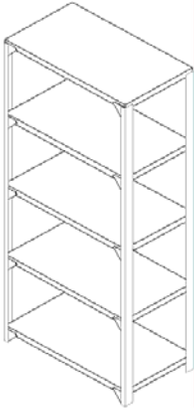
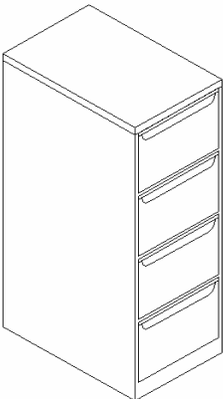
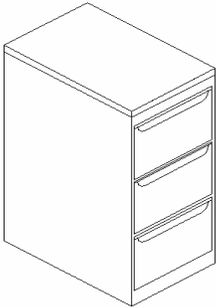
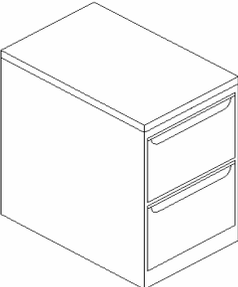
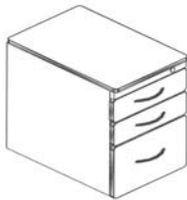


PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
1	ANAQUELES REFORZADOS P/ARCHIVO	53	1,600.00	84,800.00	PZA.
					
2	ARCHIVERO METALICO CUATRO GAVETAS	39	3,000.00	117,000.00	PZA.
					

PARTIDA A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA

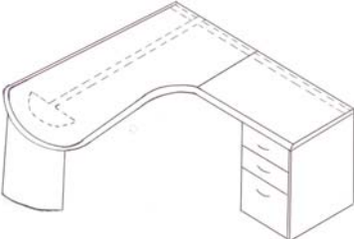
PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
3	ARCHIVERO METALICO TRES GAVETAS	6	2,875.00	17,250.00	PZA.
					

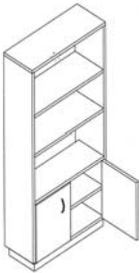
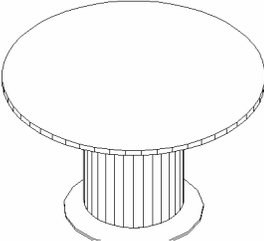
4	ARCHIVEROS METALICOS DOS GAVETAS	8	2,500.00	20,000.00	PZA.
					

PARTIDA	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
A					
5	ARCHIVERO PARA MODULO DE TRES GAVETAS METALICO	20	3,950.00	79,000.00	PZA.
					

PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
6	CAJA FUERTE	2	6,800.00	13,600.00	PZA.
					
7	CREDENZA	8	9,200.00	73,600.00	PZA.
					

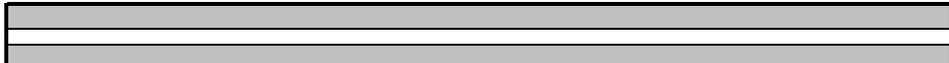
PARTIDA A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA

PARTIDA A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
8	ESCALERA DE TIJERA	1	18,000.00	18,000.00	PZA.
9	ESCRITORIOS SEMI EJECUTIVOS	12	10,400.00	124,800.00	PZA.
					

PARTIDA A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
10	LIBRERO	8	6,500.00	52,000.00	PZA.
					
11	LOCKERS METÁLICO DE DOS GAVETAS	28	4,800.00	134,400.00	PZA.
					
12	MESA DE JUNTAS (CIRCULAR)	4	8,500.00	34,000.00	PZA.
					

PARTIDA	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
13	MODULO DE ATENCION (TRES PERSONAS)	6	58,000.00	348,000.00	PZA.





PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA

PARTIDA	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
15	MODULO DE ATENCION ( MOSTRADOR PARA 8 PERSONAS)	1	92,000.00	92,000.00	PZA.

PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
16	MODULOS SENCILLOS	4	19,850.00	79,400.00	PZA.
17	BASCULA	1	1,850.00	1,850.00	PZA.
18	PERCHERO	13	1,850.00	24,050.00	PZA.
19	PIZARRON PARA AVISOS	5	3,300.00	16,500.00	PZA.
20	PLATEA 2 PLAZAS*	8	2,900.00	23,200.00	PZA.
					
21	PLATEA DE 3 PLAZAS	12	3,600.00	43,200.00	PZA.
					

PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
22	PLATEA DE 4 PLAZAS	1	4,250.00	4,250.00	PZA.
23	PLATEAS DE 5 PLAZAS	7	4,750.00	33,250.00	PZA.
24	PLATEAS DE 6 PLAZAS	6	5,700.00	34,200.00	PZA.
25	REFRIGERADOR 11 PIES	3	7,800.00	23,400.00	PZA.

PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
26	REFRIGERADOR 8 PIES	2	5,900.00	11,800.00	PZA.
27	REFRIGERADOR 5 PIES	3	6,500.00	19,500.00	PZA.
28	RELOJ DE PARED	41	2,070.00	84,870.00	PZA.
29	MESA Y SILLAS PARA SALA DE JUNTAS PARA 20 PERSONAS	1	60,200.00	60,200.00	PZA.
					
30	SILLAS PARA COMEDOR	174	1,411.50	245,601.00	PZA.
					

PARTIDA A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA	

PARTIDA	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
31	SILLAS DE VISITAS	12	2,414.00	28,968.00	PZA.
					
32	SILLAS DE PARA SALA DE JUNTAS	14	2,800.00	39,200.00	PZA.
					
33	SILLA SECRETARIAL	30	2,200.00	66,000.00	PZA.
					
34	BASCULA	1	1,250.00	1,250.00	PZA.
35	CAFETERA	3	1,250.00	3,750.00	PZA.

PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
36	CALCULADORA	153	2,900.00	443,700.00	PZA.
37	CALEFACTOR	2	3,800.00	7,600.00	PZA.
38	ENFRIADOR-CALENTADOR DE AGUA	19	3,800.00	72,200.00	
39	EXTINTOR	5	2,376.00	11,880.00	
40	EXTINTOR	5	2,640.00	13,200.00	
41	HORNO MICROONDAS	41	1,300.00	53,300.00	

PARTIDA	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
42	MATRACA (FLEJADORA MANUAL)	42	581.00	24,402.00	
43	PINZAS (FLEJADORA MANUAL)	42	373.00	15,666.00	
44	CARRO (CARRO PORTAFLEJE)	42	790.00	33,180.00	

PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
45	GUILLOTINA	7	1,900.00	13,300.00	
46	MAQ. DETECTOR DE BILLETES FALSOS	41	3,700.00	151,700.00	
47	MÁQUINA DE ESCRIBIR ELÉCTRICA	48	220.00	10,560.00	
48	DESTRUCTORA DE PAPEL	1	21,387.00	21,387.00	
49	VENTILADOR DE PEDESTAL	20	892.00	17,840.00	

PARTID A	CONCEPTO	CANT.	COSTO UNIT.	IMPORTE	UNIDAD DE MEDIDA
50	TERMINAL PORTÁTIL LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS	45	30,000.00	1,350,000.00	
51	FAX	25	3,142.51	78,562.75	
52	T. V. DE 38 PULGADAS	40	8,322.00	332,880.00	
53	DVD (REPRODUCTOR DE IMAGEN )	42	8,384.20	352,136.40	
54	VIDEOCASETERA VHS Y DVD	2	5,545.00	11,090.00	
55	PANTALLA	41	4,943.60	202,687.60	
56	RADIOGRABADORA	1	2,734.75	2,734.75	

