ETHERNET 5, PUERTOS ETHERNET 10/100/1000 5, MODELO CHIP INALMABRICO AR9344-DC3A-R, ESTANDARES INALAMBRCOS 802.11B/G/N, NUMERO DE PUERTOS USB1, CONECTOR DE ALIMENTACION 1, VOLTAJE DE ENTRADA SOPORTADOS 8V-30V, PoE EN SI, MONITOR DE VOLTAJE SI, DIMENSIONES 214MMx86MM PARA PCB, SISTEMA OPERATIVO ROUTER OS, RANGO DE TEMPERATURA -35C A + 65C, GANANCIA DE LA ANTENA DBI 4, CONSUMO DE ENERGIA MAXIMO 11W, PUERTOS SPF 1, TIPO DE RANURA USB MICROUSB TIPO AB, PUERTO SERIAL RJ45</p>	2,559.41
519	IEPCT/16757	<p>EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE 12,000 BTU DE 220 VOLTS, 2 JILOS, 60 JZ C/CONTROL REMOTO TEMPERATURA FILTRO ANTIBACTERIAL, TIPO VENTANA MARCA LG, MOD. W122 CM. NÚMERO DE SERIE: 711TAJQ13169</p>	807.30
519	IEPCT/16761	<p>AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 812TAEJ00380</p>	1,097.10
519	IEPCT/16763	<p>AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE: 901TASW00054</p>	1,097.10
519	IEPCT/16765	<p>AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE:901TAZF00341</p>	1,097.10



519	IEPCT/16785	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 812TAGJ00399	1,097.10
519	IEPCT/16788	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAMA00011	1,097.10
519	IEPCT/16789	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAYV00050	1,097.10
519	IEPCT/16792	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAPE00336	1,097.10
519	IEPCT/16795	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TATG00009	1,097.10
519	IEPCT/16796	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS 901TAJD00356	1,097.10
519	IEPCT/16797	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 812TACX00395	1,097.10
519	IEPCT/16798	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAUL00110	1,097.10
519	IEPCT/16799	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TADR00058	1,097.10
519	IEPCT/16800	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAAC00064	1,097.10
519	IEPCT/16801	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TASW00078	1,097.10
519	IEPCT/16802	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TARU00478	1,097.10
519	IEPCT/16803	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TASW00270	1,097.10
519	IEPCT/16804	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAQP00340	1,097.10
519	IEPCT/16805	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TADR00082	1,097.10
519	IEPCT/16807	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE: 901TAKK00037	1,097.10



519	IEPCT/16810	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 812TANS00383	1,097.10
519	IEPCT/16816	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAWM00089	1,097.10
519	IEPCT/16817	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAPE00048	1,097.10
519	IEPCT/16818	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAKK00035	1,097.10
519	IEPCT/16819	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TABN00477	1,097.10
519	IEPCT/16820	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAFZ00307	1,097.10
519	IEPCT/16821	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE:901TAJD00332,	1,097.10
519	IEPCT/16822	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE: 901TAJQ00337	1,097.10
519	IEPCT/16823	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAGJ00103	1,097.10
519	IEPCT/16824	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TANS00087	1,097.10
519	IEPCT/16825	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAJD00068	1,097.10
519	IEPCT/16826	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAXT00066	1,097.10
519	IEPCT/16828	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAUK00350	1,097.10
519	IEPCT/16830	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAXT00090	1,097.10
519	IEPCT/16831	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAAC00352	1,097.10
519	IEPCT/16835	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA MARCA LG MODW182CM CON CAPACIDAD DE 18000 BTU DE 220 VOLTS 2 JILOS 60JZ CON CONTROL REMOTO,CONTROL DE TEMPERATURA, FILTRO ANTIBACTERIAL, GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS NÚM. SERIE 901TAYV00314	1,097.10





519	IEPCT/16872	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU, TIPO VENTANA MARCA LG, MOD. W242 CM. DE 220 VOLTS, 2 JILOS, 60 JZ C/CONTROL REMOTO TEMPERATURA FILTRO ANTIBACTERIAL NÚMERO DE SERIE: 809TAAC00576	1,358.44
519	IEPCT/16873	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU, TIPO VENTANA MARCA LG, MOD. W242 CM. DE 220 VOLTS, 2 JILOS, 60 JZ C/CONTROL REMOTO TEMPERATURA FILTRO ANTIBACTERIAL NÚMERO DE SERIE: 809TAVY00439	1,358.44
519	IEPCT/16874	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU, TIPO VENTANA MARCA LG, MOD. W242 CM. DE 220 VOLTS, 2 JILOS, 60 JZ C/CONTROL REMOTO TEMPERATURA FILTRO ANTIBACTERIAL NÚMERO DE SERIE: 808TAYV00658	1,358.44
519	IEPCT/16877	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT MCA. LG, MOD. S362CG, CON CAPACIDAD DE 36,000 BTU DE 220 VOLTS, 2 JILOS, 60 JZ C/CONTROL REMOTO TEMPERATURA FILTRO DEODORIZANTE NÚMERO DE SERIE: EVAPORADORA 902KAVJ00415 CONDENSADORA: 902KAAE00384	3,092.06
519	IEPCT/16875	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT MCA. LG, MOD. S362CG, CON CAPACIDAD DE 36,000 BTU DE 220 VOLTS, 2 JILOS, 60 JZ C/CONTROL REMOTO TEMPERATURA FILTRO DEODORIZANTE. NÚMERO DE SERIE: EVAPORADORA: 901KACA02259 CONDENSADORA: 902KAKN00381.	3,092.06
519	IEPCT/16876	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT MCA. LG, MOD. S362CG, CON CAPACIDAD DE 36,000 BTU DE 220 VOLTS, 2 JILOS, 60 JZ C/CONTROL REMOTO TEMPERATURA FILTRO DEODORIZANTE. NÚMERO DE SERIE: EVAPORADORA: 902KAZK00421 CONDENSADORA:901KANY002247	3,092.06
519	IEPCT/16751	AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 12000 BTU MARCA LG MODELO G122CB/J122CB DE 220 VOLTS A 2 JILOS, CON CONTROL REMOTO, CONTROL DE TEMPERATURA , FILTRO DEODORIZANTE GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS Y 2 ÑOS EN PARTES, CON KIT DE INSTALACIÓN. SRIE DE COMPRESOR: 710TAEJ00284 EVAPORADOR : 711TAMA02043	1,319.63
519	IEPCT/16752	AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 12000 BTU MARCA LG MODELO G122CB/J122CB DE 220 VOLTS A 2 JILOS, CON CONTROL REMOTO, CONTROL DE TEMPERATURA , FILTRO DEODORIZANTE GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS Y 2 ÑOS EN PARTES, CON KIT DE INSTALACIÓN. SRIE DE COMPRESOR: 709TAZF00077 EVAPORADOR: 707TASW03110	1,319.63
519	IEPCT/16753	AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 12000 BTU MARCA LG MODELO G122CB/J122CB DE 220 VOLTS A 2 JILOS, CON CONTROL REMOTO, CONTROL DE TEMPERATURA , FILTRO DEODORIZANTE GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS Y 2 ÑOS EN PARTES, CON KIT DE INSTALACIÓN. SRIE DE COMPRESOR: 709TAGJ00295 EVAPORADOR : 710TASW03374	1,319.63
519	IEPCT/16754	AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 12000 BTU MARCA LG MODELO G122CB/J122CB DE 220 VOLTS A 2 JILOS, CON CONTROL REMOTO, CONTROL DE TEMPERATURA , FILTRO DEODORIZANTE GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS Y 2 ÑOS EN PARTES, CON KIT DE INSTALACIÓN. SRIE DE COMPRESOR: 710TARU00222 EVAPORADOR: 707TAAC03120	1,319.63
519	IEPCT/16755	AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 12000 BTU MARCA LG MODELO G122CB/J122CB DE 220 VOLTS A 2 JILOS, CON CONTROL REMOTO, CONTROL DE TEMPERATURA , FILTRO DEODORIZANTE GARANTÍA EN EL COMPRESOR DE 5 AÑOS Y 2 ÑOS EN PARTES, CON KIT DE INSTALACIÓN. SRIE DE COMPRESOR: 710TAVY00295 EVAPORADOR: 707TAEJ03116	1,319.63
519	IEPCT/16756	AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 24000 BTU MARCA LG MOD. SJ242CD DE 220 VOLTS A 2 JILOS C/CONTROL REMOTO, CONTROL DE TEMPERATURA GARANTÍA 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 2 AÑOS EN PARTES. SERIE: 812TAFZ05835 EVAPORADOR: 812TAFZ05283	2,149.95
519	IEPCT/18257	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAGS00191 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAFX00739	3,169.02
519	IEPCT/18258	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAXV00154 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAFX00571	3,169.02
519	IEPCT/18259	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAYR00186 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAVJ00431	3,169.02
519	IEPCT/18260	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAVU00298 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KACA00963	3,169.02
519	IEPCT/18261	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAGS00383 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAZK00725	3,169.02

519	IEPCT/18262	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAYR00234 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAMZ00731	3,169.02
519	IEPCT/18263	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAPB00160 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KATM00249	3,169.02
519	IEPCT/18264	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAZK00381 Y SERIE DE CONDENSADORA 801KAUU00950	3,169.02
519	IEPCT/18265	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAJG00377 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KASL00726	3,169.02
519	IEPCT/18266	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAVJ00159 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAED00252	3,169.02
519	IEPCT/18267	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAJP00300 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAJP00572	3,169.02
519	IEPCT/18268	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAWQ00321 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAQJ00436	3,169.02
519	IEPCT/18269	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KABF00157 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAYR00962	3,169.02
519	IEPCT/18270	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAUU00294 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KABF00741	3,169.02
519	IEPCT/18271	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAJG00305 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAVJ00959	3,169.02
519	IEPCT/18272	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAQJ00380 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KANY00255	3,169.02
519	IEPCT/18273	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAMZ00195 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAXV00738	3,169.02
519	IEPCT/18274	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAMZ00315 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAXV00570	3,169.02
519	IEPCT/18275	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KALC00096 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAYR00434	3,169.02
519	IEPCT/18276	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KADT00442 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAJG02473	3,169.02
519	IEPCT/18277	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAYR00378 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KALC000440	3,169.02

519	IEPCT/18278	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KACA00379 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAJG00961	3,169.02
519	IEPCT/18279	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAZK00309 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KADT00970	3,169.02
519	IEPCT/18280	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAZK00189 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KALC00248	3,169.02
519	IEPCT/18281	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KATM00361 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAVJ00743	3,169.02
519	IEPCT/18282	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAJP00156 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAPB00960	3,169.02
519	IEPCT/18283	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KASL00070 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAJP00428	3,169.02
519	IEPCT/18284	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAWQ00297 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KATM00441	3,169.02
519	IEPCT/18285	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAVJ00303 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KATM00969	3,169.02
519	IEPCT/18286	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAQJ00308 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAGS00727	3,169.02
519	IEPCT/18287	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAGS00311 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAGS00247	3,169.02
519	IEPCT/18288	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA: 903KANY00295 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KACA00723	3,169.02
519	IEPCT/18290	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAAE00152 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAQJ00964	3,169.02
519	IEPCT/18291	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KALC00384 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAMZ00971	3,169.02
519	IEPCT/18292	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KAVJ00087 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KAQJ00724	3,169.02
519	IEPCT/18293	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KALC00192 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KADT00250	3,169.02
519	IEPCT/18294	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 3 TF PARED ALTA, MARCA LG, MODELO S 362 CG, CAPACIDAD DE 36,000 BTU, PARA OPERAR A 220 V/IF CON CONTROL REMOTO Y KIT DE INSTALACIÓN SERIE DE EVAPORADORA 903KATM00313 Y SERIE DE CONDENSADORA 901KARW00742	3,169.02

