





ANEXO 1 LICITACIÓN NO.

LOTE	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1	PART. 1	MESA PARA MAESTRO	PZA.	69
1	PART. 2	SILLA PARA MAESTRO	PZA.	120
1	PART.3	MESA PARA JARDIN DE NIÑOS	PZA.	100
1	PART.4	SILLA PARA JARDIN DE NIÑOS	PZA.	200
1	PART.5	MESABANCO INDIVIDUAL 60x75x80 CMS.	PZA.	700
1	PART.6	PINTARRON DE 900 X 2400 M. M.	PZA.	57
1	PART.7	SILLA DE PALETA DE POLIPROPILENO	PZA.	795
1	PART.8	SILLA TIPO CAPFCE	PZA.	396
1	PART.9	MESA PARA COMPUTADORA	PZA.	125
1	PART.10	MESA PARA IMPRESORA	PZA.	7
1	PART.11	BANCO PARA SENTARSE	PZA.	194
1	PART.12	MESA PARA BIBLIOTECA	PZA.	8
1	PART.13	MESA REDONDA	PZA.	5
1	PART.14	MESA BINARIA	PZA.	4
1	PART.15	SILLA ALUMNO PARA MESA BINARIA	PZA.	8
1	PART.16	ANAQUEL TIPO ESQUELETO	PZA.	35
1	PART.17	ARCHIVERO DE ACERO DE DOS GAVETAS	PZA.	15
1	PART.18	ESCRITORIO DE UN PEDESTAL, DOS GAVETAS	PZA.	59
1	PART.19	SILLON TIPO EJECUTIVO	PZA.	46
1	PART.20	SILLA SECRETARIAL	PZA.	18
1	PART.21	CESTO METALICO	PZA.	13
1	PART.22	ARCHIVERO DE ACERO DE 4 GAVETAS	PZA.	65
1	PART.23	CONJUNTO SECRETARIAL EN "L"	PZA.	5
1	PART.24	MUEBLE DE GUARDADO DE MATERIAL DIDACTICO	PZA.	5
1	PART.25	CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS	PZA.	14
1	PART.26	CHAISSE LONG	PZA.	5
1	PART.27	BASCULA CON ALTIMETRO CAPACIDAD 160KG.	PZA.	5
1	PART.28	VITRINA METALICA MÉDICA	PZA.	5
1	PART.29	BUTACA	PZA.	62
1	PART.30	MESA Y SILLAS PARA 4 COMENSALES	PZA.	7
1	PART.31	MESA TIPO PICNIC	PZA.	5







1	PART.32	PANTALLA DE COLOR 32"	PZA.	2
1	PARTI.33	PORTA BANDERA DE PIEL NEGRA	PZA.	6
1	PART. 34	MOÑO PARA BANDERA	PZA.	6
1	PART. 35	ASTA BANDERA DE LATÓN	PZA.	6
1	PART.36	BANDERA NACIONAL PARA INTERIOR	PZA.	6
1	PART.37	PINTARRON DE 120 X 2400 M.M.	PZA.	2
1	PART.38	TABLERO PARA PRACTICAS DE ELECTRICIDAD	PZA.	20
1	PART.39	TABLERO PARA HERRAMIENTAS	PZA.	12
1	PART.40	MUEBLES DE GUARDADO BAJO PARA LABORATORIO	PZA.	6
1	PART.41	MESA DE LAVADO DE UNA TARJA	PZA.	21
1	PART.42	MESA CENTRAL PARA LABORATORIO	PZA.	18
1	PART.43	DESECADOR DE 200M.M. DIAM. ASA EN TAPADERA	PZA.	3
1	PART.44	PAQUETE DE LABORATORIO POLIFUNCIONAL	PZA.	3
1	PART.45	BALANZA GRANATORIA	PZA.	6
1	PART.46	APARATO DE HOFFMAN	PZA.	3
1	PART.47	JERINGA DE PASCAL DE VIDRIO	PZA.	6
1	PART.48	MISCROSCOPIO MONOCULAR TIPO ESTUDIANTE	PZA.	9
1	PART.49	VASO COMUNICANTE DE VIDRIO	PZA.	6
1	PART.50	VERNIR GRANDE DEMOSTRACION MADERA 35CM. DE LONG.	PZA.	3
1	PART.51	CONJUNTO DE PRACTICAS BIOLOGICA TIPO CAPFCE	PZA.	9
1	PART.52	CONJUNTO DE PRACTICAS QUIMICAS TIPO CAPFCE	PZA.	9
1	PART.53	CONJUNTO DE PRACTICAS DE MECANICA TIPO CAPFCE	PZA.	3
1	PART.54	CONJUNTO DE PRACTICAS DE OPTICA Y TERMOLOGIA TIPO CAPFC	PZA.	3
1	PART.55	CONJUNTO DE PRACTICAS DE ELECTRICIDAD TIPO CAPFCE	PZA.	3
1	PART.56	KIT DE MOTOR DE GASOLINA	PZA.	3
1	PART.57	MODELO ANATOMICO DESARMABLE DEL TORSO	PZA.	3
1	PART.58	BOMBA PORTATIL DE PRESION Y VACIO	PZA.	3
1	PART.59	KIT DE HERRAMIENTAS	PZA.	4
1	PART.60	MUEBLES DE GUARDADO ALTO PARA LABORATORIO	PZA.	6
1	PART.61	MESA DE PREPARACION Y DEMOSTRACION PARA LABORATORIO	PZA.	3
1	PART.62	ESTUFA HORNO Y CALORES HASTA 180º C	PZA.	3
1	PART.63	MESA-TABURETE ESCULTOR	PZA.	27
1	PART.64	ALACENAS CON PUERTA	PZA.	2