DESCRIPCIÓN
<b>DIMENSIONES : FRENTE 90 CM., FONDO 45CM., ALTURA 2.13CM.</b>
<p><b>4 POSTES: FRENTE 2" (5.718 CM.), FONDO 1" (2.54 CM.) ALTURA DE 84" (2.13 CM.).</b></p> <p>EN LA CARA FRONTAL Y POSTERIOR DE CADA <b>POSTE</b> DEBERA CONTAR CON UNA LINEA DE PERFORACIONES CON UN PASO DE 1" DE CENTRO A CENTRO; EL TROQUEL SERA DE FORMA CIRCULAR DE 5/16" DE DIAMETRO.</p> <p>FABRICADO DEL <b>POSTE</b> EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CAL. 14, FOSFATIZADO Y PINTADO CON PINTURA EN POLVO POLIESTER EPOXICA, HORNEADA.</p> <p><b>5 ENTREPAÑOS LISOS:</b></p> <p>DIMENSIONES CADA UNO DE LOS <b>ENTREPAÑOS:</b> FRENTE 90 CM., CADA UNO DE LOS CUATRO LADOS DE LOS <b>ENTREPAÑOS</b> CONTARA CON UN DOBLES DE 3.2 CM. DE PERALTE Y UN DOBLES INTERNO (ENGARGOLADO) DE 2.5 CM. CADA DOBLES LONGITUDINAL CUENTA CON UN PAR DE TROQUELADOS EN CADA EXTREMO DE FORMA OVAL, CON DIMENSIONES DE 5/16" X 1 1/2" Y DE 5/16" X 1 1/8". CADA DOBLES TRANSVERSAL DEBERA CONTAR CON UN PAR DE TROQUELADOS EN CADA EXTREMO DE FORMA OVAL, CON DIMENSIONES DE 5/16" X 1 1/4" Y DE 5/16" X 1 3/8".</p> <p>FABRICADO DEL <b>ENTREPAÑO</b> EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CAL. 22, FOSFATIZADO Y PINTADO CON PINTURA EN POLVO POLIESTER EPOXICA, HORNEADA.</p> <p>PARA SU ARMADO DEBERA CONTAR CON 20 ESCUADRAS GALVANZADAS EN CALIBRE 20.</p>
SEGÚN DISEÑO.
<b>DIMENSIONES : FRENTE 47CM. X FONDO 71CM. Y 132CM. DE ALTURA.</b>
<p>CUERPO DE ARCHIVERO INTEGRADO POR UNA TAPA, DOS COSTADOS, UN RESPALDO Y UN FONDO EN LÁMINA CALIBRE 22; TODO ESTRUCTURADO POR TRES MANGUETES Y CUATRO REFUERZOS VERTICALES COMO MINIMO (DOS DELANTEROS Y DOS TRASEROS) EN CALIBRE 18, SOBRE LOS CUALES SE SUJETAN LAS CORREDERAS DE PRECISIÓN.</p> <p>CORREDERAS DE PRECISIÓN EMBALINADAS DE 26" DE EXTENSION TOTAL, PROGRESIVA QUE PERMITE EL DESPLAZAMIENTO TOTAL DE LAS GAVETAS, CON LAS GAVETAS ESTÁN INTEGRADAS POR UN FRENTE METALICO CAL. 22 CON JALADERA A TODO LO ANCHO DEL FRENTE EN EL MISMO MATERIAL, UBICADAS EN LA PARTE BAJA O EN LA PARTE SUPERIOR DE LA GAVETA; UN CUERPO DE GAVETA EN LÁMINA CALIBRE 22 Y UN PORTA ETIQUETA EN LÁMINA CALIBRE 24, LA MEDIDA INTERNA DE LA GAVETA DEBERA SER DE 65CM. DE FONDO COMO MINIMO.</p> <p>CERRADURA SUPERIOR DE BOTON INTEGRADA AL CUERPO DEL ARCHIVERO QUE PERMITE CERRAR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO, SIN NECESIDAD DE UTILIZAR LLAVE.</p> <p>CON SISTEMA DE CIERRE DE SEGURIDAD QUE EVITE MANTENER ABIERTAS DOS GAVETAS AL MISMO TIEMPO PARA EVITAR QUE EL ARCHIVERO PIERDA EL EQUILIBRIO Y SE VOLTEÉ.</p> <p>CADA GAVETA CONTARA CON UN COMPRESOR METÁLICO EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO AJUSTABLE EN CAL. 18 CON CREMALLERA PARA AJUSTAR EL FONDO.</p> <p>DEBERA CONTAR CON UN ZOCLO EN LA PARTE INFERIOR DE 7.5CM QUE PERMITA AISLAR LOS ARCHIVOS DEL NIVEL DE PISO.</p> <p>ENTRE GAVETA Y GAVETA DEBERA CONTAR CON REFUERZO HORIZONTAL CON SECCION EN FORMA DE "C" DE 2 CM. DE ALTURA MINIMO x 5CM. DE FONDO MINIMO.</p> <p>TODAS LAS PIEZAS SERAN FABRICADAS CON LÁMINA ROLADA EN FRÍO, LAS CUALES ESTARAN SOMETIDAS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN Y POSTERIORMENTE ACABADA CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO, HORNEADA DE 220 A 240°C. ACABADO GOFRAO (TEXTURIZADO)</p>

DESCRIPCIÓN
SEGÚN DISEÑO.

DESCRIPCIÓN
<p><b>DIMENSIONES : FRENTE 47CM. X FONDO 71CM. Y 101CM. DE ALTURA.</b></p> <p>CUERPO DE ARCHIVERO INTEGRADO POR UNA TAPA, DOS COSTADOS, UN RESPALDO Y UN FONDO EN LÁMINA CALIBRE 22; TODO ESTRUCTURADO POR DOS MANGUETES Y CUATRO REFUERZOS VERTICALES COMO MINIMO (DOS DELANTEROS Y DOS TRASEROS) EN CALIBRE 18, SOBRE LOS CUALES SE SUJETAN LAS CORREDERAS DE PRECISIÓN.</p> <p>CORREDERAS DE PRECISIÓN EMBALINADAS DE 26" DE EXTENSION TOTAL, PROGRESIVA QUE PERMITE EL DESPLAZAMIENTO TOTAL DE LAS GAVETAS, CON LAS GAVETAS ESTÁN INTEGRADAS POR UN FRENTE METALICO CAL. 22 CON JALADERA A TODO LO ANCHO DEL FRENTE EN EL MISMO MATERIAL, UBICADAS EN LA PARTE BAJA O EN LA PARTE SUPERIOR DE LA GAVETA; UN CUERPO DE GAVETA EN LÁMINA CALIBRE 22 Y UN PORTA ETIQUETA EN LÁMINA CALIBRE 24, LA MEDIDA INTERNA DE LA GAVETA DEBERA SER DE 65CM. DE FONDO COMO MINIMO.</p> <p>CERRADURA SUPERIOR DE BOTON INTEGRADA AL CUERPO DEL ARCHIVERO QUE PERMITE CERRAR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO, SIN NECESIDAD DE UTILIZAR LLAVE.</p> <p>CUENTA CON UN SISTEMA DE CIERRE DE SEGURIDAD QUE EVITA MANTENER ABIERTAS DOS GAVETAS AL MISMO TIEMPO PARA EVITAR QUE EL ARCHIVERO PIERDA EL EQUILIBRIO Y SE VOLTEÉ.</p> <p>CADA GAVETA CONTARA CON UN COMPRESOR METÁLICO EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO AJUSTABLE EN CAL. 18 CON CREMALLERA PARA AJUSTAR EL FONDO.</p> <p>DEBERA CONTAR CON UN ZOCLO EN LA PARTE INFERIOR DE 7.5CM QUE PERMITA AISLAR LOS ARCHIVOS DEL NIVEL DE PISO.</p> <p>ENTRE GAVETA Y GAVETA DEBERA CONTAR CON REFUERZO HORIZONTAL CON SECCION EN FORMA DE "C" DE 2 CM. DE ALTURA MINIMO x 5CM. DE FONDO MINIMO.</p> <p>TODAS LAS PIEZAS SERAN FABRICADAS CON LÁMINA ROLADA EN FRÍO, LAS CUALES ESTARAN SOMETIDAS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN Y POSTERIORMENTE ACABADA CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO, HORNEADA DE 220 A 240°C. ACABADO GOFRADO (TEXTURIZADO)</p> <p>SEGUN DISEÑO.</p>

<p><b>DIMENSIONES : FRENTE 47CM. X FONDO 71CM. Y 70CM. DE ALTURA.</b></p> <p>CUERPO DE ARCHIVERO INTEGRADO POR UNA TAPA, DOS COSTADOS, UN RESPALDO Y UN FONDO EN LÁMINA CALIBRE 22; TODO ESTRUCTURADO POR UN MANGUETE Y CUATRO REFUERZOS VERTICALES COMO MINIMO (DOS DELANTEROS Y DOS TRASEROS) EN CALIBRE 18, SOBRE LOS CUALES SE SUJETAN LAS CORREDERAS DE PRECISIÓN.</p> <p>CORREDERAS DE PRECISIÓN EMBALINADAS DE 26" DE EXTENSION TOTAL, PROGRESIVA QUE PERMITE EL DESPLAZAMIENTO TOTAL DE LAS GAVETAS, CON LAS GAVETAS ESTÁN INTEGRADAS POR UN FRENTE METALICO CAL. 22 CON JALADERA A TODO LO ANCHO DEL FRENTE EN EL MISMO MATERIAL, UBICADAS EN LA PARTE BAJA O EN LA PARTE SUPERIOR DE LA GAVETA; UN CUERPO DE GAVETA EN LÁMINA CALIBRE 22 Y UN PORTA ETIQUETA EN LÁMINA CALIBRE 24, LA MEDIDA INTERNA DE LA GAVETA DEBERA SER DE 65CM. DE FONDO COMO MINIMO.</p> <p>CERRADURA SUPERIOR DE BOTON INTEGRADA AL CUERPO DEL ARCHIVERO QUE PERMITE CERRAR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO, SIN NECESIDAD DE UTILIZAR LLAVE.</p> <p>CUENTA CON UN SISTEMA DE CIERRE DE SEGURIDAD QUE EVITA MANTENER ABIERTAS DOS GAVETAS AL MISMO TIEMPO PARA EVITAR QUE EL ARCHIVERO PIERDA EL EQUILIBRIO Y SE VOLTEÉ.</p>
--