519	IEPCT/18438	MINISPLIT 24,000 BTU MCA DAEWOO MOD. DSA249L CON CONTROL REMOTO, CONTROL DE TEMPERATURA FILTRO DEODORIZANTE, CON NUM. DE SERIE DEL EVAPORIZADOR: ZM071035011130.	2,170.63
519	IEPCT/18439	MINISPLIT 12,000 BTU MCA. DAEWOO MOD. DSA 129L CON CONTROL REMOTO, CONTROL DE TEMPERATURA FILTRO DEODORIZANTE, CON NUM. DE SERIE DEL EVAPORADOR: ZM093031010239	1,207.21
519	IEPCT/18448	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT MARCA LG MODELO S362CG DE 36K BTU, EVAPORADORA CON NÚMERO DE SERIE: 901KAAE01048.	3,771.41
519	IEPCT/18449	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT MARCA LG MODELO S362CG DE 36K BTU , EVAPORADORA CON NÚMERO DE SERIE: 901KABF00333	3,771.41
519	IEPCT/18453	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT MS LG 36000 BTU S362CG 220, EVAPORADORA CON NÚMERO DE SERIE: 903KAED00844	3,728.40
519	IEPCT/18531	AIRE ACONDICIONADO MINISPLIT 32000BTU 220V SMD MARCA MIRAGE TEAM 3 MODELO SMCC3221C EVAPORADORA CON NÚMERO DE SERIE: SMEC3221C701900667.	3,518.88
519	IEPCT/18532	AIRE ACONDICIONADO MINISPLIT 32000BTU 220V SMD MARCA MIRAGE TEAM 3 MODELO SMCC3221C EVAPORADORA CON NÚMERO DE SERIE: SMEC3221C701900799	3,518.88
519	IEPCT/18533	AIRE ACONDICIONADO MINISPLIT 32000BTU 220V SMD MARCA MIRAGE TEAM 3 MODELO SMCC3221C EVAPORADORA CON NÚMERO DE SERIE: SMEC3221C701900803	3,518.88
519	IEPCT/19876	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321001451	7,301.91
519	IEPCT/19877	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321001103	7,301.91
519	IEPCT/19878	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000236	7,301.91
519	IEPCT/19879	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321001518	7,301.91
519	IEPCT/19880	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000843	7,301.91
519	IEPCT/19881	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321001147	7,301.91
519	IEPCT/19882	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000742	7,301.91
519	IEPCT/19883	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000786	7,301.91
519	IEPCT/19884	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321001631	7,301.91
519	IEPCT/19885	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321001439	7,301.91
519	IEPCT/19886	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000203	7,301.91
519	IEPCT/19887	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321001372	7,301.91
519	IEPCT/19888	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000753	7,301.91
519	IEPCT/19889	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000382	7,301.91
519	IEPCT/19890	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000214	7,301.91
519	IEPCT/19891	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000865	7,301.91
519	IEPCT/19892	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000854	7,301.91
519	IEPCT/19893	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000078	7,301.91
519	IEPCT/19894	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000135	7,301.91
519	IEPCT/19895	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000326	7,301.91
519	IEPCT/19896	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000124	7,301.91
519	IEPCT/19897	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321001440	7,301.91
519	IEPCT/19898	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000471	7,301.91
519	IEPCT/19899	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000573	7,301.91

519	IEPCT/19900	AIRE ACONDICIONADO 36,000 BTU MINI SPLIT MOD KF-100 MARCA RJEEM NO. SERIE EVAPORADORA JAA0GBB6071321000169	7,301.91
519	IEPCT/19902	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TAXT01482	3,087.63
519	IEPCT/19905	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 1111TADR01346	3,087.63
519	IEPCT/19906	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TAPE01512	3,087.63
519	IEPCT/19907	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 201TAQP00260	3,087.63
519	IEPCT/19908	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 201TACX00259	3,087.63
519	IEPCT/19909	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TAVY01511	3,087.63
519	IEPCT/19910	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TAYV01514	3,087.63
519	IEPCT/19911	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TANS01479	3,087.63
519	IEPCT/19912	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TAQP01516	3,087.63
519	IEPCT/19914	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TAXT01506	3,087.63
519	IEPCT/19917	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 107TAWM00289	3,087.63
519	IEPCT/19918	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 108TAJD00132	3,087.63
519	IEPCT/19919	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 107TAGJ00399	3,087.63
519	IEPCT/19920	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 111TAAC00896	3,087.63
519	IEPCT/19921	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 104TAEJ01676	3,087.63
519	IEPCT/19922	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 108TABN00037	3,087.63
519	IEPCT/19923	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TAGJ01303	3,087.63
519	IEPCT/19925	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 201TAJD00108	3,087.63
519	IEPCT/19926	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TAGJ01519	3,087.63
519	IEPCT/19927	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 112TASW01518	3,087.63
519	IEPCT/19928	AIRE ACONDICIONADO DE 24 BTUS, TIPO VENTANA, 220 VOLTS, 1 FASE, 60 JZ, GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMAS PARTES, MARCA LG, MODELO W242CM SERIE NO. 110TAFZ00003	3,087.63



519	IEPCT/20415	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0015, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20416	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0005, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20417	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: H-2013-28-ID-01-0017, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20418	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0007, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20419	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0039, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40

519	IEPCT/20420	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0019, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20421	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0011, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20422	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0037 CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20423	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0003, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20424	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0002, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40

519	IEPCT/20425	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0036 CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20426	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0040, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20427	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0061, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20428	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20429	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0017, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40

519	IEPCT/20430	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0065, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20431	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0076, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20432	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0074, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20433	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0012, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40
519	IEPCT/20434	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 35000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS). COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-27-ID-03-0070, CON CONTROL REMOTO.	13,286.40

519	IEPCT/20435	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 BTUS, CON CONTROL DE TEMPERATURA TERMISOR, FILTRO DE PLASMA NANO PLASMA, FILTRO DESODORIZANTE, DES HUMIDIFICACIÓN SALUDABLE, CHAOS WIND (AUTO WIND), DIRECCION DEL FLUJO DE AIRE (ARRIBA Y ABAJO) AUTOMÁTICO, CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE (IZQUIERDA Y DERECHA) AUTOMÁTICA, TIPO DE MANDO A DISTANCIA LCD, INALÁMBRICO, CONFIGURACIÓN DEL RANGO DE TEMPERATURA (FRIO) 18°C-30°C, INCREMENTO DE TEMPERATURA 1, FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CONTROL MICOM), AUTO DIAGNÓSTICO, TEMPORIZADOR 24 HRS, O/OFF, FUNCIONAMIENTO DE NOCHE, FUNCIONAMIENTO SUAVE Y SECO, DEMORA DE REINICIO (3 MINUTOS), COMPRESOR TIPO DOBLE ROTATIVO, AUTOLIMPIEZA, FRIO TIPO CHORRO, MODELO EUROPA EMPRC362, MARCA PRIME, NUMERO DE SERIE: L-2014-25-ID-02-0176, CON CONTROL REMOTO.	3,600.00
519	IEPCT/20436	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:403TASW00702	6,004.16
519	IEPCT/20437	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:403TAKK00781	6,004.16
519	IEPCT/20438	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE: 403TAHQ00841	6,004.16
519	IEPCT/20439	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:403TAGH00799	6,004.16
519	IEPCT/20440	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE: 403TAVY00575	6,004.16
519	IEPCT/20441	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:402TAZF00189	6,004.16
519	IEPCT/20442	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:403TADR00370	6,004.16
519	IEPCT/20443	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:402TATG00937	6,004.16
519	IEPCT/20444	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:403TATG00201	6,004.16
519	IEPCT/20445	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:402TAZF00597	6,004.16





519	IEPCT/20472	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE: 403TAUL00830	6,004.16
519	IEPCT/20473	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE: 402TALB00600	6,004.16
519	IEPCT/20474	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:402TAZF01053	6,004.16
519	IEPCT/20475	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:411TAFZ00323	6,004.16
519	IEPCT/20476	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:403TAXT00762	6,004.16
519	IEPCT/20477	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:411TARU00062	6,004.16
519	IEPCT/20478	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:411TAFZ00443	6,004.16
519	IEPCT/20479	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:403TAVY00287	6,004.16
519	IEPCT/20480	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 24000 BTU( 2 TR) MODELO W242CM, CONTROL DE TEMPERATURA TERMISTOR, CON VENTILACION Y DIRECCION DE FLUJO DE AIRE VERTICAL Y HORIZONTAL EN 4 VIAS, MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN, CONTROL REMOTO, CUENTA CON FUNCION DE APAGADO AUTOMATICA HASTA DE 12 HORAS, COMPRESOR ROTATIVO, GAS REFRIGERANTE R22. NUMERO DE SERIE:403TAYV00746	6,004.16
519	IEPCT/20414	MINI SPLIT, LINEA EUROPEA MODELO EMPRN242-T, MARCA PRIME, CAPACIDAD 24000 BTU, EER: 2.81, SEER: 10.6, DESHUMIDIFICACION IH: 2.2, RUIDO DB: 46; ALIMENTACION: 220 V/ 1PH/ 60 HZ, VOLTAJE 220 V, AMPERAJE PROMEDIO 9.5, REFRIGERANTE: R22, VELOCIDAD DE VENTILADOR RMP 1150-1330, ICLUYE KIT DE INSTALACION Y CONTROL REMOTO, NUMERO DE SERIE:H-2014-39-ID-04-0035	6,032.00
519	IEPCT/20886	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 26,000 BTU, MARCA MIRAGE, DE 220 V SOLO FRIO TITANIUM 5/TITANIUM II COLOR BLANCO, COMPRESOR NUMERO DE SERIE: CDF261T5140500856	6,825.01
519	IEPCT/20404	CAJA FUERTE 80*50*50 COMBINACION CROMADA	5,220.00
519	IEPCT/20927	CAJA FUERTE DE SEGURIDAD MANUAL RESISTENTE A FUEGO Y AGUA	3,102.71
519	IEPCT/18423	DESTRUCTORA DE PAPEL ROYAL JT100	375.19
519	IEPCT/18429	DESTRUCTORA DE PAPEL ROYAL J-T100	388.13
519	IEPCT/18633	DESTRUCTORA 85MX CORTE CRUZADO C/BOTE	727.95
519	IEPCT/17204	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204119	570.54
519	IEPCT/17205	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW3501443	570.54
519	IEPCT/17206	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204250	570.54
519	IEPCT/17207	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204295	570.54
519	IEPCT/17208	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204123	570.54
519	IEPCT/17209	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204379	570.54



519	IEPCT/17210	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204376	570.54
519	IEPCT/17211	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204300	570.54
519	IEPCT/17212	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204315	570.54
519	IEPCT/17213	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204420	570.54
519	IEPCT/17214	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204416	570.54
519	IEPCT/17215	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204309	570.54
519	IEPCT/17216	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204381	570.54
519	IEPCT/17217	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204114	570.54
519	IEPCT/17218	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204353	570.54
519	IEPCT/17219	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204294	570.54
519	IEPCT/17220	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204110	570.54
519	IEPCT/17221	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204425	570.54
519	IEPCT/17222	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204313	570.54
519	IEPCT/17223	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW3501425	570.54
519	IEPCT/17224	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW3501533	570.54
519	IEPCT/17225	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW3501473	570.54
519	IEPCT/17226	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW3501407	570.54
519	IEPCT/17227	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW3501540	570.54
519	IEPCT/17228	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW3501534	570.54
519	IEPCT/17229	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204296	570.54
519	IEPCT/17230	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204419	570.54
519	IEPCT/17231	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204303	570.54
519	IEPCT/17232	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204301	570.54
519	IEPCT/17233	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204235	570.54
519	IEPCT/17234	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204113	570.54
519	IEPCT/17235	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204292	570.54
519	IEPCT/17236	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204318	570.54
519	IEPCT/17237	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204257	570.54
519	IEPCT/17238	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW3501484	570.54
519	IEPCT/17239	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW3501544	570.54
519	IEPCT/17240	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5201409	570.54
519	IEPCT/17241	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA MCA. WJIRPOOL MOD. WK5101Q. EJW5204076	570.54
519	IEPCT/18502	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA, MARCA WJIRPOOL WK5101Q CON NÚM. DE SERIE: EJY 22 07852	734.16
519	IEPCT/18503	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA, MARCA WJIRPOOL WK5101Q CON NÚM. DE SERIE: EJY 22 07805	734.16
519	IEPCT/18504	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA, MARCA WJIRPOOL WK5101Q CON NÚM. DE SERIE: EJY 22 07838	734.16
519	IEPCT/18505	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA, MARCA WJIRPOOL WK5101Q CON NÚM. DE SERIE: EJY 08 00353	734.16
519	IEPCT/18506	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA, MARCA WJIRPOOL WK5101Q CON NÚM. DE SERIE: EJY 22 07840	734.16
519	IEPCT/19950	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS. CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00168	1,436.63
519	IEPCT/19951	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS. CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00266	1,436.63