1	PART.65	CABALLETES	PZA.	27
1	PART.66	ANAQUEL TIPO COMODA CON PUERTAS	PZA.	2
1	PART.67	ANAQUEL TIPO COMODA SIN PUERTAS	PZA.	2
1	PART.68	BANCO DE TRABAJO TIPO B-9	PZA.	6
1	PART.69	BANCO DE TRABAJO TIPO B-14	PZA.	5
1	PART.70	BANCO DE TRABAJO TIPO B-19	PZA.	1
1	PART.71	BOTIQUIN PRIMEROS AUXILIOS	PZA.	2
1	PART.72	CARGADOR DE BATERIAS	PZA.	1
1	PART.73	ESMERIL DOBLE TIPO BANCO PIEDRA ABRASIVO 152 M.M.	PZA.	1
1	PART.74	EXTINGUIDOR	PZA.	5
1	PART.75	PROBADOR DE CELDAS P/BATERIAS 6 Y 12 VOLTS.	PZA.	1
1	PART.76	TALADRO DE COLUMNA TIPO DE BANCO	PZA.	1
1	PART.77	TORNILLO GIRATORIO CON MORDAZA INERCAMBIABLE	PZA.	1
1	PART.78	PRENSA PARA TUBO TIPO DE BANCO TORNILLO DE 6.3 A 63.5	PZA.	2
1	PART.79	M. PAQUETE ELECTRICIDAD- 8 ARTICULOS	PZA.	1
1	PART.80	MULTIMETRO UNIVERSAL	PZA.	5
1	PART.81	MESA P/SERVICIO DE BATERIAS	PZA.	1
1	PART.82	BANCO DE TRABAJO TIPO B-4	PZA.	2
1	PART.83	BURRO PARA PLANCHAR	PZA.	2
1	PART.84	CORTINA DE TELA PARA PROBADOR	PZA.	1
1	PART.85	ESPEJO PROBADOR	PZA.	1
1	PART.86	ESTANTES PARA UTILES	PZA.	2
1	PART.87	GABINETE AERODINAMICO	PZA.	2
1	PART.88	LIBRERO METALICO HORIZONTAL	PZA.	1
1	PART.89	MANIQUI NIÑO	PZA.	1
1	PART.90	MANIQUI HOMBRE	PZA.	2
1	PART.91	MANIQUI MUJER	PZA.	7
1	PART.92	MAQUINA DE COSTURA RECTA	PZA.	2
1	PART.93	MAQUINA FAMILIAR	PZA.	13
1	PART.94	MAQUINA OVERLOCK	PZA.	1
1	PART.95	BOCINAS P/EXTERIOR	PZA.	4
2	PART. 1	COMPUTADORA	PZA.	417
2	PART. 1	PROYECTOR	PZA.	5
	FANT.Z	THOTECION	rza.	ر ا







2	PART.3	IMPRESORA LASER SECRETARIAL	PZA.	53
2	PART.4	PIZARRON INTERACTIVO	PZA.	4
2	PART. 5	PANTALLA	PZA.	1

SE REQUIERE PRESENTAR MUESTRA	FISICA









DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 1 CLAVE INIFEED: M10600009P 69.00 PZAS.

NOMBRE: M10600009P MESA PARA MAESTRO

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 120.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE. ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼ PULG. EN LAMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2x1 PULG CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG) PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200º C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA. CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO (NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS, TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM. CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 24 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2 CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA. EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. PESO MÍNIMO DE LA MESA 4.880 KGS. MARCADO: EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL DERECHA DE LA CUBIERTA, DEBERÁ LLEVAR EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES. ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN. SE ACEPTA TOLERANCIA EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 2CLAVE INIFEED: M10400125P120 PZAS.NOMBRE:M10400125P SILLA PARA MAESTRO

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL DE 80.0 CM.; ALTURA DE ASIENTO DE 45.0 CM., ASIENTO DE 40.5 CM. X 40.5 CM. Y RESPALDO DE 40.0 CM. X 22.0 CM., ALTURA A LA PARTE SUPERIOR DEL REFUERZO 19.5 CM; ABERTURA PATAS FRONTAL EXTERIOR 53.0 CM.; ABERTURA PATAS LATERAL EXTERIOR 55.0 CM. ESTRUCTURA: SE DEBE FABRICAR TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 PULG. (25.4 MM.), EN CALIBRE 18. FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE U, UNA PIEZA DOBLADA EN FORMA ESPECIAL PARA FORMAR EL ASIENTO Y RESPALDO QUE LLEVARÁ PREPARACIÓN PARA RECIBIR EL RESPALDO A BASE DE 5 PERFORACIONES TROQUELADAS Y DISTRIBUIDAS DE MANERA QUE COINCIDAN CON LOS TETONES DEL RESPALDO Y DOS SOLERAS DE REFUERZO DE LÁMINA CALIBRE 14 CON TROQUELADO PERIMETRAL Y CENTRAL COMO REFUERZO, SOLDADAS A LOS LADOS DE LAS ASNILLAS, CONTARÁ CON DOS PIEZAS DOBLADAS EN FORMA DE L DE LÁMINA CALIBRE 14 PARA UNIR LAS ASNILLAS EN FORMA DE U AL TUBO OUE FORMA EL ASIENTO Y RESPALDO. ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERTE GAS) DE MICROALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200º C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE DOBLE FIJACIÓN (DOBLE PARED) TIPO ESFERA DE PLÁSTICO COMBINADO DE 3.5 CM. DE DIÁMETRO DEL COLOR DE LOS ELEMENTOS. ASIENTO: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 6 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 20 MM. (A EXCEPCIÓN DEL FRONTAL POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE INFERIOR HORIZONTALES Y VERTICALES DEL MISMO MATERIAL, 15 VERTICALES COMO MÍNIMO Y 15 HORIZONTALES COMO MÍNIMO EN CADA LADO, ASÍ COMO CUATRO CEJAS PARA RECIBIR REMACHES QUE SUJETAN EL ASIENTO A LA ESTRUCTURA DE FORMA LATERAL. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES GENERALES DE 40.5 CM. DE FONDO POR 40.5 CM. DE ANCHO. RESPALDO: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 5 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 20 MM. (A EXCEPCIÓN DEL INFERIOR POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR EN FORMA DE ABANICO O SIMILAR DEL MISMO MATERIAL. CONTARÁ CON UNA CANAL RECEPTOR DEL MISMO MATERIAL EN LA PARTE POSTERIOR PARA RECIBIR EL TUBO DE 25.4 MM. DEL RESPALDO. ASÍ MISMO DEBERÁ CONTAR CON 5 TETONES DEL MISMO MATERIAL DE 15 MM. DE ALTURA, QUE RECIBIRÁN LAS PIJAS QUE LO SUJETAN A LA ESTRUCTURA. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES DE 40.0 CM. DE ANCHO POR 22.0 CM. DE ALTURA.