DESCRIPCIÓN
<p>CADA GAVETA CONTARA CON UN COMPRESOR METÁLICO EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO AJUSTABLE EN CAL. 18 CON CREMALLERA PARA AJUSTAR EL FONDO.  DEBERA CONTAR CON UN ZOCLO EN LA PARTE INFERIOR DE 7.5CM QUE PERMITA AISLAR LOS ARCHIVOS DEL NIVEL DE PISO.  ENTRE GAVETA Y GAVETA DEBERA CONTAR CON REFUERZO HORIZONTAL CON SECCION EN FORMA DE "C" DE 2 CM. DE ALTURA MINIMO x 5CM. DE FONDO MINIMO.  TODAS LAS PIEZAS SERAN FABRICADAS CON LÁMINA ROLADA EN FRÍO, LAS CUALES ESTARAN SOMETIDAS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN Y POSTERIORMENTE ACABADA CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO, HORNEADA DE 220 A 240°C. ACABADO GOFRADO (TEXTURIZADO)</p>
SEGÚN DISEÑO.
ARCHIVERO PARA COLOCAR BAJO CUBIERTA LATERAL AUXILIAR
<p>FABRICADO CON ESTRUCTURA METÁLICA CAL. 20, SOMETIDO A PROCESO DE FOSFATIZADO PARA LIMPIEZA DE MATERIALES, TERMINADOS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA EN POLVO, CUENTA CON 4 RODAJAS GEMELAS TIPO YOYO EN LA PARTE INFERIOR, JALADERAS METÁLICAS DE MEDIA LUNA, CUENTA CON 3 GAVETAS UNA GAVETA (LAPICERO), UNA GAVETA PAPELERA Y UNA PARA RECIBIR DOCUMENTOS TAMAÑO OFICIO CON ARCHIVO SUSPENDIDO, CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN TOTAL DE IMPORTACIÓN, CON CORREDERAS EMBALINADAS PRELUBRICADAS DE ¾ DE EXTENSIÓN, CERRADURA DE SEGURIDAD Y JUEGO DE LLAVES. <b>MEDIDAS:</b> 40.0 FRENTE X 60.0 FONDO X 65.0 MT. ALTURA .</p>
SEGÚN DISEÑO.

DESCRIPCIÓN

**DIMENSIONES DE: 47 X 71 X 107 CM.**

ARCHIVERO VERTICAL DE DOS GAVETAS Y CAJA DE SEGURIDAD INTEGRADA. CUERPO DE ARCHIVERO FABRICADO POR UNA TAPA, DOS COSTADOS, UN RESPALDO Y UN FONDO EN LAMINA CALIBRE 22; TODO ESTRUCTURADO POR CUATRO REFUERZOS VERTICALES (DOS DELANTEROS Y DOS TRASEROS) EN CALIBRE 18, SOBRE LOS CUALES SE SUJETAN LAS CORREDERAS, CORREDERAS FIJAS DE PRECISION EMBALINADAS CON SUSPENSION PROGRESIVA DE 26" QUE PERMITE EL DESPLAZAMIENTO TOTAL DE LAS GAVETAS. LAS GAVETAS ESTAN INTEGRADAS POR UN FRENTE CON JALADERA ENBUTIDA Y UN CUERPO DE GAVETA EN LAMINA CALIBRE 22, UN TESTERO Y UN PORTA ETIQUETA EN LAMINA CALIBRE 24, UN COMPRESOR AJUSTABLE EN LAMINA CALIBRE 18 QUE CORRE SOBRE UNA CREMALLERA Y RIEL DE ARCHIVO SUSPENDIDO EN LAMINA CALIBRE 14. LAS GAVETAS TIENEN UNA PROFUNDIDAD DE 66 CM.

CAJA DE SEGURIDAD SUPERIOR DE DOBLE PARED, FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 18 Y CON PUERTA DE SEGURIDAD EN LAMINA CALIBRE 22 Y CERRADURA DE COMBINACION PARA CAJA FUERTE, AISLADA CON MATERIAL REFRACTARIO Y FRENTE FALSO EXTERIOR QUE SIMILA SER UNA GAVETA ARCHIVADORA. CERRADURA DE BOTON SUPERIOR INTEGRADA AL CUERPO DEL ARCHIVERO QUE PERMITE CERRAR TODAS LAS GAVETAS Y EL FRENTE FALSO AL MISMO TIEMPO. TODAS LAS PIEZAS SON FOSFATIZADAS CON LAMINA ROLADA EN FRIJO, LAS CUALES SON SOMETIDAS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION Y POSTERIORMENTE ACABADA CON PINTURA EN POLVO POLIESTER EPOXICO, HORNEADA.

SEGÚN DISEÑO ADJUNTO.

**CREDENZA CON GAVETAS LATERALES DE 1.80x0.60x0.75m. EN CHAPA DE MADERA**

CREDENZA DE DOS PEDESTALES, MODULO CENTRAL Y PUERTAS **ABATIBLES** FABRICADAS EN TABLERO AGLOMERADO DE 16MM. DE ESPESOR CHAPEADAS POR LAS DOS CARAS, PEDESTAL DERECHO CON GAVETA DE ARCHIVO AUXILIAR Y PEDESTAL IZQUIERDO CON DOS GAVETAS PAPELERAS AUXILIARES. CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO AGLOMERADO DE 32 MM. CHAPEADO EN LA PARTE SUPERIOR ASI COMO EN LOS CANTOS Y EN LA PARTE INFERIOR DEBERA CONTAR CON UN LAMINADO TIPO WILL BACK ò SIMILAR PARA EVITAR EL PASO DE HUMEDAD HACIA EL INTERIOR DEL TABLERO. EL RESPALDO ESTARÁ FABRICADO CON TABLERO AGLOMERADO DE 6mm. DE ESPESOR COMO MINIMO, CHAPEADO EN LA CARA FRONTAL Y CANTOS, EN SU PARTE POSTERIOR PODRA CONTAR CON UN ACABADO TIPO WILL BACK ò SIMILAR PARA EVITAR EL PASO DE HUMEDAD HACIA EL INTERIOR DEL TABLERO.

CONTARA CON DOS COSTADOS DE 32 MM. DE ESPESOR FABRICADO EN TABLERO AGLOMERADO ENCHAPADOS POR LAS DOS CARAS ASI COMO EN LOS CANTOS CON CHAPA DE ENCINO AMERICANO ò SIMILAR ò SIMILAR, CUENTA ADEMAS CON NIVELADORES DE POLIESTIRENO DE ALTURA AJUSTABLE.

PEDESTAL AUXILIAR DERECHO FABRICADO EN TABLERO AGLOMERADO CHAPEADO POR LAS DOS CARAS CON CHAPA DE ENCINO AMERICANO, ARMADO CON SISTEMA MINIFIX TOTALMENTE METALICO, CORREDERAS IMPORTADAS, EMBALINADAS PARA SU FACIL DESLIZAMIENTO. PEDESTAL AUXILIAR IZQUIERDO FABRICADO EN TABLERO AGLOMERADO CHAPEADO POR LAS DOS CARAS CON CHAPA DE ENCINO AMERICANO, ARMADO CON SISTEMA MINIFIX TOTALMENTE METALICO, CONTARA CON CUATRO CORREDERAS IMPORTADAS, EMBALINADAS PARA FACILITAR SU DESLIZAMIENTO.

CERRADURA DE SOLERA DE COMBINACION COLOCADA LATERALMENTE PERMITIENDO CERRAR LA O LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO. LA GAVETA DE DERECHA DEBERA CONTAR CON ZETAS DE ARCHIVO SUSPENDIDO EN CAL. 20, MEDIDAS INTERIORES DE 31.0X51.3X23.5 CM. Y UN DESPLAZAMIENTO DE GAVETA DE 56.0 CM. TODAS LAS GAVETAS CONTARAN CON JALADERAS TIPO CONCHA CON ACABADO CROMADO.

DESCRIPCIÓN
TODO EL MUEBLE ES TERMINADO EN LACA U.V. (CATALIZADO EN TREN DE RAYOS ULTRAVIOLETA) CON 52 UNIDADES DE BRILLO MINIMO Y CON UNA DUREZA 4H, UNA RESISTENCIA AL IMPACTO DE 500 GRS. A 16 CM. DE ALTURA. SEGÚN DISEÑO ADJUNTO.