519	IEPCT/19952	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00165	1,436.63
519	IEPCT/19953	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00063	1,436.63
519	IEPCT/19954	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00264	1,436.63
519	IEPCT/19955	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00160	1,436.63
519	IEPCT/19956	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00255	1,436.63
519	IEPCT/19957	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00241	1,436.63
519	IEPCT/19958	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00258	1,436.63
519	IEPCT/19959	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00152	1,436.63
519	IEPCT/19960	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00156	1,436.63

519	IEPCT/19961	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00147	1,436.63
519	IEPCT/19962	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00150	1,436.63
519	IEPCT/19963	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00248	1,436.63
519	IEPCT/19964	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00094	1,436.63
519	IEPCT/19965	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00058	1,436.63
519	IEPCT/19966	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00251	1,436.63
519	IEPCT/19967	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00247	1,436.63
519	IEPCT/19968	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00086	1,436.63
519	IEPCT/19969	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00279	1,436.63

519	IEPCT/19970	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00261	1,436.63
519	IEPCT/19971	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA DE TORRE, MARCA G.E. MODELO GXCF05D, FRENTE Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO RESISTENTE PARA GARRAFONES DE 20 LITROS O 30 PERSONAS, CON VALVULA DE NYLON CON PALANCA Y SEGURO PARA NIÑOS EN AGUA CALIENTE, ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO, COMPRESOR JERMÉTICO 1/8 JP 115 VOLTS CA 60JZ, 1 FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION, CON PROTECCION DE COMPRESOR CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. No. DE SERIE: 11121729N00259	1,436.63
519	IEPCT/20500	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061302172	1,480.16
519	IEPCT/20501	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401036	1,480.16
519	IEPCT/20502	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401149	1,480.16
519	IEPCT/20503	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401065	1,480.16
519	IEPCT/20504	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401112	1,480.16
519	IEPCT/20505	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401038	1,480.16
519	IEPCT/20506	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401042	1,480.16
519	IEPCT/20507	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061302040	1,480.16
519	IEPCT/20508	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061302173	1,480.16
519	IEPCT/20509	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401041	1,480.16
519	IEPCT/20510	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401023	1,480.16
519	IEPCT/20511	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061302159	1,480.16
519	IEPCT/20512	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401013	1,480.16
519	IEPCT/20513	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401067	1,480.16
519	IEPCT/20514	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401014	1,480.16
519	IEPCT/20515	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061302360	1,480.16
519	IEPCT/20516	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401066	1,480.16

519	IEPCT/20517	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401115	1,480.16
519	IEPCT/20518	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061302257	1,480.16
519	IEPCT/20519	ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA BASICO, SERIE DISX 10, CON 2 LLAVES DE USO RUDO, CHAROLA RECOLECTORA DE AGUA, PROTECCIÓN TERMICA A 80°C., SERIE:MDD10BB21061401030	1,480.16
519	IEPCT/16628	ENGARGOLADORA DE PLASTICO MANUAL MOD. KOMBO 500 GBC 2715000	494.50
519	IEPCT/16629	ENGARGOLADORA P/ARILLO METALICO MOD. TWIN BINDER 2002 GB	813.51
519	IEPCT/18427	ENGARGOLADORA PARA ARILLOS PLASTICOS GBC COMBO 500.	1,116.49
519	IEPCT/20066	ENGARGOLADORA/PERFORADORA KOMBO 500 P/ARIL 2715000 GBC	1,657.50
519	IEPCT/20067	ENGARGOLADORA/PERFORADORA KOMBO 500 P/ARIL 2715000 GBC	1,657.50
519	IEPCT/16616	ENMICADORA JEAT SEAL 65	281.37
519	IEPCT/16879	ENMICADORA MARCA GBC, MODELO JEAT SEAL 95 , NÚMERO DE SERIE TL02021G.	281.78
519	IEPCT/16880	ENMICADORA MARCA GBC, MODELO JEAT SEAL 95 , NÚMERO DE SERIE TL02046G	281.78
519	IEPCT/18687	ENMICADORA SATURN SL 125	835.34
519	IEPCT/18501	COPIADORA DIGITAL MODELO DCP-8060 MARCA BROTJER CON NÚMERO DE SERIE: U61506L8J828041.	1,815.62
519	IEPCT/16744	EQUIPO DE FRIGOBAR DE 4 PIES CUBICOS, CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO, CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD MARCA MABE MODELO RM04Y SERIE (0812A205826)	585.55
519	IEPCT/16745	EQUIPO DE FRIGOBAR DE 4 PIES CUBICOS, CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO, CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD MARCA MABE MODELO RM04Y SERIE (0811A211145)	585.55
519	IEPCT/16746	EQUIPO DE FRIGOBAR DE 4 PIES CUBICOS, CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO, CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD MARCA MABE MODELO RM04Y SERIE (0812A205510)	585.55
519	IEPCT/16747	EQUIPO DE FRIGOBAR DE 4 PIES CUBICOS, CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO, CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD MARCA MABE MODELO RM04Y SERIE (0812A205825)	585.55
519	IEPCT/16748	EQUIPO DE FRIGOBAR DE 4 PIES CUBICOS, CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO, CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD MARCA MABE MODELO RM04Y SERIE (0811A203824)	585.55
519	IEPCT/16749	EQUIPO DE FRIGOBAR DE 4 PIES CUBICOS, CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO, CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD MARCA MABE MODELO RM04Y SERIE (0811A203537)	585.55
519	IEPCT/16750	EQUIPO DE FRIGOBAR DE 4 PIES CUBICOS, CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO, CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD MARCA MABE MODELO RM04Y SERIE (0811A210781)	585.55
519	IEPCT/18410	FRIGOBAR MCA. WJIRPOOL MOD. WS5501Q	559.72
519	IEPCT/18522	FRIGOBAR MCA. WJIRPOOL MOD. WS5501Q CON NÚMERO DE SERIE: VRY2501634.	692.15
519	IEPCT/18543	FRIGOBAR MARCA. WJIRPOOL 5' C/CLAV BLANCO MODELO WS5501Q, CON NÚMERO DE SERIE: VRY2101426	749.25
519	IEPCT/18544	FRIGOBAR MARCA. WJIRPOOL 5' C/CLAV BLANCO MODELO WS5501Q, CON NÚMERO DE SERIE: VRY3301164	749.25
519	IEPCT/18581	FRIGOBAR MARCA WJIRPOOL 5' CON LLAVE COLOR BLANCO MODELO WS5501Q CON NÚMERO DE SERIE: VRY2701851	742.90
519	IEPCT/18582	FRIGOBAR MARCA WJIRPOOL 5' CON LLAVE COLOR BLANCO MODELO WS5501Q CON NÚMERO DE SERIE: VRY2101425	742.90
519	IEPCT/18639	FRIGO BAR WJIRPOOL 5P3 C/LLAVE COLOR BLANCO MOD. WS5501Q	994.80
519	IEPCT/19929	FRIGOBAR DE 5' PIES CUBICOS, MARCA WJIRLPOOL MODELO WS5501Q CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD CON LLAVE. No. DE SERIE: VR1 5101261.	1,442.11
519	IEPCT/19930	FRIGOBAR DE 5' PIES CUBICOS, MARCA WJIRLPOOL MODELO WS5501Q CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD CON LLAVE. No. DE SERIE: VR1 2801010.	1,442.11
519	IEPCT/19931	FRIGOBAR DE 5' PIES CUBICOS, MARCA WJIRLPOOL MODELO WS5501Q CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD CON LLAVE. No. DE SERIE: VR1 5101265.	1,442.11
519	IEPCT/19932	FRIGOBAR DE 5' PIES CUBICOS, MARCA WJIRLPOOL MODELO WS5501Q CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO CON COMPARTIMIENTOS, OPERACIÓN SILENCIOSA, DESJIELO MANUAL, CJAPA DE SEGURIDAD CON LLAVE. No. DE SERIE: VR1 5101266.	1,442.11