TANTO EL ASIENTO COMO EL RESPALDO CONTARÁN CON DOS RESAQUES EN MEDIA LUNA CADA UNO PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA. A LOS LICITANTES QUE RESULTEN ADJUDICADOS SE LES DARÁ A CONOCER EL COLOR DE LOS ELEMENTOS. ENSAMBLADO: EL ASIENTO SE SUJETARA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE REMACHES TIPO "POP" DE FORMA LATERAL Y POR LA PARTE INFERIOR. EL RESPALDO SE UNIRÁ A LA ESTRUCTURA CON PIJAS GALVANIZADAS DEL TAMAÑO ADECUADO. MARCADO: EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR EN LA CARA FRONTAL EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES.

SE ACEPTA TOLERANCIA DE 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 3CLAVE INIFEED: M10600010P100 .00 PZAS.NOMBRE:M10600010P MESA PARA JARDIN DE NIÑOS

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 55.0 CM.; CUBIERTA 80.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 2.5 CM. DE ESPESOR.

ESTRUCTURA: LAS PATAS SE DEBEN FABRICAR TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR DE 1 PULG. (25.4 CM.) EN CALIBRE 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO TIPO M-3, CALIBRE 20, CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG.) PARA RECIBIR REMACHES QUE SUJETARAN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICROALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO RECIBIRÁ PINTURA TIPO E-COAT APLICADA POR MEDIO DEL SISTEMA ELECTROFORÉTICO (APLICACIÓN DE PINTURA EN EL INTERIOR Y EXTERIOR DE LOS TUBULARES, ASÍ COMO EN TODAS SUS PARTES) ADICIONALMENTE SE TERMINARÁ CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER, MICROPULVERIZADA APLICADA CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO COLOR NEGRO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PVC NEGROS. CUBIERTA: INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. EN TODA LA CUBIERTA Y REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN LA CARA INFERIOR CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 3 MM. Y DE 2.5 CM. DE PERALTE. POR LA CARA POSTERIOR LLEVARÁ PREPARACIÓN A BASE DE CEJAS (8 COMO MÍNIMO) DEL MISMO MATERIAL PARA ENSAMBLE AL MARCO PERIMETRAL DE LA ESTRUCTURA CON REMACHES DE FORMA LATERAL. MARCADO: LA CUBIERTA DEBERÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN EN LA CARA SUPERIOR DEL LADO IZQUIERDO EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA Y EN LADO SUPERIOR DERECHO EL NOMBRE DE LA DEPENDENCIA Y EL AÑO DE FABRICACIÓN; ASÍ MISMO DEBERÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN EN LA CARA POSTERIOR EL NOMBRE DEL FABRICANTE, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES. AL LICITANTE QUE RESULTE ADJUDICADO SE LE DARÁ A CONOCER LA TONALIDAD DEL PIGMENTO. ENSAMBLADO: 10 REMACHES TIPO POP ALUMINIO ACERO. SE ACEPTA TOLERANCIA MINIMA EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.

DATOS DEL ARTÍCULO NOMBRE:	LOTE 1 PARTIDA 4	CLAVE INIFEED: M10600011P	200.00 PZAS.
NOMBRE:	M10600011P SILLA PARA JARDIN DE NIÑOS		