DESCRIPCIÓN
<b>ESCALERA DOBLE EN ALUMINIO TIPO TIJERA REFORZADA 2 MTS</b>
ESCALERA DOBLE EN ALUMINIO TIPO TIJERA REFORZADA 2 MTS, PELDAÑOS PLANOS, CON ESCALONES POR AMBOS LADOS DE SEIS ESCALONES MAS TARIMA.
<b>ESCRITORIO EJECUTIVO DOS PEDESTALES DE 1.65 X 0.75 X 0.75m.</b>

**ESCRITORIO EJECUTIVO:** COMPUESTO DE UNA CUBIERTA DE 1.65 X 0.75 X 0.75 METROS Y LATERAL DE 1.00 X 0.60. CUBIERTAS FABRICADAS EN MDF, DE 30 MM DE ESPESOR CON CANTOS BOLEADOS; COSTADOS FABRICADOS EN AGLOMERADO DE 28 MM. ESPESOR. CON CANTOS RECTOS, EN PARTE INFERIOR CUENTA CON REGATON NIVELADOR; EN CUBIERTA ENCHAPADA EN MADERA DE HAYA O CAOBA EN PARTE SUPERIOR Y EN TRASCARA CUENTA CON BACKER FENOLICO Y TUERCAS INSERTO. EN COSTADOS ENCHAPADOS POR AMBAS CARAS. EN CUBIERTA PRINCIPAL CUENTA CON UN SOPORTE DE MEDIO CIRCULO EN MADERA Y FALDÓN MADERA DE 19 MM. DE ESPESOR, AMBOS ENCHAPADOS CON CHAPA DE MADERA EL MÓDULO CUENTA CON TRABE O CHAROLA PASACABLES EN LÁMINA DE ACERO CAL. 18 Y PORTATECLADO CORREDIZO CON EL MISMO ACABADO EN MUEBLE; LA UNIÓN DE CUBIERTA Y LATERAL DEBERÁ SER POR MEDIO DE PLACA Y PERILLAS (NO PUJADAS AL TABLERO).

**PEDESTAL DE TRES GAVETAS (DOS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA)** CUERPO AGLOMERADO DE 12 MM. DE ESPESOR, ENCHAPADO CON CHAPA DE CAOBA O HAYA, CUENTA CON CHAROLA LAPICERA, CORREDERAS ENBALINADAS DE EXTENSIÓN TOTAL Y JALADERAS METÁLICAS, LA GAVETA DE ARCHIVO RECIBE CARPETAS TAMAÑO CARTA CON RELACIÓN AL FRENTE DE LA GAVETA Y TAMAÑO OFICIO CON RELACIÓN AL FONDO. DEL MUEBLE Y SUS MEDIDAS GENERALES ES DE 37 CMS FTE. X 55 CMS FDO X 69 CMS ALTO MAS MENOS 5%.

DESCRIPCIÓN
<p>EL ACABADO EN LA CHAPA DE MADERA DE TODO EL MUEBLE ES ENTITADA EN LACA ULTRAVIOLETA MATE APLICADA EN 9 PASOS, PULIDO, APLICACIÓN DE ESTUCO, APLICACIÓN DE AISLANTE, APLICACIÓN DE TINTAS, PULIDO CON LIJA FINA, SEMISECADO CON RAYOS U.V., PULIDO CON FIBRA, LIMPIEZA ACABADO FINAL Y SECADO CON RAYOS U.V. LA LACA TIENE LA CUALIDAD DE TENER UNA DUREZA 4H (LAPIZ DIBUJO), RESISTENCIA A LA ABRASIÓN EN SECO (FROTE DE PAPEL EN SUPERFICIE) Y RESISTENCIA QUÍMICA (ACETONA, ALCOHOL Y LIMPIADOR DE MUEBLES).</p>
<p>SEGÚN DISEÑO.</p>
<p><b>LIBRERO VERTICAL CON DIMENSIONES: 1.00 X 0.30 X 2.00m.</b></p>
<p>LIBRERO DE MDF DE 30MM DE ESPESOR CON TRES ENTREPAÑOS FIJOS. DE 1.00 FRENTE X 0.30 FONDO X 2.00 MT. +- 5%. ALTURA TRES CLAROS EN LA PARTE SUPERIOR, DOS PUERTAS EN LA PARTE INFERIOR CON UN ENTREPAÑO INTERNO, CERRADURA Y ZOCLO DE 10 CM.</p>
<p>TODOS LOS COMPONENTES CHAPEADOS EN CARA EN CHAPA DE CAOBA ENTINTADA (COLOR A ELEGIR), ACABADO LACA ULTRAVIOLETA MATE APLICADA EN 9 PASOS, PULIDO, APLICACIÓN DE ESTUCO, APLICACIÓN DE AISLANTE, APLICACIÓN DE TINTAS, PULIDO CON LIJA FINA, SEMISECADO CON RAYOS U. V., PULIDO CON FIBRA, LIMPIEZA ACABADO FINAL Y SECADO CON RAYOS U. V.</p>
<p>SEGÚN DISEÑO.</p>
<p><b>LOCKER 2 PUERTAS CON DIMENSIONES: DE 0.40 x 0.45 x 1.80m.</b></p>
<p>DOS PUERTAS SIN CERRADURA. CUERPO INTEGRADO POR DOS LATERALES Y DOS CABEZALES DE MARCO EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 18; DOS COSTADOS, UN RESPALDO, UNA TAPA, UN FONDO Y UN ENTREPAÑO INTERMEDIO EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 24; DOS PORTA CANDADOS EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 14 Y DOS <b>GANCHOS PORTA ROPA</b> EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 16, FOSFATIZADOS Y PINTADO CON PINTURA EN POLVO POLIESTER EPOXICO HORNEADA COLOR GRIS.</p> <p>DOS PUERTAS REFORZADAS EN LAMINA ROLADA EN FRIO CAL. 22 Y REFUERZO EN CALIBRE 24, CON VENTILAS LOGRADAS A BASE DE UN EMBUTIDO A LA MISMA LAMINA DE LA PUERTA, FOSFATIZADA Y PINTADA CON PINTURA EN POLVO POLIESTER EPOXICO HORNEADA, CUENTAN CON JALADERA DE POLIESTIRENO.</p> <p>CONTARA CON ZOCLO EN LA PARTE INFERIOR QUE SEPARA EL LOCKER DEL PISO 10cm., FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CAL. 20</p> <p>EL SISTEMA DE ENSAMBLE SERA A BASE DE REMACHE ó SOLDADURA DE PUNTEO QUE NO DEJA ESCORIA.</p>
<p>SEGÚN DISEÑO.</p>
<p><b>MESA CIRCULAR DE 1.20m. DE DIAMETRO x 0.75m. DE ALTURA</b></p>
<p>MESA CON 1 PEDESTAL CIRCULAR DE 18" DE DIAMETRO COMO MINIMO Y CON EXTENSION TIPO CHAFLAN EN LA BASE DEL PEDESTAL A 26" TOTALES.</p> <p>LA CUBIERTA DEBERA SER FABRICADA EN TABLERO AGLOMERADO DE 32 MM. DE ESPESOR DE 1a CALIDAD, COMPUESTO DE PARTICULAS DE MADERA AGLUTINADA CON RESINAS DE UREA FORMALDEHIDO, OFRECIENDO UNA ALTA RESISTENCIA MECANICA Y ESTRUCTURAL, ASI COMO SUPERFICIES COMPLETAMENTE LISAS. CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA EN SU PARTE SUPERIOR Y EN TRASCARA CON LAMINADO (WILL BACK) ADHERIDO.</p> <p>LOS CANTOS DEBERAN SER DE MADERA MACIZA DE 32 X 16 MM. EN TODO EL PERIMETRO DE LA CUBIERTA PRINCIPAL, CON DISEÑO TIPO MARIPOSA, NORDICO ó EL QUE CADA FABRICANTE MANEJE, AJUSTANDOSE COMO MINIMO A LAS DIMENSIONES Y MATERIALES SOLICITADOS, NO SE ACEPTARA CHAPACINTA.</p>

DESCRIPCIÓN
LA CHAPA ES ADHERIDA A TRAVES DE PRENSA DE CALOR, ACABADA EN LACA U.V. (CATALIZADO EN TREN DE RAYOS ULTRA VIOLETA) CON 55 UNIDADES DE BRILLO MINIMO Y UNA DUREZA 4H, UNA RESISTENCIA AL IMPACTO DE 500 GRS. A 16 CM. DE EL PEDESTAL CIRCULAR FABICADO CON TRES CERCHAS DE MADERA DE TRIPLAY FORMANDO 28 MM. DE ESPESOR TOTAL SIN ACABADO, OCHO TIRANTES DE MADERA DE TRIPLAY DE 28 MM. DE ESPESOR SIN ACABADO. UN FORRO DE ULTRAPLAY ó SIMILAR ENCHAPADO CON CHAPA DE MADERA CON ACABADO EN LACA POLIURETANICA A PORO CERRADO CON 40 UNIDADES DE BRILLO, (SEMI-MATE).
SEGÚN DISEÑO.