519	IEPCT/20394	REFRIGERADOR 7 P3 ACROS MOD. ARP07TXLT	1,742.22
519	IEPCT/20916	FRIGOBAR DE 5 PIES CUBICOS, COLOR BLANCO, MARCA WHIELPOOL, NUMERO DE SERIE: VR5 0606825	2,636.10
519	IEPCT/20917	FRIGOBAR DE 5 PIES CUBICOS, COLOR BLANCO, MARCA WHIELPOOL, NUMERO DE SERIE: VR5 0606820	2,636.10
519	IEPCT/20918	FRIGOBAR DE 5 PIES CUBICOS, COLOR BLANCO, MARCA WHIELPOOL, NUMERO DE SERIE: VR5 1028592	2,636.10
519	IEPCT/20950	FRIGOBAR 4' PIES CUBICO COLOR BLANCO MARCA MABE MOD. RM04YB No. S. 1505A200330	3,017.16
519	IEPCT/20951	FRIGOBAR 4' PIES CUBICO COLOR BLANCO MARCA MABE MOD. RM04YB No. S. 1505A200306	3,017.16
519	IEPCT/16630	GUILLOTINA 18" (45 C.M.) CLASICA INGENTO MOD. CL520M GBC	400.20
519	IEPCT/19949	DW HORNO 1.6 P SILVER	997.50
519	IEPCT/20061	LG HORNO No. DE SERIE 202TAWM43385	973.92
519	IEPCT/18591	ELABORACIÓN DE JAULA METÁLICA PARA PROYECTOR CON BASE AJUSTABLE.	875.84
519	IEPCT/16530	REFRIGERADOR MCA. IEM MODELO RIC7U0	282.63
519	IEPCT/16530-1	COMPRESOR FRIGOBAR 6 PIES	911.81
519	IEPCT/16527	RELOJ CJEADOR ELECTRONICO MOD. 6000E MCA. LATJEM No. SERIE.- G002854	841.03
519	IEPCT/16531	RELOJ RECEPTOR DE DOCUMENTOS IMPRESION AUTOMATICA AL CONTACTO CON EL PAPEL LLAVE DE SEGURIDAD, MOD. ETC. MCA. ACROPRINT. SERIE 0120984EN TIENE INTEGRADO UN JUEGO DE PLACAS GRAVADA CON EL LOGOTIPO DEL IEPCT MODELO ETC. INCLUYE MANUAL DE USUARIO	1,609.45
519	IEPCT/18442	RELOJ CJEADOR ELECTRICO AUTOMATICO MARCA CROPRINT MODELO 150QR4 SM, CON NUM DE SERIE: 0164429 P0.	1,211.58
519	IEPCT/20041	SUMINISTRO DE MODULO DEMOSTRATIVO INDIVIDUAL ROTULADO EN AMBAS CARAS CON VINIL IMPRESO DE EXELENTE CALIDAD.	1,484.80
519	IEPCT/20042	SUMINISTRO DE MODULO DEMOSTRATIVO INDIVIDUAL ROTULADO EN AMBAS CARAS CON VINIL IMPRESO DE EXELENTE CALIDAD.	1,484.80
519	IEPCT/20043	SUMINISTRO DE MODULO DEMOSTRATIVO INDIVIDUAL ROTULADO EN AMBAS CARAS CON VINIL IMPRESO DE EXELENTE CALIDAD.	1,484.80
519	IEPCT/20058	TOLDO INSTANTANEO	1,461.97
519	IEPCT/20528	ARCO DETECTOR DE METALES DE 6 ZONAS	62,451.43
519	IEPCT/20528-1	DETECTOR DE METAL MANUAL, MODELO M-1000, INCLUYE CARGADOR Y BATERIA	1,430.62
519	IEPCT/20528-2	DETECTOR DE METAL MANUAL, MODELO M-1000, INCLUYE CARGADOR Y BATERIA	1,430.62
519	IEPCT/20932	RELOJ CRONOMETRO CON SEMAFORO, MODELO LT-R440, COLOR NEGRO MARCA INELED, NUMERO DE SERIE 667	3,444.27
523	IEPCT/20960	BOCINA BLUETOOTH (BAFLE) MARCA KAISER, MODELO MSA-6915BT; POTENCIA 180 WATTS RMS (3,500 WATTS PMPO), PUERTO USB: SI; MICRÓFONO: SI; PEDESTAL: SI (TRIPIE); ENTRADA PARA TARJETA SD: SI; TAMAÑA DE BAFLE 15"; GARANTIA DE 1 AÑO EN CENTRO DE SERVICIO DE FABRICANTE.	2,597.23
523	IEPCT/20411	MICROGRABADORA MARCA SONY ICD-PX333, NUMERO ECONOMICO 1720164, COLOR NEGRO	533.00
523	IEPCT/20984	MICROFONO PODCAST NT-USB S:S-NÑCK0038244, 0044446	3,170.56
523	IEPCT/20985	MICROFONO PODCAST NT-USB S:S-NÑCK0038244, 0044446	3,170.56
523	IEPCT/20942	MICROFONO HIBRIDO DIGITAL LAVARIEL UWP-D11	7,606.61
523	IEPCT/20944	MICROFONO HIBRIDO DIGITAL LAVALIER PLUG IN MIC UWP-D16	10,246.48
523	IEPCT/20948	MICROFONO PODCAST NT-USB No. SERIE: CK0037342	2,357.14
523	IEPCT/20949	MICROFONO PODCAST NT-USB No. SERIE: CK0002067	2,357.14
523	IEPCT/2016021008	PANTALLA DE PROYECCION EN MEDIDA DE 2.03X2.03 MTRS CON TRIPIE	3,366.90
523	IEPCT/20961	PROYECTOR DE 300 LÚMENES. MODELO MX620ST. LÚMENES: 3000 TIRO CORTO, TIPO DE DISPOSITIVO: DPL , RESOLUCIÓN: XGA (1024X768), LAMPARA: 6000 HRS., ENTRADA: HDMI, DVI, VGA-OUT, VIDEO COMPUESTO, MINI-JACK, AUDIO-OUT: RJ45, CABLE: SI, VGA, ENERGÍA, CONTROL: SI, BATERÍA: SI, MALETIN: SI, POTENCIA D ELAMPRA: 220W, COMPTACTIBILIDAD 3D: SI.	10,673.61
523	IEPCT/20962	PROYECTOR DE 300 LÚMENES. MODELO MX620ST. LÚMENES: 3000 TIRO CORTO, TIPO DE DISPOSITIVO: DPL , RESOLUCIÓN: XGA (1024X768), LAMPARA: 6000 HRS., ENTRADA: HDMI, DVI, VGA-OUT, VIDEO COMPUESTO, MINI-JACK, AUDIO-OUT: RJ45, CABLE: SI, VGA, ENERGÍA, CONTROL: SI, BATERÍA: SI, MALETIN: SI, POTENCIA D ELAMPRA: 220W, COMPTACTIBILIDAD 3D: SI.	10,673.61

523	IEPCT/20963	PROYECTOR DE 300 LÚMENES. MODELO MX620ST. LÚMENES: 3000 TIRO CORTO, TIPO DE DISPOSITIVO: DPL , RESOLUCIÓN: XGA (1024X768), LAMPARA: 6000 HRS., ENTRADA: HDMI, DVI, VGA-OUT, VIDEO COMPUESTO, MINI-JACK, AUDIO-OUT: RJ45, CABLE: SI, VGA, ENERGÍA, CONTROL: SI, BATERÍA: SI, MALETIN: SI, POTENCIA D ELAMPRA: 220W, COMPTACTIBILIDAD 3D: SI.	10,673.61
523	IEPCT/20964	PROYECTOR DE 300 LÚMENES. MODELO MX620ST. LÚMENES: 3000 TIRO CORTO, TIPO DE DISPOSITIVO: DPL , RESOLUCIÓN: XGA (1024X768), LAMPARA: 6000 HRS., ENTRADA: HDMI, DVI, VGA-OUT, VIDEO COMPUESTO, MINI-JACK, AUDIO-OUT: RJ45, CABLE: SI, VGA, ENERGÍA, CONTROL: SI, BATERÍA: SI, MALETIN: SI, POTENCIA D ELAMPRA: 220W, COMPTACTIBILIDAD 3D: SI.	10,673.61
523	IEPCT/20903	TELEVISION DE 40 PULGADAS SMAR TV, LED MODELO KDL-40W600B, MARCA SONY, NUMERO DE SERIE: 5709725	3,777.33
523	IEPCT/20904	TELEVISION DE 40 PULGADAS SMAR TV, LED MODELO KDL-40W600B, MARCA SONY, NUMERO DE SERIE: 5709761	3,777.33
523	IEPCT/20959	PANTALLA LED SMARTV MARCA LG MODELO LF5950; TAMAÑO 55"; RESOLUCI N 1,920 X 1,080; TIPO SLIM LED; HDMI SI (2); USB SI (2); ETHERNET SI; TARJETA INALAMBICA SI, NUMERO DE SERIE: 511RMLM9H384	8,598.07
523	IEPCT/20923	TELEVISION MARCA SANSUM DE 40 PULGADAS LED FHD 1080 P, COLOR NEGRO NUMERO DE SERIE: NS03263CUF800508W	3,940.71
523	IEPCT/20924	TELEVISION MARCA SANSUM DE 40 PULGADAS LED FHD 1080 P, COLOR NEGRO NUMERO DE SERIE: NS03263CUF800389D	3,940.71
523	IEPCT/20986	MEZCLADORA 12CH E.USB/300W/KAPTON KMX-P12	3,607.51
523	IEPCT/2016021005	DIVISOR CON AMPLIFICADOR DE SEÑAL HDMI, DE 8 SALIDAS	2,790.96
523	IEPCT/20481	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, SIN ESTUCHE, NUMERO DE SERIE: 902061027795	587.73
523	IEPCT/20482	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, SIN ESTUCHE, NUMERO DE SERIE: 902061024270	587.73
523	IEPCT/20483	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062052925	587.73
523	IEPCT/20484	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLO ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062054520	587.73
523	IEPCT/20485	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062054704	587.73
523	IEPCT/20486	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062053066	587.73
523	IEPCT/20487	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, NUMERO DE SERIE: 912062054491	587.73
523	IEPCT/20488	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, NUMERO DE SERIE: 912062054481	587.73
523	IEPCT/20489	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062052941	587.73
523	IEPCT/20490	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062053065	587.73
523	IEPCT/20491	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062052870	587.73

523	IEPCT/20492	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062054702	587.73
523	IEPCT/20493	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062054483	587.73
523	IEPCT/20494	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062054492	587.73
523	IEPCT/20495	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062053166	587.73
523	IEPCT/20496	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062054578	587.73
523	IEPCT/20497	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062054715	587.73
523	IEPCT/20498	CAMARA POWER SHOT ELPH 135 SILVER LCD 2.7" 16 MGP 8X. PANTALLA DE 2.7", PANTALLA LCD, TARJETA DE MEMORIA SD, BATERIA LI-ION, PUERTO DE CONEXION USB, MARCA CANON, COLOR PLATA, ESTUCHE COLOR ROJO, NUMERO DE SERIE: 912062052926	587.73
523	IEPCT/20711	CAMARAS FOTOGRAFICAS Y DE VIDEO FACTURA No. FUA-84225	4,172.78
523	IEPCT/20879	CAMARA MARCA SONY COLOR NEGRA, DE 20 MP DSC-RX100, SERIE: 6577790	4,406.66
523	IEPCT/20880	CAMARA MARCA SONY COLOR NEGRA, DE 20 MP DSC-RX100, SERIE: 6587171	4,406.66
523	IEPCT/20881	CAMARA MARCA SONY COLOR NEGRA, DE 20 MP DSC-RX100, SERIE: 6576646	4,406.66
523	IEPCT/20521	CAMARA DIGITAL MARCA SONY CIBER-SHOT, MODELO DSC-W650, COLOR NEGRA CON 16.1 MEGA PÍXELES, ZOOM DE 5X, PANTALLA LCD, DETECCIÓN DE ROSTRO Y SONRISA, CON TECNOLOGIA DE ALTA RESOLUCION, BATERIA IO-LITIO, MEMORIA DE 4 GB, CARGADOR Y CABLE USB, NUMERO DE SERIE: 6928317.	232.00
523	IEPCT/2016021003	LAMPARA DSRL VIDEO 198 LED, MARCA APUTURE, MODELO AL-H198C CON ACCESORIOS	3,393.00
523	IEPCT/2016021004	LAMPARA DSRL VIDEO 198 LED, MARCA APUTURE, MODELO AL-H198C CON ACCESORIOS	3,393.00
523	IEPCT/20935	KIT PARA VIDEO MVT502AM MCA. MANFROTTO CON CABEZA MVH5004 (MVK500AM) SERIE: 0896017	11,097.50
523	IEPCT/20499	VIDEO CAMARA CANON XA20 LENTE 20X VIDEO FUL HD	12,102.67
523	IEPCT/20925	CAMARA DE VIDEO MARCA SONY HANDYCAM HDC-CX220, BATERIA RECARGABLE Y CARGADOR, RANURA PARA TARJETA, SERIE: 3431380,	2,224.16
523	IEPCT/20926	CAMARA DE VIDEO MARCA SONY HANDYCAM HDC-CX405, BATERIA RECARGABLE Y CARGADOR, RANURA PARA TARJETA, SERIE: 3932910	2,224.16
523	IEPCT/20954	CAMARA IP TIPO BALA DIA/NOCHE REAL (ICR) CON IR EXIR (30MTS), 3 MEGAPIXELES WDR, DNR, ONVIF.	2,977.87
523	IEPCT/20955	CAMARA IP TIPO BALA DIA/NOCHE REAL (ICR) CON IR EXIR (30MTS), 3 MEGAPIXELES WDR, DNR, ONVIF.	2,977.87
523	IEPCT/20956	CAMARA IP TIPO BALA DIA/NOCHE REAL (ICR) CON IR EXIR (30MTS), 3 MEGAPIXELES WDR, DNR, ONVIF.	2,977.87
523	IEPCT/20957	CAMARA IP TIPO BALA DIA/NOCHE REAL (ICR) CON IR EXIR (30MTS), 3 MEGAPIXELES WDR, DNR, ONVIF.	2,977.87
523	IEPCT/20958	CAMARA IP TIPO BALA DIA/NOCHE REAL (ICR) CON IR EXIR (30MTS), 3 MEGAPIXELES WDR, DNR, ONVIF.	2,977.87
523	IEPCT/20987	CAMARA DE VIDEO TIPO HAMDYCAM, MARCA SONY MODELO HDR-CX440, CON ACCESORIO TRIPIE	7,812.58
523	IEPCT/20988	CAMARA DE VIDEO TIPO HAMDYCAM, MARCA SONY MODELO HDR-CX440, CON ACCESORIO TRIPIE	7,812.58
523	IEPCT/20989	CAMARA DE VIDEO TIPO HAMDYCAM, MARCA SONY MODELO HDR-CX440, CON ACCESORIO TRIPIE	7,812.58
523	IEPCT/20990	CAMARA DE VIDEO TIPO HAMDYCAM, MARCA SONY MODELO HDR-CX440, CON ACCESORIO TRIPIE	7,812.58