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 55.0 CM.; ALTURA A LA PARTE SUPERIOR DEL ASIENTO 29.0 CM., ABERTURA LATERAL EXTERIOR 44.0 CM., ABERTURA FRONTAL EXTERIOR 38.0 CM., ALTURA AL REDONDO LATERAL PARTE MEDIA 13.5 CM. LAS DIMENSIONES GENERALES, CALIBRES Y MATERIALES SON LOS MÍNIMOS REQUERIDOS. ESTRUCTURA: SE DEBE FABRICAR TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE ¾ PULG. (1.9 CM.), EN CALIBRE 18. FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE U, UNA PIEZA DOBLADA EN FORMA ESPECIAL PARA FORMAR EL ASIENTO Y RESPALDO QUE LLEVARÁ PREPARACIÓN PARA RECIBIR EL RESPALDO A BASE DE 5 PERFORACIONES TROQUELADAS Y DISTRIBUIDAS DE MANERA QUE COINCIDAN CON LOS TETONES DEL RESPALDO. CONTARÁ CON DOS PIEZAS DOBLADAS EN FORMA ESPECIAL DE LÁMINA CALIBRE 14 PARA UNIR LAS ASNILLAS EN FORMA DE U. ADICIONALMENTE LLEVARÁ DOS REDONDOS PULIDOS DE 1/4 PULG. SOLDADOS EN LOS LATERALES DE LAS ASNILLAS. EN LA UNIÓN DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS SE EMPLEARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) SIN ESCORIA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO RECIBIRÁ PINTURA TIPO E-COAT APLICADA POR MEDIO DEL SISTEMA ELECTROFORÉTICO (APLICACIÓN DE PINTURA EN EL INTERIOR Y EXTERIOR DE LOS TUBULARES, ASÍ COMO EN TODAS SUS PARTES) ADICIONALMENTE SE TERMINARÁ CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER, MICROPULVERIZADA APLICADA CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO COLOR NEGRO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PVC DEL MISMO COLOR DEL ASIENTO Y RESPALDO. ASIENTO: INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 15 MM. (A EXCEPCIÓN DEL FRONTAL POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR 15 HORIZONTALES DE CADA LADO Y 15 VERTICALES DEL MISMO MATERIAL COMO MÍNIMO. ASÍ COMO CUATRO CEJAS PARA RECIBIR REMACHES QUE SUJETAN EL ASIENTO A LA ESTRUCTURA DE FORMA LATERAL. CONTARÁ CON UNA CANAL RECEPTOR DEL MISMO MATERIAL EN LA PARTE POSTERIOR PARA RECIBIR EL TUBO DE 19 MM. CON





ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES GENERALES DE 31.5 CM. DE FONDO POR 31.5 CM. DE ANCHO. RESPALDO: INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 15 MM. (A EXCEPCIÓN DEL INFERIOR POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR EN FORMA DE ABANICO 30 COMO MÍNIMO DEL MISMO MATERIAL. CONTARÁ CON UNA CANAL RECEPTOR DEL MISMO MATERIAL EN LA PARTE POSTERIOR PARA RECIBIR EL TUBO DE 19 MM. DEL RESPALDO. ASÍ MISMO DEBERÁ CONTAR CON 5 TETONES DEL MISMO MATERIAL DE 15 MM. DE ALTURA, QUE RECIBIRÁN LAS PIJAS QUE LO SUJETAN A LA ESTRUCTURA. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES DE 31.5 CM. DE ANCHO POR 17.0 CM. DE ALTURA. TANTO EL ASIENTO COMO EL RESPALDO CONTARÁN CON DOS RESAQUES EN MEDIA LUNA CADA UNO PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA. AL LICITANTE QUE RESULTE ADJUDICADO SE LE DARÁ A CONOCER LA TONALIDAD DEL PIGMENTO. LA CARA EXPUESTA DEBE SER TEXTURIZADA. MARCADO: EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN AL CENTRO POR LA CARA FRONTAL EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA, SUS SIGLAS Y EL AÑO DE FABRICACIÓN; ASÍ MISMO DEBERÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN EN LA CARA POSTERIOR EL NOMBRE DEL FABRICANTE, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES. ENSAMBLADO: EL ASIENTO SE SUJETARÁ A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE REMACHES TIPO POP ALA ANCHA ALUMINIO- ACERO DE FORMA LATERAL Y POR LA PARTE INFERIOR. EL RESPALDO SE UNIRÁ A LA ESTRUCTURA CON PIJAS PAVONADAS DEL TAMAÑO ADECUADO. SE DEBE ENTREGAR TOTALMENTE ENSAMBLADA. LA SILLA DEBE SER APILABLE. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES, EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 5 CLAVE INIFEED: M10600015P 700.00 PZAS.

NOMBRE: M10600015P MESABANCO INDIVIDUAL 60X75X80CMS.