DESCRIPCIÓN
-------------

**PANEL:**

ESTRUCTURA FORMADA POR DOS POSTES LATERALES (IZQUIERDO Y DERECHO) DE 2" X 2"; CADA POSTE ARMADO EN DOS PIEZAS EN FORMA DE "C", UNA PIEZA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 18 Y LA OTRA PIEZA (TAPA) FABRICADA EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 14. AMBAS PARTES SE UNEN ENTRE SI MEDIANTE UN PROCESO DE PUNTEADO. EN CADA EXTREMO DE LOS POSTES SE DEBERA CONTAR CON UNA CREMALLERA PARA PERMITIR FIJAR LOS HERRAJES QUE SOPORTAN LAS CUBIERTAS Y A SU VEZ LOS LIBREROS Y GABINETES SUPERIORES EN CASO DE CONTAR CON ELLOS. LOS POSTES PERMITEN EL PASO DE CABLEADO VERTICALMENTE A CUALQUIER NIVEL INTERNO DEL PANEL. ASI MISMO CUENTA CON PERFORACIONES A FIN DE PERMITIR EL PASO DE CABLEADO HORIZONTALMENTE ENTRE PANEL Y PANEL A CUALQUIER NIVEL DEL MISMO.

DOS TRAVESAÑOS (INFERIOR Y SUPERIOR) FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 18. DOBLADOS PARA FORMAR UNA SECCION EN "U" DE 54 MM. DE ANCHO X 44 MM. DE ALTO, LOS CUALES RIGIDIZAN LA ESTRUCTURA DEL MARCO.

CADA PANEL CONTARA CON TRAVESAÑOS ALTERNOS (CHAROLAS PASACABLES EN FORMA DE "U") FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 24, CON UNA AREA LIBRE DE 51MM DE ANCHO X 44 MM. DE ALTO, EN SU BASE CUENTA CON UN PAR DE TROQUELES RECTANGULARES CON UNA SECCION DE 31MM. X 63MM. LA CHAROLA SE CONECTARA A LOS POSTES FORMANDO DUCTOS ENTRE PANEL Y PANEL PARA PERMITIR EL PASO DE CABLEADO. LAS CHAROLAS PASACABLES DEBERAN UBICARSE A TODO LO ALTO DEL PANEL PUNTEADAS A CADA 30 CM.

LOS REMATES SUPERIOR, FINALES, EN "L" O EN "T" DEBEN SER FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 18. ò EN ALUMINIO Y SE FIJAN AL PANEL POR MEDIO DE GANCHOS Y A PRESION.

TAPAS DE PANEL DEBERAN ESTAR FABRICADOS EN TABLERO AGLOMERADO DE 9 MM. DE ESPESOR POR 30 CM. DE ALTO POR EL ANCHO DEL PANEL LLEVA UN ACOLCHONAMIENTO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE MEDIANA DENSIDAD DE 1/4" DE ESPESOR CON RETARDANTE AL FUEGO Y POSTERIORMENTE TAPIZADA EN TELA.

CADA TAPA DEBERA ESTAR PREPARADA PARA RECIBIR SALIDAS DE LOS SISTEMAS DE ARNES (CONTACTOS Y ROSETAS) A RESERVA DE INDICACIONES DE LA CONVOCANTE. LAS TAPAS SE MONTARAN A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL MEDIANTE UN SISTEMA DE UNION SEMIFIJO A BASE DE GANCHOS ò CREMALLERAS A PRESION FABRICADOS EN P.V.C. ò METALICOS LAS TAPAS SON DESMONTABLES E INTERCAMBIABLES EN SENTIDO VERTICAL Y HORIZONTAL A DIFERENTES ALTURAS SIN NECESIDAD DE DESARMAR EL PANEL. LAS DIMENSIONES DE LOS MISMOS DEBERAN SER IGUALES, EN PANELES DEL MISMO ANCHO.

SISTEMA DE UNION: LOS PANELES DEBERAN UNIRSE ENTRE SI POR MEDIO DE TORNILLOS GARANTIZANDO LA ALINEACION Y NIVELACION DE LA CONFIGURACION, CADA PANEL DEBERA CONTAR CON UN PAR DE ALINEADORES DE NYLON SUPERIOR E INFERIOR (MACHO-HEMBRA).

DESCRIPCIÓN

EL ZOCLO DEBERA ESTAR CONFORMADO POR UN TRAVESAÑO SUPERIOR EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 24 Y TRAVESAÑO INFERIOR EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 18. AMBOS CUENTAN CON PERFORACIONES PASACABLES, PROVISTA DE UN SISTEMA FIRME Y ESTABLE PARA FIJAR CUALQUIERA DE LOS DOS SISTEMAS DE ARNES (ELECTRICO, VOZ Y DATOS). LAS TAPAS DEL ZOCLO DEBERAN SER FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 20 ò ALUMINIO Y CONTAR CON TROQUELES PARA LA SALIDA DE LOS CONTACTOS DEL ARNES. ESTA TAPA SERA DE UNA SOLA PIEZA Y PODRA SER ABATIBLE POR MEDIO DE UN PAR DE BISAGRAS Y CIERRE A PRESION PARA UN FACIL ACCESO, TANTO PARA REALIZAR LA INSTALACION DEL ARNES ASI COMO PARA SU MANTENIMIENTO. EL DUCTO DEL ZOCLO DEBERA CONTAR CON UN AREA LIBRE DE 65 MM. DE ANCHO X 12.4 MM. DE ALTO.

CADA PANEL DEBERA CONTAR CON UN PAR DE REGATONES FABRICADOS EN NYLON ANTIDERRAPANTE CON UN PLATO DE 2" DE DIAMETRO Y UN ESPARRAGO METALICO CON UN RECORRIDO DE 40 MM. LOS REGATONES SE FIJAN AL PANEL POR MEDIO DE TUERCAS REMACHADAS. EL ANCHO DE LOS PANELES DEBERA SER DE 7.5 CM. TOTAL COMO MAXIMO.

POSTE UNIVERSAL FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 14 ò DE ALUMINIO DE 2" X 2" CON TUERCAS REMACHADAS A CADA 30 CM.

TODAS LAS PARTES METALICAS SERAN SOMETIDAS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION Y POSTERIORMENTE SON PINTADAS CON PINTURA POLIESTERE EN POLVO EPOXICA HORNEADA DE 220 A 240°C, NO FLAMABLE CON ACABADO GOFRAO (TEXTURIZADO)

**CUBIERTAS:**

LAS CUBIERTAS DEBERAN SER FABRICADAS EN TABLERO AGLOMERADO DE 28 MM. DE ESPESOR, CON LAMINADO PLÁSTICO POR AMBAS CARAS. CON LOS CANTOS PROTEGIDOS CON MOLDURA TERMOPLASTICA DE 2MM. DE ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA "ABS" TERMOFUSIONADA AL CANTO NO PEGADA PARA EVITAR EL PASO DE LIQUIDOS O HUMEDAD HACIA EL INTERIOR DEL TABLERO, Y DEBERA SER DEL MISMO COLOR DEL LAMINADO PLASTICO ò EN CASO DE SER EL LAMINADO PLASTICO IMITACION MADERA, DICHA MOLDURA DEBERA SER SEMEJANTE EN COLOR Y DIBUJO "IMITACION MADERA". ADEMAS DEBERA CONTAR CON PERFORACIONES PASACABLES OVALES TIPO "GROMMETS" PROTEGIDOS CON PLASTICO EN TODO SU PERIMETRO PARA EVITAR EL ASTILLAMIENTO DE LA CUBIERTA, Y DEBERAN CONTAR CON TAPAS DEL MISMO MATERIAL, LA CUBIERTA DEBERA CONTAR CON TUERCAS INSERTO PARA RECIBIR LA TORNILLERIA DEL HERRAJE.

**CAJONERAS:**

DIMENSIONES: 0.39M. DE ANCHO MINIMO X 0.56M. DE FONDO MINIMO X 0.72 M. DE ALTURA, CUENTA CON UNA GAVETA DE ARCHIVO Y UNA GAVETA PAPELERA. CUERPO DE GABINETE FABRICADO EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 22, CUENTA CON UN SOPORTE DE CUBIERTA CONFORMADO POR 4 REFUERZOS TUBULARES DE 1" DE DIAMETRO Y 15 CM DE ALTURA SOLDADOS A UNA PLACA ROLADA EN FRIO CAL. 14 CORTADA EN FORMA DE "H" CON DIMENSIONES DE 0.45 X 0.39 MTS.

LA CUAL FUNCIONA COMO PLACA PARA FIJARSE POR DEBAJO A LA CUBIERTA. GAVETAS CONSTITUIDAS POR UN FRENTE FABRICADO EN TABLERO AGLOMERADO DE 16 MM. DE ESPESOR, CON LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, LOS CANTOS SON PROTEGIDOS CON MOLDURA TERMOPLASTICA DE 2MM. DE ESPESOR EN "ABS" ALTA RESISTENCIA TERMOFUSIONADA AL CANTO, NO PEGADA PARA EVITAR EL PASO DE LIQUIDOS ò HUMEDAD HACIA EL INTERIOR DEL TABLERO Y DEBERA SER DEL MISMO COLOR DEL LAMINADO PLASTICO ò EN CASO DE SER EL LAMINADO PLASTICO IMITACION MADERA, DICHA MOLDURA DEBERA SER SEMEJANTE EN COLOR Y DIBUJO "IMITACION MADERA".