523	IEPCT/20991	CAMARA DE VIDEO TIPO HAMDYCAM, MARCA SONY MODELO HDR-CX440, CON ACCESORIO TRIPIE	7,812.58
523	IEPCT/20992	CAMARA DE VIDEO TIPO HAMDYCAM, MARCA SONY MODELO HDR-CX440, CON ACCESORIO TRIPIE	7,812.58
523	IEPCT/2016020999	CAMARA DE VIDEO TIPO HAMDYCAM, MARCA SONY MODELO HDR-CX440, CON TRIPIE PARA SOPORTE DE CAMARA SERIE S01-3434327-C	8,113.02
523	IEPCT/2016021000	CAMARA DE VIDEO TIPO HAMDYCAM, MARCA SONY MODELO HDR-CX440, CON TRIPIE PARA SOPORTE DE CAMARA SERIE S01-3428582-I	8,113.02
523	IEPCT/2016021001	CAMARA DE VIDEO TIPO HAMDYCAM, MARCA SONY MODELO HDR-CX440, CON TRIPIE PARA SOPORTE DE CAMARA SERIE S01-3458584-K	8,113.02
523	IEPCT/20712	CARGADOR MARCA CANON CG-800 PARA CANON XA20	1,266.45
523	IEPCT/20713	BATERIA MARCA CANON 7.AV	1,926.89
523	IEPCT/20714	BATERIA MARCA CANON 7.AV	1,926.89
523	IEPCT/20715	BATERIA MARCA CANON 7.AV REFERENCIA: FIJA-84225	1,546.67
523	IEPCT/20716	BATERIA MARCA CANON 7.AV REFERENCIA: FIJA-84225	1,546.67
523	IEPCT/20717	ADAPTADOR COMPACTO MARCA CANON CA-570	966.67
523	IEPCT/20937	PORTA FONDOS KIT 1314B 272.052(2PIEZAS),275(2PIEZAS) C/MALETIN	3,829.50
523	IEPCT/20940	RIEL (SLIDER) DE 120 CM. FC302 MCA. VANTA CON FUNDA	2,633.82
523	IEPCT/20938	DOLLY (127VS) P/CINE-VIDEO C/PUNTA DE CLAVO C/EXTENSION	2,167.75
523	IEPCT/20939	DOLLY (127VS) P/CINE-VIDEO C/PUNTA DE CLAVO C/EXTENSION	2,167.75
523	IEPCT/20946	KIT LEDGO PRO LED PANEL 2L CON TRIPIE MARCA INTERFIT COLOR NEGRO	8,702.63
523	IEPCT/20947	KIT LEDGO PRO LED PANEL 2L CON TRIPIE MARCA INTERFIT COLOR NEGRO	8,702.63
523	IEPCT/2016021002	FLASH SPEEDLIGHT SB700, MARCA NIKON	7,490.70
541	IEPCT/18813	UN AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO AC COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 No. SERIE 3N1EB31S0CK349905 MOTOR GA16878575Y No. ECONOMICO 509052 CLAVE VEHICULAR 0040239 PLACAS No. WRB-4253	4,590.00
541	IEPCT/19862	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S0DK301614, No. DE MOTOR: GA16882674Y, No. ECO. 509546, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19863	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S9DK300901, No. DE MOTOR: GA16881798Y, No. ECO. 509363, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19864	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S2DK301114, No. DE MOTOR: GA16882D42Y, No. ECO. 509359, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19865	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S7DK300086, No. DE MOTOR: GA16880800Y, No. ECO. 509209, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19866	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S9DK302695, No. DE MOTOR: GA16884014Y, No. ECO. 509738, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19867	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S3DK301543, No. DE MOTOR: GA16882587Y, No. ECO. 509405, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19868	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S6DK300242, No. DE MOTOR: GA16880903Y, No. ECO. 509262, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19869	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S1DK302321, No. DE MOTOR: GA16883574Y, No. ECO. 509672, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19870	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S7DK300036, No. DE MOTOR: GA16880736Y, No. ECO. 509287, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19871	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S3DK302689, No. DE MOTOR: GA16884010Y, No. ECO. 509734, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19872	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S9DK301739, No. DE MOTOR: GA16882692Y, No. ECO. 509545, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19873	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31SXDK301409, No. DE MOTOR: GA16882436Y, No. ECO. 509408, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00

541	IEPCT/19874	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31SXDK301569, No. DE MOTOR: GA16882609Y, No. ECO. 509421, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/19875	AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO COLOR BLANCO CON AIRE ACONDICIONADO, MOD. 2013 SERIE: 3N1EB31S4DK300966, No. DE MOTOR: GA16881945Y, No. ECO. 509360, CLAVE VEHICULAR: 0040239.	6,885.00
541	IEPCT/18816	UN AUTOMOVIL NUEVO MARCA NISSAN TIPO TSURU GSI TM ED MILLON Y MEDIO AC COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 No. SERIE 3N1EB31S0CK350326 MOTOR GA16879122Y No. ECONOMICO 509098 CLAVE VEHICULAR 0040239	4,590.00
541	IEPCT/20585	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20589	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20590	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20592	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR BLANCO	88,160.00
541	IEPCT/20595	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20596	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR BLANCO	88,160.00
541	IEPCT/20597	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR BLANCO	88,160.00
541	IEPCT/20598	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20599	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20600	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20601	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20602	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20603	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR PLATA BRILLANTE	88,160.00
541	IEPCT/20608	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR BLANCO	88,160.00
541	IEPCT/20609	AVEO SEDAN "M" AIRE ACONDICIONADO, MOTOR 4 CIL. 1.6 LTS. TRANS MAN. 5 VEL. COLOR BLANCO	88,160.00
541	IEPCT/18801	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN, TIPO NP300 DC TI P TM AC AUDIO VER ESP COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 NCDC12 NO. DE SERIE 3N6DD23T2CK036404 MOTOR KA24563412A No. ECONOMICO 509217 CLAVE VEHICULAR 1041533	7,096.67
541	IEPCT/18803	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN, TIPO NP300 DC TI P TM AC AUDIO VER ESP COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 NCDC12 NO. DE SERIE 3N6DD23T8CK037105 MOTOR KA24563883A No. ECONOMICO 509237 CLAVE VEHICULAR 1041533	7,096.67
541	IEPCT/18805	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN, TIPO NP300 DC TI P TM AC AUDIO VER ESP COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 NCDC12 NO. DE SERIE 3N6DD23T5CK035683 MOTOR KA24563232A No. ECONOMICO 509238 CLAVE VEHICULAR 1041533	7,096.67
541	IEPCT/18806	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN, TIPO NP300 DC TI P TM AC AUDIO VER ESP COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 NCDC12 NO. DE SERIE 3N6DD23T7CK036866 MOTOR KA24563717A No. ECONOMICO 509212 CLAVE VEHICULAR 1041533	7,096.67
541	IEPCT/18808	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN, TIPO NP300 DC TI P TM AC AUDIO VER ESP COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 NCDC12 NO. DE SERIE 3N6DD23T3CK036749 MOTOR KA24563642A No. ECONOMICO 509219 CLOAVE VEHICULAR 1041533	7,096.67
541	IEPCT/18809	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN, TIPO NP300 DC TI P TM AC AUDIO VER ESP COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 NCDC12 NO. DE SERIE 3N6DD23T1CK037074 MOTOR KA24563872ANo. ECONOMICO 509239 CLAVE VEHICULAR 1041533	7,096.67
541	IEPCT/18810	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN, TIPO NP300 DC TI P TM AC AUDIO VER ESP COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 NCDC12 NO. DE SERIE 3N6DD23T7CK036527 MOTOR KA24563437A No. ECONOMICO 509215 CLAVE VEHICULAR 1041533	7,096.67
541	IEPCT/18811	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN, TIPO NP300 DC TI P TM AC AUDIO VER ESP COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 NCDC12 NO. DE SERIE 3N6DD23T8CK037170 MOTOR KA24563924A No. ECONOMICO 509214 CLAVE VEHICULAR 1041533	7,096.67
541	IEPCT/18812	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN, TIPO NP300 DC TI P TM AC AUDIO VER ESP COLOR BLANCO POLAR MODELO 2012 NCDC12 NO. DE SERIE 3N6DD23T8CK035953 MOTOR KA24563150A No. ECONOMICO 509216 CLAVE VEHICULAR 1041533	7,096.67

541	IEPCT/20818	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN MODELO 2015 NP300 DC TIP TM AUDIO VER ESP, COLOR BLANCO, No. DE SERIE 3N6DD23X3FK025113 RELEVADOR INTERRUPTOR PUE, TAPA INTERRUPTO,KIT DE ALARMA Y JUEGO DE TAPETES	146,996.67
541	IEPCT/20819	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN MODELO 2015 NP300 DC TIP TM AUDIO VER ESP, COLOR BLANCO, No. DE SERIE 3N6DD23X4FK043779 RELEVADOR INTERRUPTOR PUE, TAPA INTERRUPTO,KIT DE ALARMA Y JUEGO DE TAPETES	146,996.67
541	IEPCT/20820	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN MODELO 2015 NV350 URVAN 12 PAS A/A T/M COLOR BLANCO POLAR No. SERIE. JN1BE6DS5F9005808 ALARMA SEGUROS ELECTRICOS TAP-HULE/FR V-A KIT DE EMERGENCIA PROTECC ANTICORR.	245,101.27
541	IEPCT/20821	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN MODELO 2015 NP300 PICK UP TM VERSION ESPECIAL, COLOR BLANCO POLAR No. DE SERIE 3N6DD21X8FK046235 RELEVADOR INTERRUPTOR PUE TAPA INTERRUPTO KIT DE AIRE ACONDIC, GASOLINA ACTUADOR KIT DE EMERGENCIA JGO DE TAPETES KIT DE ALARMA PAQ 3 PASOS	138,085.67
541	IEPCT/20822	UNA CAMIONETA NUEVA MARCA NISSAN MODELO 2015 NP300 PICK UP TM VERSION ESPECIAL, COLOR BLANCO POLAR No. DE SERIE 3N6DD21X7FK054231 RELEVADOR INTERRUPTOR PUE TAPA INTERRUPTO KIT DE AIRE ACONDIC, GASOLINA ACTUADOR KIT DE EMERGENCIA JGO DE TAPETES KIT DE ALARMA PAQ 3 PASOS	138,085.67
542	IEPCT/20383	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46
542	IEPCT/20384	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46
542	IEPCT/20385	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46
542	IEPCT/20386	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46
542	IEPCT/20387	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46
542	IEPCT/20388	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46
542	IEPCT/20389	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46
542	IEPCT/20390	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46