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL DE 680 MM. DE ALTURA DE ASIENTO DE 380 MM., ALTURA DE CUBIERTA DE 650 MM. ASIENTO DE 370 MM. X 365 MM., RESPALDO DE 365 X 200 MM. CUBIERTA DE 480 MM. X 400 MM. Y 20 MM. DE ESPESOR. ESTRUCTURA: FABRICADA TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 PULG. (2.5 CM.), EN CALIBRE 18. INTEGRADA POR DOS ASNILLAS DESIGUALES EN FORMA DE U UNIDAS ENTRE SI POR UN SOPORTE CENTRAL, UN TUBO DOBLADO EN FORMA ESPECIAL PARA FORMAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO Y UN BASTÓN DE ENLACE, DOS SOPORTES DE CUBIERTA TROQUELADOS EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 16, CONTARÁ CON DOS SOLERAS EN FORMA DE Z DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR LAS ASNILLAS CON SOLDADURA (DE ACUERDO AL PLANO) EL BASTÓN DE ENLACE Y EL TUBO QUE FORMA EL ASIENTO Y RESPALDO. EN LA UNIÓN DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS SE EMPLEARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) SIN ESCORIA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200º C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE DOBLE FIJACIÓN (DOBLE PARED) TIPO ESFERA DE PLÁSTICO COMBINADO DE 3.5 CM. DE DIÁMETRO DEL COLOR DE LOS ELEMENTOS. PORTAÚTILES: CON PARRILLA PORTAÚTILES DESMONTABLE FABRICADA EN ACERO REDONDO MACIZO DE 1/4 PULG. (0.6 CM.) CON REFUERZO POSTERIOR DE 3/8 PULG. (0.9 CM.), 5 ACEROS REDONDOS DE 1/4 PULG. (0.6 CM.) COLOCADOS A CADA 5.0 CM. ELECTRO SOLDADA. FIJADA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE TERMINALES EN ARANDELA PARA RECIBIR PIJA DE FIJACIÓN. LA ALTURA DE LA PARRILLA PORTAÚTILES ES DE 18 CM., DEL PISO AL CENTRO DE LA MISMA. ASIENTO: INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 5 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 19 MM. (A EXCEPCIÓN DEL FRONTAL POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR 30 HORIZONTALES DE CADA LADO Y 15 VERTICALES DEL MISMO MATERIAL COMO MÍNIMO, ASÍ COMO CUATRO CEJAS PARA RECIBIR REMACHES QUE SUJETAN EL ASIENTO A LA ESTRUCTURA DE FORMA LATERAL. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES GENERALES DE 37.0 CM. DE FONDO POR 36.5 CM. DE ANCHO. RESPALDO: INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 5 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 17 MM. (A EXCEPCIÓN DEL INFERIOR POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR EN FORMA DE ABANICO 30 COMO MÍNIMO DEL MISMO MATERIAL. CONTARÁ CON UN CANAL RECEPTOR DEL MISMO MATERIAL EN LA PARTE POSTERIOR PARA RECIBIR EL TUBO DE 25.4 MM. DEL RESPALDO. ASÍ MISMO DEBERÁ CONTAR CON 5 TETONES DEL MISMO MATERIAL DE 15 MM. DE ALTURA, QUE RECIBIRÁN LAS PIJAS QUE LO SUJETAN A LA ESTRUCTURA. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES DE 36.5 CM. DE ANCHO POR 20.0 CM. DE ALTURA. LLEVARÁ LOGOTIPO DE DEPENDENCIA POR INYECCIÓN. TANTO EL ASIENTO COMO EL RESPALDO CONTARÁN CON DOS RESAQUES EN MEDIA LUNA CADA UNO PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA. AMBOS ELEMENTOS SON DEL COLOR SOLICITADO POR LA DEPENDENCIA. CUBIERTA: FABRICADA CON POLIESTIRENO MACIZO, CON RETICULADO EN LA PARTE INFERIOR, CON 4 TETONES PARA FIJACIÓN. LA CARA EXPUESTA ES LISA SIN DEFORMACIONES EN LA SUPERFICIE DE TRABAJO Y CON LAPICERA, EN COLOR BEIGE. LOS CANTOS PERIMETRALES DEBERÁN IR BOLEADOS. ENSAMBLADO: EL ASIENTO SE SUJETARÁ A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE REMACHES TIPO POP ALA ANCHA ALUMINIO-ACERO DE FORMA LATERAL Y POR LA PARTE INFERIOR. EL RESPALDO SE UNIRÁ A LA ESTRUCTURA CON PIJAS GALVANIZADAS DEL TAMAÑO ADECUADO. LA CUBIERTA SE UNIRÁ A LA ESTRUCTURA CON PIJAS GALVANIZADAS DE LA MEDIDA ADECUADA. LA PARRILLA PORTAÚTILES SE ENTREGARÁ APARTE DEL MESABANCO EN ATADOS DE 5 PIEZAS. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN, EMPAQUE:, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH. PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN, SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 6 CLAVE INIFEED: M10600008 57.00 PZAS.

NOMBRE: M10600008 PINTARRON DE 900x2400 MM.

ESTRUCTURA: SE FABRICARA A BASE DE UN TABLERO DE ACRÍLICO DE ALTA PRESIÓN COLOR BLANCO BRILLANTE DE 6.0 MM DE ESPESOR UNIDO A BASE DE PEGAMENTO Y PRENSA A UNA HOJA DE MDF Y/O MACOPAN DE 6 MM DE ESPESOR. MARCO PERIMETRAL: ESTARA FORMADO POR 4 PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCIÓN 14X10X14 MM., ENSAMBLADOS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45°. ESTE MARCO ALOJARA LAS HOJAS DE ACRÍLICO Y MDF Y/O MACOPAN, FIJÁNDOSE A ELLAS CON REMACHE DE CLAVO ALUMINIO-ACERO. LLEVARA BARRENOS DE PASO PARA SU FIJACIÓN A MURO COLOCADOS EN EL LUGAR QUE CORRESPONDA PARA FIJAR EL PIZARRON AL MURO. EN LA PARTE INFERIOR DE DICHO MARCO LLEVARA INTEGRADO UN CANAL DE ALUMINIO ANODIZADO DE 14X10X14 Y 35-40 MM. QUE SERVIRÁ COMO PORTAGISERA. TORNILLERIA.- PARA SU FIJACION LLEVARA 12 TORNILLOS PARA MADERA DE 11/2 PULG. DE LARGO POR ¼ PULG. DE DIÁMETRO, TAQUETE DE NYLON NO. S-8 DE PISA,S.A. SE ENTREGARA EN CAJA DE CARTON CORRUGADO CON CAPACIDAD PARA DOS PIEZAS. NO REQUIERE NINGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN LAS DIMENSIONES.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 7CLAVE INIFEED: M10600014P795.00PZAS.