DESCRIPCIÓN
<p>DEBERA CONTAR CON CORREDERAS EMBALINADAS, DE 3/4 DE EXTENSION EN GAVETAS PAPELERAS Y DE EXTENSION TOTAL EN GAVETA ARCHIVADORA, ADEMAS DE CONTAR CON RIELES DE ARCHIVO SUSPENDIDO. CONTARA CON CERRADURA EN LA PARTE SUPERIOR QUE BLOQUEA LOS 2 CAJONES AL MISMO TIEMPO Y LAS JALADERAS ESTARAN INTEGRADAS A LOS CAJONES A TODO LO ALTO DE LOS MISMOS.</p> <p>ADEMAS CONTARA CON CUATRO NIVELADORES CON ACABADO ANTIDERRAPANTE PARA AJUSTAR LA ALTURA.</p> <p>TODAS LAS PIEZAS METALICAS SON FOSFATIZADAS Y PINTADAS CON PINTURA EN POLVO POLIESTER EPÓXICO, HORNEADA DE 220 A 240°C. ACABADO GOFRADO (TEXTURIZADO)</p>

DESCRIPCIÓN
<b>PERCHERO EN MADERA DE PINO DE 1.70 A 1.80M.</b>
<p>DEBERA CONTAR CON 4 GANCHOS DOBLES DISTRIBUIDOS A DIFERENTES ALTURAS Y ANGULOS, ASI COMO UNA BASE QUE ASEGURE EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO Y ESTABILIDAD DEL PERCHERO.</p> <p>BASE DE TRES PATAS CON AVERTURA DE 40CM. ENTRE CADA PATA, PARA SU ESTABILIDAD.</p>
<b>PIZARRÓN PARA AVISOS TIPO VITRINA</b>
<p>DIRECTORIO DE PARED TIPO VITRINA, CON TABLERO DE CORCHO NATURAL DE 12 MM. DE ESPESOR FORRADO CON PAÑO (COLOR A ELEGIR). FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL DE 2" X 1" DE ESPESOR RESISTENTE A LA CORROSIÓN, CRISTALES CORREDIZOS DE 4 MM., CON CHAPA TIPO SIERRA CON LLAVE. MEDIDAS DE 80 X 1.20 MTS.</p>
<b>DIMENSIONES: 1.25 X 0.58 X 0.84 MTS.</b>
<p>RESPALDO Y ASIENTO MOLDEADAS EN PLASTICO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. ACOJINAMIENTOS FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTDO DE 50 KG/M3 FIRME EN ESPESOR DE 5 CM. PARA RESPALDO Y ASIENTO; TAPIZADA EN TELA CON RETARDANTE A LA FLAMA. CONCHAS EXTERNAS EN ASIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.</p> <p>EL ASIENTO Y RESPALDO SE UNEN POR MEDIO DE UN PAR DE TUBOS OVALADOS DE 5/8" X 1 1/8" A LOS CUALES SE LES FIJA UNA PLACA DE ACERO CAL. 10 ESTA SE UNE AL LARGERO PRINCIPAL QUE ALOJA LOS 3 ASIENTOS; EL LARGUERO ES FABRICADO EN PERFIL RECTANGULAR DE 1/2" X 3 7/16" EN CAL. 16, FOSFATIZADO Y PINTADO CON PINTURA EN POLVO EPOXICA HORNEADA DE 220 A 240° C..</p> <p>PATAS O SOPORTES: FABRICADAS EN TUVO OVALADO DE 1" 3/8" X 13/16" EN CAL. 16, TERMINADAS EN CROMO, CON REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO</p>
<b>DIMENSIONES: 1.88 X 0.58 X 0.84 MTS.</b>
<p>RESPALDO Y ASIENTO MOLDEADAS EN PLASTICO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. ACOJINAMIENTOS FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTDO DE 50 KG/M3 FIRME EN ESPESOR DE 5 CM. PARA RESPALDO Y ASIENTO; TAPIZADA EN TELA CON RETARDANTE A LA FLAMA. CONCHAS EXTERNAS EN ASIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.</p> <p>EL ASIENTO Y RESPALDO SE UNEN POR MEDIO DE UN PAR DE TUBOS OVALADOS DE 5/8" X 1 1/8" A LOS CUALES SE LES FIJA UNA PLACA DE ACERO CAL. 10 ESTA SE UNE AL LARGERO PRINCIPAL QUE ALOJA LOS 3 ASIENTOS; EL LARGUERO ES FABRICADO EN PERFIL RECTANGULAR DE 1/2" X 3 7/16" EN CAL. 16, FOSFATIZADO Y PINTADO CON PINTURA EN POLVO EPOXICA HORNEADA DE 220 A 240° C..</p>

DESCRIPCIÓN
<p>PATAS O SOPORTES: FABRICADAS EN TUVO OVALADO DE 1" 3/8" X 13/16" EN CAL. 16, TERMINADAS EN CROMO, CON REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO</p>
<p><b>DIMENSIONES: 2.49 X 0.58 X 0.84 MTS.</b></p>
<p>RESPALDO Y ASIENTO MOLDEADAS EN PLASTICO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. ACOJINAMIENTOS FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTDO DE 50 KG/M3 FIRME EN ESPESOR DE 5 CM. PARA RESPALDO Y ASIENTO; TAPIZADA EN TELA CON RETARDANTE A LA FLAMA. CONCHAS EXTERNAS EN ASIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.</p> <p>EL ASIENTO Y RESPALDO SE UNEN POR MEDIO DE UN PAR DE TUBOS OVALADOS DE 5/8" X 1 1/8" A LOS CUALES SE LES FIJA UNA PLACA DE ACERO CAL. 10 ESTA SE UNE AL LARGERO PRINCIPAL QUE ALOJA LOS 3 ASIENTOS; EL LARGUERO ES FABRICADO EN PERFIL RECTANGULAR DE 1/2" X 3 7/16" EN CAL. 16, FOSFATIZADO Y PINTADO CON PINTURA EN POLVO EPOXICA HORNEADA DE 220 A 240° C..</p> <p>PATAS O SOPORTES: FABRICADAS EN TUVO OVALADO DE 1" 3/8" X 13/16" EN CAL. 16, TERMINADAS EN CROMO, CON REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO</p>
<p><b>DIMENSIONES: 3.11 X 0.58 X 0.84 MTS.</b></p>
<p>RESPALDO Y ASIENTO MOLDEADAS EN PLASTICO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. ACOJINAMIENTOS FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTDO DE 50 KG/M3 FIRME EN ESPESOR DE 5 CM. PARA RESPALDO Y ASIENTO; TAPIZADA EN TELA CON RETARDANTE A LA FLAMA. CONCHAS EXTERNAS EN ASIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.</p> <p>EL ASIENTO Y RESPALDO SE UNEN POR MEDIO DE UN PAR DE TUBOS OVALADOS DE 5/8" X 1 1/8" A LOS CUALES SE LES FIJA UNA PLACA DE ACERO CAL. 10 ESTA SE UNE AL LARGERO PRINCIPAL QUE ALOJA LOS 3 ASIENTOS; EL LARGUERO ES FABRICADO EN PERFIL RECTANGULAR DE 1/2" X 3 7/16" EN CAL. 16, FOSFATIZADO Y PINTADO CON PINTURA EN POLVO EPOXICA HORNEADA DE 220 A 240° C..</p> <p>PATAS O SOPORTES: FABRICADAS EN TUVO OVALADO DE 1" 3/8" X 13/16" EN CAL. 16, TERMINADAS EN CROMO, CON REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO</p>
<p><b>DIMENSIONES: 3.73 X 0.58 X 0.84 MTS.</b></p>
<p>RESPALDO Y ASIENTO MOLDEADAS EN PLASTICO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. ACOJINAMIENTOS FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTDO DE 50 KG/M3 FIRME EN ESPESOR DE 5 CM. PARA RESPALDO Y ASIENTO; TAPIZADA EN TELA CON RETARDANTE A LA FLAMA. CONCHAS EXTERNAS EN ASIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.</p> <p>EL ASIENTO Y RESPALDO SE UNEN POR MEDIO DE UN PAR DE TUBOS OVALADOS DE 5/8" X 1 1/8" A LOS CUALES SE LES FIJA UNA PLACA DE ACERO CAL. 10 ESTA SE UNE AL LARGERO PRINCIPAL QUE ALOJA LOS 3 ASIENTOS; EL LARGUERO ES FABRICADO EN PERFIL RECTANGULAR DE 1/2" X 3 7/16" EN CAL. 16, FOSFATIZADO Y PINTADO CON PINTURA EN POLVO EPOXICA HORNEADA DE 220 A 240° C..</p> <p>PATAS O SOPORTES: FABRICADAS EN TUVO OVALADO DE 1" 3/8" X 13/16" EN CAL. 16, TERMINADAS EN CROMO, CON REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO</p>
<p>REFRIGERADOR, CON UNA PUERTA, CONTROL DE TEMPERATURA, ANAQUELES, CAJON PARA LEGUMBRES, CUBIERTA PARA LEGUMBRES, TORNILLOS NIVELADORES, PARRILLA DE ALAMBRO CHAROLA PARA CARNES Y /O DESHIELO.</p>