542	IEPCT/20391	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46
542	IEPCT/20392	SUMINISTRO , FABRICACION, INSTALACION DE TOLDO PARA LONA EN BATEA DE CAMIONETAS NISSAN ESTAQUITAS DE 1.40 X 1.55 M. CON TUBO DE 1" CED.40 NEG. PLACAS PARA ASEGURAMIENTO DE ESTRUCTURA DE SOLERA DE 2 X 1/4 FIJADAS CON TORNILLOS PASANTES; DOS SILLAS DE 0.50 X 0.30 M. UNA DE CADA COSTADO, INCLUYENDO LONA VINIL EN TOLDO DE 2.00 X 2.20 CON OJILLOS PARA FIJACION; SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA DOBLE PARA 6 PERSONAS TAPIZADAS	353.46
565	IEPCT/18623	CONMUTADOR NORTEL CS1000E CCPM CON SOPORTE A TELEFONIA IP CON TODOS SUS COMPONENTES	49,350.42
565	IEPCT/20527	CONMUTADOR AVAYA	524,375.73
565	IEPCT/20527	CONMUTADOR AVAYA (COMPLEMENTO POR TIPO DE CAMBIO ENTRE LA FECHA DE LA FACTURA Y LA FECHA DE PAGO).	14,655.03
565	IEPCT/18578	4 PACK RADIOS	329.73
565	IEPCT/20823	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE: B4505960	2,210.84
565	IEPCT/20824	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE: B4505961	2,210.84
565	IEPCT/20825	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE:B4910389	2,210.84
565	IEPCT/20826	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE: B4A03455	2,210.84
565	IEPCT/20827	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE: B4A03454	2,210.84
565	IEPCT/20828	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE: B4A03459	2,210.84
565	IEPCT/20829	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE: B4A03460	2,210.84
565	IEPCT/20830	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE: B4A03461	2,210.84
565	IEPCT/20831	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE: B4A03462	2,210.84
565	IEPCT/20832	TK3000K RADIO ANALOGICO 4W UHF-480 MHZ INCLUYE PROGRAMACION CON FRECUENCIA DE USO LIBRE Y ACCESORIOS TALES COMO BATERIA, ANTENA CLIP CARGADOR DE BATERIA Y TRES AÑOS DE GARANTIA, SERIE: B4A03463	2,210.84
565	IEPCT/16881	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119872	354.49
565	IEPCT/16882	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120228	354.49
565	IEPCT/16883	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479M7K107247	354.49
565	IEPCT/16884	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120218	354.49
565	IEPCT/16885	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119839	354.49
565	IEPCT/16886	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119842	354.49
565	IEPCT/16887	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120244	354.49
565	IEPCT/16888	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119873	354.49



565	IEPCT/16922	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119357	354.49
565	IEPCT/16923	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120233	354.49
565	IEPCT/16924	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119837	354.49
565	IEPCT/16925	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120242	354.49
565	IEPCT/16926	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479E8K552188	354.49
565	IEPCT/16927	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120258	354.49
565	IEPCT/16928	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120175	354.49
565	IEPCT/16929	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119861	354.49
565	IEPCT/16930	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119374	354.49
565	IEPCT/16931	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119360	354.49
565	IEPCT/16932	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120255	354.49
565	IEPCT/16933	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120215	354.49
565	IEPCT/16934	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120256	354.49
565	IEPCT/16935	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119857	354.49
565	IEPCT/16936	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119847	354.49
565	IEPCT/16937	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: L8K119890	354.49
565	IEPCT/16938	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120246	354.49
565	IEPCT/16939	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120231	354.49
565	IEPCT/16940	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K120239	354.49
565	IEPCT/16941	FAX TERMICO MARCA BROTHER, MODELO:275 CON CORTADOR AUTOMÁTICO, 25 MEMORIAS DE MARCADO ALIMENTADOR DE 10 PÁGINAS, SERIE: U56479L8K119830	354.49
565	IEPCT/18424	FAX MULTIFUNCIONAL BROTHER 2820 NUM. DE SERIE: U61325KBJ383175	847.25
565	IEPCT/18538	MULTIFAX BROTHER MOD. 2820 CON NÚMERO DE SERIE: UG61325GJ398670	889.64
565	IEPCT/18586	MULTIFUNCIONAL BROTHER 2820 NUM DE SERIE: U61325KBJ383175.	764.72
565	IEPCT/16502	EQUIPO CELULAR MCA. SONY ERICSON MOD. P910A	87.50
565	IEPCT/16635	TELEFONO CELULAR MCA. R8 LG ME-970 SHINE T SERIE 011229005749827	332.38
565	IEPCT/16617	TELEFONO CELULAR MCA. LG MOD. KF-600 VENUS ESN 01437006210299	549.83
565	IEPCT/18507	TELÉFONO NOKIA N75 IMEI: 354815016125596	1,696.99
565	IEPCT/18610	TELÉFONO CELULAR SAMSUNG S5290	874.71
565	IEPCT/20062	BLACKBERRY 3-G 9900	2,451.47
565	IEPCT/20077	EQUIPO TELEFONICO ANALOGICO INALAMBRICO CON DIADEMA MARCA PLANTRONICS MOD. CT14 GARANTIA DE 90 DIAS No. DESERIE 08034057#AA	1,368.51
565	IEPCT/20380	TELEFONO IP AVAYA NTYS02 No. DE SERIE 11WZ483604ZT	2,184.38
565	IEPCT/20381	TELEFONO IP AVAYA NTYS02 No. DE SERIE 11WZ481605XQ	2,184.38
565	IEPCT/20382	TELEFONO IP AVAYA NTYS03 No. DE SERIE 11WZ48460607	3,324.10
565	IEPCT/20074	DIADEMA TELEFONICA CON DESCOLGADOR AUTOMATICO MARCA PLANTRONICS MODELO CS70N CON ACCESORIOS HL 10 INCLUIDOS DE 90 DIAS No. SERIE. BE203061	2,761.26
565	IEPCT/20075	DIADEMA TELEFONICA CON DESCOLGADOR AUTOMATICO MARCA PLANTRONICS MODELO CS70N CON ACCESORIOS HL 10 INCLUIDOS DE 90 DIAS No. SERIE. BE203218	2,761.26
565	IEPCT/20076	DIADEMA TELEFONICA CON DESCOLGADOR AUTOMATICO MARCA PLANTRONICS MODELO CS70N CON ACCESORIOS HL 10 INCLUIDOS DE 90 DIAS No. SERIE. BE203364	2,761.26
565	IEPCT/19945	AMPERIMETRO DE GANCHO	679.64
565	IEPCT/19946	AMPERIMETRO DE GANCHO	679.64
565	IEPCT/19947	AMPERIMETRO DE GANCHO	679.64

565	IEPCT/19948	AMPERIMETRO DE GANCHO	679.64
566	IEPCT/18511-1	BATTERY PACK FOR DELL INSPIRON 15/1525/1526/1545	928.00
566	IEPCT/18515-1	BATTERY PACK FOR DELL INSPIRON 15/1525/1526/1545	928.00
566	IEPCT/16534	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 2200 VA SERIE:9708AD0PS6104P0176	1,958.46
566	IEPCT/16535	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000159	215.76
566	IEPCT/16536	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000149	215.76
566	IEPCT/16537	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000117	215.76
566	IEPCT/16538	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000121	215.76
566	IEPCT/16540	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000485	215.76
566	IEPCT/16541	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000155	215.76
566	IEPCT/16542	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000118	215.76
566	IEPCT/16546	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000450	215.76
566	IEPCT/16547	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000490	215.76
566	IEPCT/16548	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000158	215.76
566	IEPCT/16549	NO BREAK MCA. TRIPPLITE C/REG. UPS 550 VA SERIE:9652ALRSM664000436	215.76
566	IEPCT/16613	NO BREAK PARA SERVIDOR DEPARTAMENTAL UPS MCA. TRIPPLITE MOD. SMART COMPATIBILIDAD DE FRECUENCIA 60HZ NO. SERIE 9702ALRSM657300044	1,046.60
566	IEPCT/16625	NO BREACK INTERACTIVO MCA. TRIPPLITE MOD. SMART 550 USB, INTERACTIVO CON REGULADOR ELCTRONICO DE VOLTAJE INTEGRADO No. DE SERIE.- 9652ALRSM564001213	401.36
566	IEPCT/16626	NO BREACK INTERACTIVO MCA. TRIPPLITE MOD. SMART 550 USB, INTERACTIVO CON REGULADOR ELCTRONICO DE VOLTAJE INTEGRADO No. DE SERIE.- 9652ALRSM664001199	401.36
566	IEPCT/16627	NO BREACK INTERACTIVO MCA. TRIPPLITE MOD. SMART 550 USB, INTERACTIVO CON REGULADOR ELCTRONICO DE VOLTAJE INTEGRADO No. DE SERIE.- 9652ALRSM664001200	401.36
566	IEPCT/16952	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESION DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGIA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291277	309.98
566	IEPCT/16953	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESION DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGIA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291278	309.98
566	IEPCT/16954	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESION DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGIA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291280	309.98

566	IEPCT/16955	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291279	309.98
566	IEPCT/16956	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290644	309.98
566	IEPCT/16957	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290643	309.98
566	IEPCT/16958	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290641	309.98
566	IEPCT/16959	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290642	309.98
566	IEPCT/16960	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE 081224-1290588	309.98



566	IEPCT/16962	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081224-1290585	309.98
566	IEPCT/16963	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291257	309.98
566	IEPCT/16964	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291260	309.98
566	IEPCT/16965	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291258	309.98
566	IEPCT/16966	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291259	309.98
566	IEPCT/16967	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290573	309.98

566	IEPCT/16968	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291261	309.98
566	IEPCT/16969	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291262	309.98
566	IEPCT/16970	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291325	309.98
566	IEPCT/16972	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:090102-1290099	309.98
566	IEPCT/16973	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:090102-1290098	309.98
566	IEPCT/16974	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:090102-1290100	309.98

566	IEPCT/16975	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290097	309.98
566	IEPCT/16976	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291264	309.98
566	IEPCT/16977	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291263	309.98
566	IEPCT/16978	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291328	309.98
566	IEPCT/16979	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291327	309.98
566	IEPCT/16980	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:090102-1290062	309.98

566	IEPCT/16981	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290061	309.98
566	IEPCT/16982	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:090102-1290064	309.98
566	IEPCT/16983	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290574	309.98
566	IEPCT/16984	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291142	309.98
566	IEPCT/18573	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290737	309.98
566	IEPCT/16987	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290063	309.98

566	IEPCT/16988	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:090102-1290122	309.98
566	IEPCT/16989	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090102-1290123	309.98
566	IEPCT/16990	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291143	309.98
566	IEPCT/16991	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291144	309.98
566	IEPCT/16992	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090102-1290121	309.98
566	IEPCT/16994	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290581	309.98

566	IEPCT/16995	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290584	309.98
566	IEPCT/16996	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290583	309.98
566	IEPCT/16997	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081224-1290586	309.98
566	IEPCT/16999	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:090102-1290006	309.98
566	IEPCT/17000	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090102-1290007	309.98
566	IEPCT/17001	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290576	309.98

566	IEPCT/17002	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290575	309.98
566	IEPCT/17005	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291114	309.98
566	IEPCT/18575	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290207	309.98
566	IEPCT/17007	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291116	309.98
566	IEPCT/17008	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191290859	309.98
566	IEPCT/17009	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191290860	309.98

566	IEPCT/17010	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191290857	309.98
566	IEPCT/17012	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291111	309.98
566	IEPCT/17015	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081224-1291246	309.98
566	IEPCT/17016	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291109	309.98
566	IEPCT/17017	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291110	309.98
566	IEPCT/17019	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291276	309.98



566	IEPCT/17020	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291273	309.98
566	IEPCT/17024	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081224-1291247	309.98
566	IEPCT/17025	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081224-1291248	309.98
566	IEPCT/17026	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191290861	309.98
566	IEPCT/17027	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191290862	309.98
566	IEPCT/17028	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291151	309.98

566	IEPCT/17029	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291152	309.98
566	IEPCT/17037	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290297	309.98
566	IEPCT/17038	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290298	309.98
566	IEPCT/17041	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291131	309.98
566	IEPCT/17042	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291299	309.98
566	IEPCT/17045	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291271	309.98

566	IEPCT/17049	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291282	309.98
566	IEPCT/17051	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191290863	309.98
566	IEPCT/17056	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291101	309.98
566	IEPCT/17064	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290565	309.98
566	IEPCT/17068	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290568	309.98
566	IEPCT/17072	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291103	309.98

566	IEPCT/17079	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291309	309.98
566	IEPCT/17081	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290649	309.98
566	IEPCT/17082	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081224-1290602	309.98
566	IEPCT/17090	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291310	309.98
566	IEPCT/17091	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290042	309.98
566	IEPCT/17095	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081224-1290591	309.98