NOMBRE: M10600014P SILLA DE PALETA DE POLIPROPILENO

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL DE 80.0 CM.; ALTURA AL ASIENTO DE 45.0 CM.; ASIENTO DE 40.5 CM. X 40.5 CM. Y RESPALDO DE 40.0 CM. X 22.0 CM., ALTURA A LA PARTE SUPERIOR DEL REFUERZO 19.5 CM; ABERTURA PATAS FRONTAL EXTERIOR 53.0 CM.; ABERTURA PATAS LATERAL EXTERIOR 55.0 CM. ESTRUCTURA: SE DEBE FABRICAR TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 PULG. (25.4 MM.), EN CALIBRE 18. FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE U, UNA PIEZA DOBLADA EN FORMA ESPECIAL PARA FORMAR EL ASIENTO Y RESPALDO QUE LLEVARÁ PREPARACIÓN PARA RECIBIR EL RESPALDO A BASE DE 5 PERFORACIONES TROQUELADAS Y DISTRIBUIDAS DE MANERA QUE COINCIDAN CON LOS TETONES DEL RESPALDO Y DOS SOLERAS DE LÁMINA CALIBRE 14 CON TROQUELADO PERIMETRAL Y CENTRAL COMO REFUERZO, SOLDADAS A LOS LADOS DE LAS ASNILLAS PARA RECIBIR EL PORTAÚTILES. CONTARÁ CON DOS PIEZAS DOBLADAS EN FORMA DE L DE LÁMINA CALIBRE 14 PARA UNIR LAS ASNILLAS EN FORMA DE U AL TUBO QUE FORMA EL ASIENTO Y RESPALDO. BRAZO-SOPORTE (ARMABLE): SE DEBE FABRICAR CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 PULG. (25.4 MM.) EN CALIBRE 18. FORMADO POR 2 PIEZAS DOBLADAS DE FORMA ESPECIAL, PROVISTAS EN LA PARTE INFERIOR QUE VA POR DEBAJO DEL ASIENTO DE DOS LAMINAS DE ACERO CALIBRE 14 ESTAMPADAS Y DOBLADAS EN FORMA DE L Y CON DOS PERFORACIONES CADA UNA. ADEMÁS DE DOS PIEZAS DE LAMINA CALIBRE 18 SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR DEL BRAZO CON MÚLTIPLES PERFORACIONES EN FORMA DE OJAL PARA SUJETAR A TRAVÉS DE ESTOS LA CUBIERTA (18.5 X 7.0 CMS. Y 30.0 X 7.0 CMS.) ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERTE GAS) DE MICROALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA. PORTAÚTILES: SE REQUIERE PARRILLA PORTAÚTILES DESMONTABLE. FABRICADA A BASE DE DOS PIEZAS DE TUBULAR REDONDO DE ¾ PULG. DE DIÁMETRO EN LÁMINA CALIBRE 18, PROVISTOS DE UNA TUERCA HEXAGONAL SOLDADA EN CADA UNO DE SUS EXTREMOS. LA PARRILLA SE FORMA CON REDONDO PULIDO DE 1/4 PULG. Y DOBLADA SEGÚN DISEÑO. ELECTRO SOLDADA ENTRE SI Y A LOS DOS TUBULARES. LA PARRILLA SE FIJA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 4 TORNILLOS CABEZA PLANA (TIPO ALLEN) DE ¼ PULG. X 3/4 PULG. ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200º C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE DOBLE FIJACIÓN (DOBLE PARED) TIPO ESFERA DE PLÁSTICO COMBINADO DE 3.5 CM. DE DIÁMETRO DEL COLOR DE LOS ELEMENTOS (GRIS) CUBIERTA (PALETA): INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. Y DE 50.0 CMS. DE LARGO POR 45.0 CMS. DE ANCHO CON UN LADO DIAGONAL DE 52.0 CMS. EN LA POSICIÓN DEL USUARIO Y 2.5 CMS. DE ESPESOR PERIMETRAL CON RANURA PORTALÁPIZ. ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR HORIZONTALES, VERTICALES Y EN DIAGONAL DEL MISMO MATERIAL. ACABADO TEXTURIZADO EN CARA EXPUESTA COLOR NEGRO. ENSAMBLADO: EL ASIENTO SE SUJETARÁ A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE REMACHES TIPO POP DE FORMA LATERAL Y POR LA PARTE INFERIOR. EL RESPALDO SE UNIRÁ A LA ESTRUCTURA CON PIJAS GALVANIZADAS DEL TAMAÑO ADECUADO. LA PARRILLA PORTAÚTILES SE ENTREGARÁ EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO QUE CONTIENE: 10 PARRILLAS Y LLAVE ALLEN PARA SU ARMADO. LA PARRILLA PORTAÚTILES SE ENTREGARÁ DEBIDAMENTE PROTEGIDA.MARCADO: EN LA SUPERFICIE FRONTAL LLEVARÁ UNA CAVIDAD DE 73 MM DE DIÁMETRO Y 1.5 MM DE PROFUNDIDAD CON 4 BARRENOS PASADOS DE 2/16 PULG. PARA COLOCAR EL LOGOTIPO. INSERTO PARA LOGOTIPO INYECTADO EN POLIESTIRENO DE 73 MM DE DIÁMETRO Y 3 MM DE ESPESOR, SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN. EMBALAJE: EL ADECUADO PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 8 CLAVE INIFEED: M10100009 396.00 PZAS.