DESCRIPCIÓN
REFRIGERADOR, CON UNA PUERTA, CONTROL DE TEMPERATURA, ANAQUELES, CON CHAROLA Y CAJONAJON PARA LEGUMBRES, CUBIERTA PARA LEGUMBRES, TORNILLOS NIVELADORES, E ALAMBRON CHAROLA PARA CARNES Y /O DESHIELO.
REFRIGERADOR, CON UNA PUERTA, CONTROL DE TEMPERATURA, ANAQUELES, CAJON Y CHAROLA, SISTEMA DE CONGELAMIENTO SIN ESCARCHA TORNILLOS NIVELADORES, PARRILLA DE ALAMBRON CHAROLA PARA CARNES Y /O DESHIELO, PUERTA DE CONJELADOR. MEDIDAS: 88,4 CM ALTURA 50,4 CM ANCHO 56,0 PROFUNDIDAD
<b>DIMENSIONES: DIAMETRO DE 0.30m.</b>
RELOJ DE PARED CON CARATULA, BISEL DE PLASTICO EN COLOR BLANCO, MANECILLAS DE COLOR ALUMINIO, NUMERACION EN COLOR NEGRO Y MAQUINA DE CUARZO.
<b>MESA SEMIOVAL DE 4.80m. x 1.50 x 0.75m. DE ALTURA EN DOS PIEZAS.</b>
<p>LAS BASES SERAN A BASE DE 2 PEDESTALES CIRCULARES DE 18" DE DIAMETRO COMO MINIMO Y CON EXTENSION TIPO CHAFLAN EN LA BASE DEL PEDESTAL A 26" TOTALES GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD ADECUADA DE LA MESA. EL DISEÑO DEBERA SER SEMIOVAL ò EL QUE CADA FABRICANTE MANEJE EN SUS CATALOGOS A EXCEPCION DE OVAL Y RECTANGUALR, OFRECIENDO UN DISEÑO CONTEMPORANEO.</p> <p>LA CUBIERTA DEBERA SER FABRICADA EN TABLERO AGLOMERADO DE 32 MM. DE ESPESOR DE 1a CALIDAD, COMPUESTO DE PARTICULAS DE MADERA AGLUTINADA CON RESINAS DE UREAFORMALDEHIDO, OFRECIENDO UNA ALTA RESISTENCIA MECANICA Y ESTRUCTURAL, ASI COMO SUPERFICIES COMPLETAMENTE LISAS. CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA EN SU PARTE SUPERIOR Y EN TRASCARA CON LAMINADO (WILL BACK) ADHERIDO.</p> <p>LOS CANTOS DEBERAN SER DE MADERA MACIZA DE 32 X 16 MM. EN TODO EL PERIMETRO DE LA CUBIERTA PRINCIPAL, CON DISEÑO TIPO MARIPOSA, NORDICO ò EL QUE CADA FABRICANTE MANEJE, AJUSTANDOSE COMO MINIMO A LAS DIMENSIONES Y MATERIALES SOLICITADOS, NO SE ACEPTARA CHAPACINTA.</p> <p>LA CHAPA ES ADHERIDA A TRAVES DE PRENSA DE CALOR, ACABADA EN LACA U.V. (CATALIZADO EN TREN DE RAYOS ULTRA VIOLETA) CON 55 UNIDADES DE BRILLO MINIMO Y UNA DUREZA 4H, UNA RESISTENCIA AL IMPACTO DE 500 GRS. A 16 CM. DE ALTURA.</p> <p>EL PEDESTAL CIRCULAR FABICADO CON TRES CERCHAS DE MADERA DE TRIPLAY FORMANDO 28 MM. DE ESPESOR TOTAL SIN ACABADO, OCHO TIRANTES DE MADERA DE TRIPLAY DE 28 MM. DE ESPESOR SIN ACABADO.</p> <p>UN FORRO DE ULTRAPLAY ò SIMILAR ENCHAPADO CON CHAPA DE MADERA CON ACABADO EN LACA POLIURETANICA A PORO CERRADO CON 40 UNIDADES DE BRILLO, (SEMI-MATE).</p>
SEGÚN DISEÑO DE MESA ADJUNTO.
DE ESTRUCTURA TUBULAR METÁLICA, ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA EN MADERA DE HAYA NATURAL CON ACABADOS DE PINTURA HORNEADA Y ESCOPLEADA COLOR A ELEGIR CON REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.

DESCRIPCIÓN
SEGÚN DISEÑO ADJUNTO.

DESCRIPCIÓN
<p><b>DIMENSIONES: 0.53 x 0.55 x 0.84M.</b></p> <p>ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBO DE ACERO OVALADO DE 5/8" X 1 1/8" EN CAL. 16 FOSFATIZADA Y PINTADA CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO, HORNEADO DE 220 A 240°C, ACABADO GOFRADO (TEXTURIZADO). CON REGATONES DE PLÁSTICO, LA DISTANCIA ENTRE LA PATA FRONTAL Y LA TRASERA NO DEBERA SER MENOR DE 39CM. PARA LOGRAR UNA ESTABILIDAD ADECUADA.</p> <p>CONCHAS EXTERIORES DE RESPALDO Y ASIENTO MOLDEADAS EN PLÁSTICO DE POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO TEXTURIZADO.</p> <p>ACOJINAMIENTO FABRICADO EN POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 MINIMO, PARA EL ASIENTO Y RESPALDO.</p> <p>TAPICERÍA REALIZADA EN TELA. 100% TIPO JACQUARD. CON RETARDANTE AL FUEGO.</p> <p>SEGÚN DISEÑO ADJUNTO.</p>
<p><b>DIMENSIONES: 0.60 x 0.71 x 0.89/0.96M.</b></p> <p>SILLA TAPIZADA EN TELA PARA SALA DE JUNTAS RESPALDO MEDIO CON DESCANSABRAZOS MECANISMO GIRATORIO BASE PENTAGONAL, RODAJAS, SISTEMA DE CONTROL DE ALTURA, ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 50KG/M3. DE ALTA DENSIDAD EN EL RESPALDO 5CM DE ESPESOR Y EN EL ASIENTO 7CM DE ESPESOR.</p> <p>ESTRUCTURA INTERNA DEL ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA FABRICADOS CON HOJAS DE TRIPLAY, CONTRACHAPEADO Y MOLDEADO A BASE DE PRESION Y ALTA FRECUENCIA ELECTRICA, CON UN ESPESOR DE 9 A 12 MM. CON INSERTOS METALICOS ROSCADOS PARA TODOS LOS ENSAMBLES.</p> <p>DESCANSABRAZOS A BASE DE POLIURETANO INYECTADO SEMIRIGIDO EN FORMA DE "C" QUE SE FIJAN UNICAMENTE EN LA BASE DEL ASIENTO.</p> <p>MECANISMO CON BLOQUEO DE RECLINACION, CON PERILLA PARA REGULAR LA TENSION, SISTEMA DE CONTROL DE ALTURA A BASE DE PISTON DE GAS ALEMAN.</p> <p>BASE FABRICADA DE UNA SOLA PIEZA POR INYECCION RETICULAR, CON MEZCLA DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO APROX. DE 30% Y 70% RESPECTIVAMENTE CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 175kg.</p> <p>RODAJAS DE 50mm. DE DIAMETRO FABRICADAS 100% DE NYLON CON NERVADURAS INTERIORES, RESISTENCIA DE POR LO MENOS 250,000 CICLOS DE USO CONTINUO.</p> <p>SEGÚN DISEÑO ADJUNTO.</p>
<p><b>DIMENSIONES: 0.47 x 0.58 x 0.86/96M.</b></p> <p>CONCHAS EXTERIORES DE RESPALDO Y ASIENTO FABRICADAS EN POLIPROPILENO ALTO IMPACTO, ASIENTO Y RESPALDO EN TRIPLAY DE PINO MOLDEADO DE 3MM. DE ALTO IMPACTO CON TRES CAPAS PARA LOGRAR UN ESPESOR DE 9 MM. A TRAVES DE PRENSA DE ALTA FRECUENCIA.</p> <p>MECANISMO DE CONTACTO PERMANENTE.</p> <p>CILINDRO DE GAS, NEUMÁTICO DE IMPORTACIÓN QUE PERMITE EL AJUSTE DE ALTURA DEL ASIENTO. ACOJINAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 DE 6 CM. PARA EL ASIENTO Y RESPALDO, CON SOPORTE LUMBAR.</p> <p>TAPICERÍA REALIZADA EN TELA 100% TIPO JACQUARD CON RETARDANTE AL FUEGO.</p> <p>BASE GIRATORIA, FABRICADA EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO DE ALTO IMPACTO DE 5 BRAZOS DE 61CM. DE DIÁMETRO Y RODAJAS DOBLES DE NYLON COLOR NEGRO.</p> <p>SEGÚN DISEÑO ADJUNTO.</p>
<p><b>CAFETERA ELECTRICA CON CAPACIDAD DE 20 TAZAS.</b></p>