566	IEPCT/17100	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291331	309.98
566	IEPCT/17101	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291332	309.98
566	IEPCT/17102	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290041	309.98
566	IEPCT/17104	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290634	309.98
566	IEPCT/17105	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290633	309.98
566	IEPCT/17109	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290044	309.98

566	IEPCT/17110	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290561	309.98
566	IEPCT/17113	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291284	309.98
566	IEPCT/17114	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291281	309.98
566	IEPCT/17115	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290296	309.98
566	IEPCT/17116	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291317	309.98
566	IEPCT/17117	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290647	309.98

566	IEPCT/17122	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291269	309.98
566	IEPCT/17127	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081224-1290645	309.98
566	IEPCT/17132	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291318	309.98
566	IEPCT/17134	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291347	309.98
566	IEPCT/17136	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290090	309.98
566	IEPCT/17137	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290091	309.98

566	IEPCT/17138	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290597	309.98
566	IEPCT/17139	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290599	309.98
566	IEPCT/17141	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290092	309.98
566	IEPCT/17146	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291334	309.98
566	IEPCT/17148	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291335	309.98
566	IEPCT/17150	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291266	309.98



566	IEPCT/17151	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291265	309.98
566	IEPCT/17152	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290628	309.98
566	IEPCT/18572	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 0812241290820	309.98
566	IEPCT/17154	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290625	309.98
566	IEPCT/17155	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290626	309.98
566	IEPCT/17156	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290627	309.98

566	IEPCT/17157	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291074	309.98
566	IEPCT/17158	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291075	309.98
566	IEPCT/17159	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291076	309.98
566	IEPCT/17160	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290598	309.98
566	IEPCT/17161	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 08122-1290600	309.98
566	IEPCT/17163	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290579	309.98

566	IEPCT/17164	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290580	309.98
566	IEPCT/18547	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812241290446	309.98
566	IEPCT/17166	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291351	309.98
566	IEPCT/17167	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0812191291352	309.98
566	IEPCT/17171	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290577	309.98
566	IEPCT/17173	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSION SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291341	309.98

566	IEPCT/17174	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291344	309.98
566	IEPCT/17175	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291343	309.98
566	IEPCT/17177	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291339	309.98
566	IEPCT/17181	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291268	309.98
566	IEPCT/18574	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290479	309.98
566	IEPCT/17185	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:081219-1291323	309.98

566	IEPCT/17186	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE:0901021290126	309.98
566	IEPCT/17187	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090102*1290127	309.98
566	IEPCT/17188	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090102-1290128	309.98
566	IEPCT/17189	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090102-1290125	309.98
566	IEPCT/17190	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090102-1290073	309.98
566	IEPCT/17191	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090102-1290074	309.98

566	IEPCT/17192	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090102-1290075	309.98
566	IEPCT/18608	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 090302-1290181	309.98
566	IEPCT/17194	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290578	309.98
566	IEPCT/17195	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290619	309.98
566	IEPCT/17196	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081224-1290620	309.98
566	IEPCT/17197	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291315	309.98

566	IEPCT/17198	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291316	309.98
566	IEPCT/17199	NO BREACK MCA. CHICAGO DIGITAL POWER (CDP) MODELO B-SMART 706 CAPACIDAD DE MANEJO DE ENERGÍA DE 700 VA/420, VATIOS 120/60Hz, SOPORTA UNA CARGA MÁXIMA DE 700 VA / 420, VATIOS POR 5 MINUTOS U MEDIA CARGA DE 350 VA/120 VATIOS POR 30 MINUTO Y HASTA 45 MINUTOS EN CPU'S, 4 CONTACTOS SOPORTADOS POR BATERÍA MÁS 2 CONTACTOS ADICIONALES SOLO CON SUPRESIÓN DE SOBRETANSIÓN, CABLE DE LINEA DE CA DE 6 PIES (TODO NEMA5-15) PUERTO USB PARA UN APAGADO DEL SISTEMA DE TENSIÓN SIN ATENCIÓN Y SIN PERDIDA DE DATOS EN EL CASO DE UNA FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PROLONGADA, CABLE USB INCLUIDO, ALARMA SONORA INTEGRADA Y LEDS EN EL PANEL FRONTAL PARA INDICAR EL ESTADO DE ENERGÍA, INCLUIDO, COMPATIBLE CON WINDOWS 98/NT/2000 /ME/XP/2003/ VISTA, NOVELL, LINUX Y FREEBSD, 10A / 1200 VATIOS. SERIE: 081219-1291338	309.98
566	IEPCT/18346	NO BREACK PARA SERVIDOR MARCA TRIPP LITE MODELO SU2200RTXL2UA,UPS EN LINEA DOBLE CONVERSIÓN PARA MONTAJE EN BASTIDOR / TORRE 2U, COMPATIBILIDAD VOLTAJE: 120 VCA (100/110/120V) COMPATIBILIDAD DE FRECUENCIA: COMPATIBLE CON 50/60 HZ. NÚMERO DE SERIE. 9806DDPS6104P0064	4,283.28
566	IEPCT/18347	NO BREACK PARA SERVIDOR MARCA TRIPP LITE MODELO SU2200RTXL2UA,UPS EN LINEA DOBLE CONVERSIÓN PARA MONTAJE EN BASTIDOR / TORRE 2U, COMPATIBILIDAD VOLTAJE: 120 VCA (100/110/120V) COMPATIBILIDAD DE FRECUENCIA: COMPATIBLE CON 50/60 HZ. NÚMERO DE SERIE. 9806DDPS6104P0062	4,283.28
566	IEPCT/18464	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800290.	861.12
566	IEPCT/18465	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9753ALROM663800327	861.12
566	IEPCT/18466	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM6663800644	861.12

566	IEPCT/18467	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800727	861.12
566	IEPCT/18469	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800308	861.12
566	IEPCT/18470	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800706.	861.12
566	IEPCT/18471	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800099.	861.12
566	IEPCT/18472	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800643.	861.12
566	IEPCT/18473	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800638.	861.12



566	IEPCT/18474	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800707.	861.12
566	IEPCT/18476	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800708	861.12
566	IEPCT/18477	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800345.	861.12
566	IEPCT/18478	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800728	861.12
566	IEPCT/18479	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800535.	861.12
566	IEPCT/18481	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800642.	861.12

566	IEPCT/18483	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800725.	861.12
566	IEPCT/18484	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800600	861.12
566	IEPCT/18485	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800594	861.12
566	IEPCT/18486	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800626.	861.12
566	IEPCT/18487	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800647	861.12
566	IEPCT/18488	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800368.	861.12

566	IEPCT/18489	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800684.	861.12
566	IEPCT/18490	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800693.	861.12
566	IEPCT/18491	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800339.	861.12
566	IEPCT/18492	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800591.	861.12
566	IEPCT/18494	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800639.	861.12
566	IEPCT/18495	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800641.	861.13

566	IEPCT/18497	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800299.	861.13
566	IEPCT/18498	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800637.	861.13
566	IEPCT/18499	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN INTERRUMPIDA MARCA TRIPP LITE: CARACTERÍSTICAS MINIMAS: REGULADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, VLTAJE Y FRECUENCIA NOMINAL DE ENTRADA/SALIDA: 120 VCA/60 HZ POTENCIA DE SALIDA DE 500 VAS/300W. FORMA DE ONDA: EN LÍNEA SENOIDAL Y BATERIA SENOIDAL PWM. VOLTAJE DE SALIDA DE BATERIA: 120 V +/-5% FRECUENCIA DE SALIDA : EN LINEA DE 60 HZ +/- 10%, EN BATERIA 600 HZ +/- 0.5 HZ GABINETE CON SEIS CONTACTOS INTEGRADOS POLARIZADOS NEMA5-15R, 3 CON RESPALDO DE ENERGÍA, REGULACIÓN Y PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y 3 ÚNICAMENTE CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES. CLAVIJA NEMA 5-15 P CABLE DE ENERGÍA MINIMO DE 6 PIES, INTEGRADO AL GABINETE, TIEMPOS MINIMOS DE RESPALDO A MEDIA CARGA/PLENA . CARGA: 15/4 MINUTOS. DURACIÓN DE LA BATERÍA 3 AÑOS, CON NÚM. DE SERIE: 9746ALROM663800567.	861.13
566	IEPCT/18818	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2115JD00M663801113	959.04
566	IEPCT/18819	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2143LD00M663800181	959.04
566	IEPCT/18820	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2115JD00M663801126	959.04
566	IEPCT/18821	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2127KD00M663800100	959.04
566	IEPCT/18822	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2127KD00M663800350	959.04
566	IEPCT/18823	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2127KD00M663800097	959.04

566	IEPCT/18824	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2115JD00M663801146	959.04
566	IEPCT/18825	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2119KD00M663800238	959.04
566	IEPCT/18826	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2122KD00M663800178	959.04
566	IEPCT/18827	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2122KD00M663800222	959.04
566	IEPCT/18828	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2121KD00M663800151	959.04
566	IEPCT/18829	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2147LD00M663800561	959.04
566	IEPCT/18830	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2127KD00M663800096	959.04
566	IEPCT/18831	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2127KD00M663800011	959.04
566	IEPCT/18832	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2127KD00M663800013	959.04
566	IEPCT/18833	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2119KD00M663800236	959.03
566	IEPCT/18834	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2115JD00M663800450	959.03
566	IEPCT/18835	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2143LD00M663800246	959.03
566	IEPCT/18836	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2115JD00M663801845	959.03

566	IEPCT/18837	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2115JD00M663800457	959.03
566	IEPCT/18838	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS No. DE SERIE 2147LD00M663800266	959.03
566	IEPCT/18841	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800178	1,093.44
566	IEPCT/18842	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800150	1,093.44
566	IEPCT/18843	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800466	1,093.44
566	IEPCT/18844	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800131	1,093.44
566	IEPCT/18845	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800139	1,093.44
566	IEPCT/18846	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800263	1,093.44
566	IEPCT/18847	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800187	1,093.44
566	IEPCT/18848	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE	1,093.44
566	IEPCT/18849	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800524	1,093.44
566	IEPCT/18850	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800199	1,093.44
566	IEPCT/18851	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800188	1,093.44































566	IEPCT/19021	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800214	1,093.43
566	IEPCT/19022	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800056	1,093.43
566	IEPCT/19023	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800208	1,093.43
566	IEPCT/19024	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800018	1,093.43
566	IEPCT/19025	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800161	1,093.43
566	IEPCT/19026	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800134	1,093.43
566	IEPCT/19027	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800058	1,093.43
566	IEPCT/19028	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800065	1,093.43
566	IEPCT/19029	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800128	1,093.43
566	IEPCT/19030	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800167	1,093.43
566	IEPCT/19031	NO BREAK TRIPP LITE OMNISMART500, CAPACIDAD DE CARGA:500VA/300W FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EMI / RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN 6 RECEPTACULOS NEMA 5-15R, 1 RJ-11, LED INDICADORES DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE GARANTIA 3 AÑOS NO. DE SERIE: 2203LD00M663800129	1,093.43
566	IEPCT/19032	NOBREAK TRIPP LITE, MODELO SMART EN LINEA 3000, CON LINEA INTELIGENTE, CONECTOR CLAVIJA NEMA L5-30P ENTRADA VOLTAJE 110V AC, SALIDA 120V AC, FILTROS EMI / RFI, PROTECCION 40A, PUERTO 1 X DB-9 No. DE SERIE: 2142KDOPS609600011	12,059.98
566	IEPCT/20078	UPS MARCA TRIPP-LITE MOD. SMARTONLINE 3000U EN FORMA TIPO RACK CAPACIDAD DE SALIDA DE 3 KVA/2400 WATTS GARANTIA 2 AÑOS No. SERIE 2209KD0PS609600003	11,762.81
566	IEPCT/20529	NO BREAK TRIPP LITE ONMISMART500, CAPACIDAD DE CARGA: 500VA/300W, FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EM/RFI RESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN, RECEPTACULOS BEMA 5-15R, 1 RJ-1, LED INDICADOR DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA DE 3 AÑOS. SERIE: 2433EY00M809703109	2,034.56