NOMBRE: M10100009 SILLA ESPECIAL (TIPO CAPFCE)

ESTRUCTURA: FABRICADA EN FIERRO MACIZO REDONDO DE 1/2 PULG. DE DIAM. CON DISEÑO ESPECIAL, ESTANDO PROVISTA DE BARRENOS, PARA FIJAR EL ASIENTO Y RESPALDO, EN LA PARTE INFERIOR LLEVA UN JUEGO DE CONECTOR Y CONTRA PARA UNIR VARIAS SILLAS ENTRE SI. ACABADO.- UNA VEZ DECAPADA LLEVA POLVO ELECTROSTÁTICO EPOXICO MICROPULVERIZADO CON TRATAMIENTO Y COLOR DURANODIC. ASIENTO.- MOLDEADO EN FORMA ESPECIAL, SE FABRICA EN TRIPLAY DE MADERA DE PINO DE 1/2 PULG. DE ESPESOR. ACOJINADO CON LÁTEX DE 25 MM. DE ESPESOR Y FORRADO CON TELA LAVABLE COLOR NEGRO (VINIL EN PARTE INFERIOR, HERRAJES EN ASIENTOS Y RESPALDO.- CANAL DE 31x17x31x30 MM. DE LARGO, EN LAMINA CAL. 16, COLOCADAS, UNA EN CADA LADO DEL ASIENTO Y 2 EN CADA LADO DEL RESPALDO, PARA CUMPLIR LA FUNCIÓN DE REFUERZO Y FIJACIÓN. CANAL DE 20x15x20 MM. CON CEJA DE 15 MM. EN LAMINA CAL. 20, COLOCADAS EN LA PARTE POSTERIOR DEL ASIENTO, PARA CUMPLIR LA FUNCIÓN DE REFUERZO Y FIJACIÓN. REMACHE.- DE 3/16 DE PULG. DE DIAM. X 3/4 DE PULG. DE LARGO CABEZA REDONDA Y FIERRO GALVANIZADO. (8 PZAS PARA FIJAR LOS HERRAJES). TORNILLOS.- DE 3/16 PULG. DE DIAM. X 1 1/4 DE PULG. DE LARGO, CABEZA ESTUFA, AUTORROSCABLE Y ACERO GALVANIZADO. GRAPAS.- PARA TAPICERÍA No. 1812 DE LATÓN PARA FIJAR FORROS DE TELA PLÁSTICA EN ASIENTO Y RESPALDO. LOS TIPOS DE UNIÓN EMPLEADOS EN ESTA SILLA SON PARA FIJAR LOS ELEMENTOS

ENTRE SI DE LA ESTRUCTURA, SE EMPLEARA SOLDADURA; PARA LA FIJACIÓN DEL HERRAJE SE EMPLEARAN REMACHES.

EL LÁTEX Y LA ESPUMA DE POLIURETANO AL TRIPLAY SERÁ CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 813 ROJO ABC PARA LOS FORROS DE TELA, CON GRAPAS Y PARA LA FIJACIÓN DEL ASIENTO Y RESPALDO SERÁ POR MEDIO DE TORNILLOS.

SE ENTREGARA ARMADA CON PROTECCIONES EN ASIENTO Y RESPALDO Y SIN REQUERIR ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN ESPECIAL.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 9CLAVE INIFEED: M10100051P125.00 PZAS.NOMBRE:M10100051P MESA PARA COMPUTADORA

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 120.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE.

ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼ PULG. EN LAMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2x1 PULG CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG) PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA. CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO (NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS,

TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM. CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 24 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2 CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA. EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. PESO MÍNIMO DE LA MESA 4.880 KGS. MARCADO: EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL DERECHA DE LA CUBIERTA, DEBERÁ LLEVAR EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES. ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN. SE ACEPTA TOLERANCIA EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 10 CLAVE INIFEED: M10100052P 7.00 PZAS.

NOMBRE: M10100052P MESA PARA IMPRESORA

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 120.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE.

ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼ PULG. EN LAMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2x1 PULG CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG)





PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200º C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA. CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO (NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS, TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM. CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 24 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2

CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA. EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. PESO MÍNIMO DE LA MESA 4.880 KGS. MARCADO: EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL DERECHA DE LA CUBIERTA, DEBERÁ LLEVAR EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES. ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO "CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO "POLIESTRECH" PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES. SE ANEXA PLANO DETALLADO PARA CONSULTA.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 11 CLAVE INIFEED: M10400203 194.00 PZAS.