DESCRIPCIÓN
EXTERIOR DE ALUMINIO PULIDO, CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA, LLAVE DE DOBLE FUNCIÓN, TAPA DE SEGURIDAD, ASAS Y BASE RESISTENTE AL CALOR, LUZ INDICADORA, MARCAS EXTERIORES E INTERIORES DE NIVEL DE AGUA.
<b>CALCULADORA ELECTRÓNICA 12 DÍGITOS.</b>
CALCULADORA DE ESCRITORIO DE DOCE DIGITOS, PANTALLA, IMPRESORA DE CINTA, ALTA VELOCIDAD PARA TRABAJO PESADO, IMPRECION DE DOS COLORES ( NEGRO Y ROJO ) CALCULOS <b>SUMA, RESTA, MULTIPLICACION, DIVISION PORCENTAJES, Y FUNCIONES DE MEMORIA, TECLAS DE MARK UP/DOWN, 000 Y DE CAMBIO DE SIGNO</b>
FABRICADO EN LAMINA CON ESMALTE HORNEADO, FOCOS INDICADORES DE CALIENTE FRIA, VALVULA DE NAYLON CON PALANCA, COMPRESOR ERMETICO, SUMINISTRO PARA 30 TAZAS POR HORA Y TODA EL AGUA FRIA NECESARIA TERMOSTATO AJUSTABLE EN LA PARTE TRASERA PARA REGULAR EL AGUA FRIA CON RANGO DE 7 A 3 °C, AGUA CALIENTE CON RANGO DE TEMPERATURA DE 75 A 5 °C Y RECEPTOR PARA ESCURRIMIENTOS ALTURA 36,5CMS. FRENTE 31,0CMS, FONDO
<b>DE CO2 10 LBS</b>
EXTINGUIDOR DATOS TECNICOS, CON CAPACIDAD PARA 5 KGS, ALTURA 720MM, DIAMETRO 120MM, EFICACIA 89-B, PRECION DE DISEÑO, 250BAR, PRECION DE PRUEBA 250 BAR HOMOLOGACION 23, 110-EN-3 TEMPERATURA -20 °C + 60 °C DESCRIPCIONES GENERALES CUERPO DE ACERO SIN SOLDADURA, TUBO SIFLON DE NAYLON, VALVULA DE DISPARO LATON MANGERA GOMA ALTA PRECION, DIFUSOR NEOPRENO
<b>DE CO2 20 LBS</b>
EXTINGUIDOR DATOS TECNICOS, CON CAPACIDAD PARA 10 KGS, ALTURA 720MM, DIAMETRO 120MM, EFICACIA 89-B, PRECION DE DISEÑO, 250BAR, PRECION DE PRUEBA 250 BAR HOMOLOGACION 23, 110-EN-3 TEMPERATURA -20 °C + 60 °C DESCRIPCIONES GENERALES CUERPO DE ACERO SIN SOLDADURA, TUBO SIFLON DE NAYLON, VALVULA DE DISPARO LATON MANGERA GOMA ALTA PRECION, DIFUSOR NEOPRENO
<b>HORNO DE MICROONDAS</b>
DIMENSIONES: 20 ½" AN x 12" AL X 15 ½ " P, CAVIDAD DE 13 7/8 AN X 15 ½" al x 14"P, CAPACIDAD 1,0 PIES CÚBICOS (28.3 2 TS) SIETMA DE MENÚ GIRATORIO CON 10 NIVELES DE POTENCIA, PÁNEL DE CONTROL DIGITAL, PESO APROX. 15 KG.

DESCRIPCIÓN
MAQUINA MACHIMBRADORA TIPO MATRACA PARA FLEJE PLASTICO DE MEDIA PULGADA, MEDIDA 27 CM. DE LARGO APOX. FABRICADO EN ACERO INOX. PARA TRABAJO RUDO
PULGADA CON DOBLE REFUERZO PARA EJERCER PRESIÓN EN EL CERRADO DE GRAPA MEDIDA DE 40 CM. DE LARGO COMO
CARRO METAL PORTAFLEJE CON CHAROLA PARA GRAPAS INTEGRADO EN SU CUERPO. MEDIDAS MÍNIMAS: ALTURA DE PISO A CHAROLA 86 CM. LARGO 1.00 MT. ANCHO 20 CM. Y EL PORTA GRAPAS DE 20 CM. X 30CM., CON RUEDAS INTEGRADAS PARA SU ÁGIL MOVIMIENTO ELABORADO EN MAT EN ACERO INOX.

DESCRIPCIÓN
<p>GUILLOTINA CON GUIA AJUSTABLE PARA ALINEAMIENTO PRECISO, CUCHILLA X- ACTO DE CALIDAD,BASE DE MADERA DE USO PESADO, GUIA EN PULGADAS Y METRICA, CON CAPACIDAD DE CORTE DE 18 FOJAS DE 20 LBS.,15",38 CM. COMO MÍNIMO</p>
<p>CON SISTEMA ULTRAVIOLETA INTEGRADO DE DETECCIÓN DE BILLETES FALSOS</p>
<p>MAQUINA DE ESCRIBIR ELECTRICA CON MAYUSCULAS Y MINUSCULAS, SANGRIA DE LINEA, SISTEMA DE BORRADO AUTOMATICO DE UNA LETRA Y PALABRA COMPLETA , MEMORIA DE 7,000 CARACTERES, INSERCIÓN AUTOMÁTICA DE PAPEL, INDICADOR DE FIN DE PAPEL, IMPRESIÓN BIDIRECCIONAL, CORRECTOR ORTOGRAFICO EN ESPAÑOL. BATERIA DE RESPALDO, DISPLAY DE 22 CARACTERES, MODO DE VISUALIZACIÓN, CON OPCIONES DE SUBRAYADO AUTOMATICO, NEGRITA Y ALINEACION AL MARGEN DERECHO,DISPLAY DE 22 CARACTERES.</p>
<p>TRITURADORA DE PAPEL CON BAJO NIVEL DE RUIDO AL TRABAJAR, ARRANQUE/PARO AUTOMATICO CON SENSOR OPTICO, INTERRUPTOR DE RETOCESO EN CASO DE EXCESO DE PAPEL, BLOQUE TRITURADOR DE ACERO MACISO DE ALTA CALIDAD, QUE ACEPTA CLIPS Y GRAPAS, PROTECCION DEL MOTOR MEDIANTE FUSIBLE TERMICO, MUEBLE INTEGRADO Y EL COMPARTIMENTO DE DESPERDICIO MOVIBLE.</p>
<p>VENTILADOR DE PEDESTAL DE 40 CM DE DIAMETRO, CON POTENTE MOTOR DE ALTA EFICIENCIA Y MINIMO RUIDO, OCILATORIO Y DE INCLINACION AJUSTABLE, EQUIPADO CON REJILLA CON ARO DE PROTECCION Y SEGURO UNICO, ALTURA AJUSTABLE A 1.70 MTS MAXIMO, DE TRES VELOC. Y BOTÓN DE APAGADO</p>

<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>CARACTERISTICAS</b>
TERMINAL PORTATIL, ESCANNER LASER INTEGRADO, SISTEMA OPERATIVO DOS, 7.6 MB EN RAM/128 KB EN ROM/256 KB EN NVM, PANTALLA DE CRISTAL LIQUIDO DE 8 X 20 TECLADO DE 46 TECLAS, INCLUYE CABLE DE CARGA Y COMUNICACIÓN CON FUENTE DE PODER Y BATERIA RECARGABLE NIMH.
<b>CARACTERISTICAS</b>
EQUIPO FAX TÉRMICO, ALIMENTADOR DE 5 HOJAS, MARCADO AUTOMÁTICO DE HASTA 40 NÚMEROS (5 NÚMEROS DE UN SOLO TOQUE Y 35 NÚMEROS DE MARCADO RÁPIDO) ALTA CALIDAD, 64 NIVELES DE MEDIOS TONOS, MODO DE COPIA FINO, COMPRESIÓN DE DATOS, CON VELOCIDAD DE MODEM 9,600 DE bps TIEMPO DE TRANSMISIÓN APROXIMADO : 15 SEG. Y PULG. PARA CONTESTADORA.
<b>CARACTERISTICAS</b>
<b>CARACTERISTICAS</b>
REPRODUCTOR DE IMAGEN EN DVD.
<b>CARACTERISTICAS</b>
REPRODUCTORA DE VIDEO EN VHS Y DVD.
<b>CARACTERISTICAS</b>
ABATIBLE DE 1.50 MT.PARA REPRODUCIR IMÁGENES DE CAÑÓN.
<b>CARACTERISTICAS</b>
AM-FM CON MICROFONO INTEGRADO CON CASSETERA Y CD.