566	IEPCT/20578	NO BREAK TRIPP LITE ONMISMART500, CAPACIDAD DE CARGA: 500VA/300W, FRECUENCIA 60HZ, FILTROS EM/RFIRESPALDO A CARGA COMPLETA 5 MIN, RESPALDO A MEDIA CARGA 17 MIN, RECEPTACULOS BEMA 5-1SR, 1 RJ-1, LED INDICADOR DE 4 ESTADOS, CONECTIVIDAD USB, FORMA TORRE, GARANTIA DE 3 AÑOS. SERIE: 2442EVHOM809700150	2,034.56
566	IEPCT/18434	REGULADOR DE VOLTAJE 20A ELECTRO FK.	1,125.00
566	IEPCT/20377	UNIDAD DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDU) MARCA DELL MODELO 01N3HCON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS DESCRIPCION VERTICAL 100-120V, 30A (14) C13, (2) C19 DENSIDAD ALTA DENSIDAD (HIGH DENSITY) DIMENSIONES 83.33 X 5.58 X 4.69 CM SOPORTADO PARA RACK MARCA DELL TIPO 4210 (CON AP7400 KIT) CONFIGURACION DE CABLE PLUG: P+N+G (3 ALAMBRES) No. DE SERIE ZA1147025406	2,291.06
566	IEPCT/20378	UNIDAD DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDU) MARCA DELL MODELO 01N3HCON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS DESCRIPCION VERTICAL 100-120V, 30A (14) C13, (2) C19 DENSIDAD ALTA DENSIDAD (HIGH DENSITY) DIMENSIONES 83.33 X 5.58 X 4.69 CM SOPORTADO PARA RACK MARCA DELL TIPO 4210 (CON AP7400 KIT) CONFIGURACION DE CABLE PLUG: P+N+G (3 ALAMBRES) No. DE SERIE ZA1147025407	2,291.06
567	IEPCT/16615	BOMBA DE VACIO ERRE-ACME 4CFM DE 1/3 VE-235	588.66
567	IEPCT/19933	BOMBA DE 1 HP PARA AGUA	1,087.22
567	IEPCT/20409	BOMBA DE 1 HP PARA AGUA	1,219.72
567	IEPCT/20520	BOMBA DE VACIO ERRE-ACME 4CFMDE 1/3 VE-235	2,855.20
567	IEPCT/20521	BOMBA DE VACIO ERRE-ACME 4CFMDE 1/3 VE-235	2,855.20
567	IEPCT/19942	CARRETILLA CON LLANTA REFORZADA TRUPER	636.41
567	IEPCT/19943	CARRETILLA CON LLANTA REFORZADA TRUPER	636.41
567	IEPCT/16636	COMPRESOR DE AIRE MCA. TRUPER 10L 2HP Y CONSTA DE 1 FILTRO SEPARADOR DE AGUA/ACEITE 1/4 NPT, 1 JGO. DE ACCESORIOS PARA AIRE 17 FZS 1/4 NPT, MANGUERA ARMADA PARA AIRE 300P51 10MTS.	219.13
567	IEPCT/20928	COMPRESOR DE AIRE MARCA TRUPER, MODELO COMP-10L, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: LUBRICADO, 10 LITROS, FILTRO METALICO DE AIRE, 2 MANOMETROS CON PRESOSTATO, ARRANQUE AUTOMATICO Y MANUAL, 1 SALIDA DE AIRE REGULADA , EL MAS LIGERO EN SU TIPO 16 KG. MOTOR CON DEVANADO DE COBRE.	3,468.40
567	IEPCT/19944	DIABLO DE 400KG	1,366.14
567	IEPCT/18305	EPO MOVIL ALEAR PICCOLO 901130	2,007.99
567	IEPCT/17259	ESCALERA EXTENSION 16 ESCALONES	423.06
567	IEPCT/18344	ESCALERA CONV. FLEG. 21 ESC. 3.05A6.10M TIJ Y EXTENS	546.18
567	IEPCT/17254	ESMERILADORA ANGULAR 2100W 6500 RPM. 9 " (230MM)	754.26
567	IEPCT/17255	ESMERILADORA ANGULAR 850W(115mm) 10,000 rpm 4/2"	338.96
567	IEPCT/17256	ESMERILADORA ANGULAR 850W(115mm) 10,000 rpm 4/2"	338.96
567	IEPCT/17257	ESMERILADORA ANGULAR 850W(115mm) 10,000 rpm 4/2"	338.96
567	IEPCT/17258	ESMERILADORA ANGULAR 850W(115mm) 10,000 rpm 4/2"	338.96
567	IEPCT/19934	ESMERILADORA ANGULAR DE 4 1/2	867.83
567	IEPCT/19935	ESMERILADORA ANGULAR DE 4 1/2	867.83
567	IEPCT/19936	ESMERILADORA ANGULAR DE 4 1/2	867.83
567	IEPCT/19937	ESMERILADORA ANGULAR DE 4 1/2	867.83
567	IEPCT/18304	HER-250 GENERADOR D/TONOS P/IDE 1043.48 PVP	280.00
567	IEPCT/16631	HIDROLAVADORA KOBLLENZ HLB-15	183.24
567	IEPCT/16632	HIDROLAVADORA KOBLLENZ HLB-15	183.24
567	IEPCT/16633	HIDROLAVADORA KOBLLENZ HLB-15	183.24
567	IEPCT/18649	HIDROLAVADORA 8 LTS. 1500 PSI, 2 HP, MC PZA. CODIGO HI08L15ME200	4,900.46
567	IEPCT/20379	HIDROLAVADORA MODELO K4,450 1700 PSI No. DE SERIE 029573	1,924.45
567	IEPCT/20412	HIDRO LAVADORA ELECTRICA HL700 MCA. SURTEK 2200 W 2200PSI	2,358.42
567	IEPCT/20413	HIDRO LAVADORA ELECTRICA HL700 MCA. SURTEK 2200 W 2200PSI	2,358.42
567	IEPCT/17242	JUEGO DE DADOS DE 36 PZAS. STD. CUA 3/8 C/ESTUCHE METALICO MARCA TRUPER.	265.48
567	IEPCT/17243	JUEGO DE DADOS DE 36 PZAS. STD. CUA 3/8 C/ESTUCHE METALICO MARCA TRUPER.	265.48
567	IEPCT/17244	JUEGO DE DADOS DE 36 PZAS. STD. CUA 3/8 C/ESTUCHE METALICO MARCA TRUPER.	265.48
567	IEPCT/17245	JUEGO DE DADOS DE 36 PZAS. STD. CUA 3/8 C/ESTUCHE METALICO MARCA TRUPER.	265.48
567	IEPCT/18664	MAQUINA PARA SOLDAR AC-180	649.57
567	IEPCT/20059	MAQUINA P/SOLDAR	2,959.67
567	IEPCT/20953	SOLDADORA DE ARCO ELECTRICO DE CORRIENTE ALTERNA DE 250 A, MARCA TRUPPER (TSO250A)	2,227.50
567	IEPCT/19938	ROTOMARTILLO DE 1/2	1,010.33



567	IEPCT/19939	ROTOMARTILLO DE 1/2	1,010.33
567	IEPCT/19940	ROTOMARTILLO DE 1/2	1,010.33
567	IEPCT/19941	ROTOMARTILLO DE 1/2	1,010.33
567	IEPCT/20060	ROTOMARTILLO SDS 15/16 780W ATORNILLADOR 4.8 VOLTS C/80 A	1,612.54
567	IEPCT/20522	ROTOMARTILLO ELECTRONEUMATICO 5 JOULES, MARCA TRUPER DE USO INDUSTRIAL	2,329.20
567	IEPCT/20523	ROTOMARTILLO ELECTRONEUMATICO 5 JOULES, MARCA TRUPER DE USO INDUSTRIAL	2,329.20
567	IEPCT/20524	ROTOMARTILLO ELECTRONEUMATICO 5 JOULES, MARCA TRUPER DE USO INDUSTRIAL	2,329.20
567	IEPCT/20525	ROTOMARTILLO ELECTRONEUMATICO 5 JOULES, MARCA TRUPER DE USO INDUSTRIAL	2,329.20
567	IEPCT/20526	ROTOMARTILLO ELECTRONEUMATICO 5 JOULES, MARCA TRUPER DE USO INDUSTRIAL	2,329.20
567	IEPCT/20878	ROTOMARTILLO ELECTRONICO 900W 5 JOULES	2,495.63
567	IEPCT/17249	TALADRO ROTOMARTILLO IND. 1/2"700. RB MCA.	675.86
567	IEPCT/17250	TALADRO ROTOMARTILLO IND. 1/2"700. RB MCA.	675.86
567	IEPCT/17251	TALADRO ROTOMARTILLO IND. 1/2"700. RB MCA.	675.86
567	IEPCT/17252	TALADRO ROTOMARTILLO IND. 1/2"700. RB MCA.	675.86
567	IEPCT/17253	TALADRO ROTOMARTILLO IND. 1/2"700. RB MCA.	675.86
567	IEPCT/18320	ROTOMARTILLO 5/8" 620W VV	610.17
567	IEPCT/18446	ROTOMARTILLO 5/8" 620W VV	675.54
569	IEPCT/20934	EXTINTOR AUTOMATICO DE PRESION CONTENIDA A BASE DE HEXAFLUOROPANO.	5,943.07
569	IEPCT/20995	EXTINTORES NUEVOS DE CO2 DE 4.5 KG	3,083.67
569	IEPCT/20996	EXTINTORES NUEVOS DE CO2 DE 4.5 KG	3,083.67
569	IEPCT/20997	EXTINTORES NUEVOS DE CO2 DE 4.5 KG	3,083.67
569	IEPCT/20998	EXTINTORES NUEVOS DE CO2 DE 4.5 KG	3,083.67
<b>TOTAL DE BIENES MUEBLES:</b>			<b>6,557,100.88</b>

CODIGO	N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	VALOR EN LIBROS
581	N/A	TERRENO CON SUPERFICIE DE 1,906.87 M2 UBICADA EN EL ANILLO PERIFÉRICO "CARLOS PELLICER CÁMARA" ACTUALMENTE NO. 1206 DSE LA COL. TAMULTE DE LAS BARRANCAS, DE LA CD. DE VILLAJERMOZA, TABASCO. INCLUYE SERVICIO DE JONORARIOS DE ESCRITURA, PAGO DE AVALUO, VALOR CATASTRAL, CERTIFICADO DE LIBERTAD DE GRAVAMEN Y PLANO, IMPUESTO POR TRASLADO DE DOMINIO Y EL IMPUESTO REGISTRAL DEL ESTADO DE TABASCO.	23,983,372.31
583	N/A	EDIFICIO CON UNA CONSTRUCCION DE 1,114.30 M2 UBICADA EN EL ANILLO PERIFÉRICO "CARLOS PELLICER CÁMARA" ACTUALMENTE NO. 1206 DSE LA COL. TAMULTE DE LAS BARRANCAS, DE LA CD. DE VILLAJERMOZA, TABASCO. INCLUYE SERVICIO DE JONORARIOS DE ESCRITURA, PAGO DE AVALUO, VALOR CATASTRAL, CERTIFICADO DE LIBERTAD DE GRAVAMEN Y PLANO, IMPUESTO POR TRASLADO DE DOMINIO Y EL IMPUESTO REGISTRAL DEL ESTADO DE TABASCO.	9,758,123.35
<b>TOTAL DE BIENES INMUEBLES:</b>			<b>\$ 33,741,495.66</b>
<b>TOTAL DE BIENES:</b>			<b>\$ 40,298,596.54</b>