NOMBRE: M10400203 BANCO PARA SENTARSE

BANCO CON ESTRUCTURA METÁLICA TUBULAR Y ASIENTO DE POLIPROPILENO DE 310 MM. DE DIÁMETRO, 704 MM. DE ALTURA, INCLUYE REGATONES DE LAS PATAS. ESPECIFICACIÓN MÍNIMA: ESTRUCTURA: ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS DE TUBULAR REDONDO DE 19 MM. DE DIÁMETRO DE LAMINA DE FIERRO CAL. 18; 4 PIEZAS DE DISEÑO ESPECIAL FORMAN LAS PATAS LLEVANDO CADA UNA DE ELLAS A UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, EMBUTIDO Y PEGADO CON ADHESIVO DE CONTACTO. LA OTRA PIEZA FORMA UN MARCO TRANSVERSAL QUE UNE LAS PATAS, A 236 MM. DEL NIVEL DEL PISO, UTILIZANDO UN NIPLE DE RESPALDO CAL. 18 Y SOLDADURA EN TODO EL PERÍMETRO DE CONTACTO (EN NIPLE Y PATAS), EL MARCO MIDE 320 MM. POR LADO, POR EL EXTREMO SUPERIOR, CADA PATA VA UNIDA A LA BASE-SOPORTE DEL ASIENTO, CON CORDONES DE SOLDADURA DE APORTE. ASIENTO MOLDEADO EN FORMA ESPECIAL CIRCULAR, CON 310 MM. DE DIÁMETRO Y DOBLEZ PERIMETRAL PARA DARLE UN PERALTE DE 25 MM. ESTA FORMADA POR UNA PIEZA, MOLDEADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE BUENA CALIDAD DE 3.50 MM. DE ESPESOR, LA CUAL PUEDE LLEVAR COSTILLAS INTEGRALES O NERVADURAS DE REFUERZO O UNA CHAROLA COMO BASE Y SOPORTE PARA DARLE RESISTENCIA AL ASIENTO. AL CENTRO POR LA MISMA PARTE INFERIOR ESTA PROVISTO DE PREPARACIONES (PLACA BASE O CHAROLA) PARA RECIBIR Y SOLDAR LOS EXTREMOS SUPERIORES DE LAS PATAS. NOTA: EN CASO DE UTILIZAR SOPORTE INTEGRAL MOLDEADO AL ASIENTO, ESTE SERÁ DE CAL. 18 SI SE UTILIZA CHAROLA DE FORMA RECTANGULAR, SERÁ DE CAL. 18 Y LA PLACA BASE TENDRÁ COMO MÍNIMO 150 MM. POR LADO EN CAL. 14 PARA LA FIJACIÓN DEL ASIENTO, SE UTILIZARÁN REMACHES DE ALUMINIO DE EXPANSIÓN O DE CLAVO 3/16 PULG. DE DIAM. (EN CASO DE FIJACIÓN LATERAL EXTERIOR, SERÁN ALA ANCHA). SOLDADURA: DEBERÁN ESTAR PERFECTAMENTE TERMINADAS, SIN ESCORIAS NI REBABAS. ACABADOS: EL ASIENTO DE POLIPROPILENO SERÁ DE COLOR NEGRO TEXTURIZADO Y LA ESTRUCTURA (PATAS, MARCO, SOPORTE INTEGRAL DEL ASIENTO, CHAROLA Y/O SOPORTE METÁLICO), PREVIAMENTE DECAPADO RECIBIRÁN PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA EN COLOR BLANCO SEMIBRILLANTE (HORNEADO A 200 °C). ENTREGA: SE ENTREGARA TOTALMENTE ARMADO CON PROTECCIONES DE CARTÓN DEBIDAMENTE FLEJADO CON LA RAZÓN SOCIAL DEL FABRICANTE GRABADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN CORRESPONDIENTE IMPRESA EN EL EMPAQUE.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 12 CLAVE INIFEED: M10400084 8.00 PZAS.

NOMBRE: M10400084 MESA PARA BIBLIOTECA

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 120.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE.

ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼ PULG. EN LAMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2

LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2x1 PULG CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG)

PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA

ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA.

ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO

TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO

RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA. CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO

(NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS, TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED



Tel. 618 137 76 10





MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM. CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 24 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2 CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA. EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. PESO MÍNIMO DE LA MESA 4.880 KGS. MARCADO: EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL DERECHA DE LA CUBIERTA, DEBERÁ LLEVAR EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES. ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 13 CLAVE INIFEED: M10100019 5.00 PZAS.

NOMBRE: M10100019 MESA REDONDA

MESA DE JUNTAS REDONDA DIÁMETRO 120 X 75 CM. COMPONENTES: 1 CUBIERTA CIRCULAR DE 120 DE DIÁMETRO EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR. 1 PATA GRANDE DE 69.3X85.8 EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR. 2 PATAS CHICAS DE 40X69.7 EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA DE 120 CM DE DIÁMETRO EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR. CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA EN T O T-MOULDING. PATA GRANDE EN 28 MM DE ESPESOR DE MATERIAL MELAMINICO. CUENTA CON REGATONES DE NIVELACIÓN CON TUERCA INSERTO PARA DAR ESTABILIDAD Y VERSATILIDAD EN LA ALTURA DEL MUEBLE. PATAS CHICAS EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR, CUENTA CON REGATONES DE NIVELACIÓN CON TUERCA INSERTO PARA DAR ESTABILIDAD EN LA ALTURA DEL MUEBLE. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENCIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 14CLAVE INIFEED: M10600015B4.00 PZAS.NOMBRE:M10600015B MESA BINARIA

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 110.0 CM. DE LARGO POR 50.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE.

ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼" EN LÁMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2" X 1" CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16") PARA RECIBIR PIJAS OUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA.

ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARÁ SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA.

ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200º C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA.

CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO (NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS, TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM.

CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 18 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2 CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA.

LA CUBIERTA LLEVARÁ UN PAR DE CANALES PARA LÁPIZ DE 11 MM X 32 MM Y 4 MM DE PROFUNDIDAD A 24 MM DE DISTANCIA DE LA PARED LATERAL. EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. LLEVARÁ EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR INYECCIÓN. LA CUBIERTA SE INYECTARÁ EN EL COLOR SOLICITADO POR LA DEPENDENCIA.

ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA.

EMPAQUE: EL ADECUADO PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 15 CLAVE INIFEED: M10600021B 8.00 PZAS.

NOMBRE: M10600021B SILLA ALUMNO PARA MESA BINARIA

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL DE 80.0 CM.; ALTURA DE ASIENTO DE 44.0 CM., ASIENTO DE 40.5 CM. X 40.5 CM. Y RESPALDO DE 40.0 CM. X 22.0 CM., ALTURA A LA PARTE SUPERIOR DE LA PARRILLA 19.5; ABERTURA PATAS FRONTAL EXTERIOR 46.0 CM.; ABERTURA PATAS LATERAL EXTERIOR 55.0 CM. ESTRUCTURA: SE DEBE FABRICAR TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" (25.4 MM.), EN CALIBRE 18. FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE "U", UNA PIEZA DOBLADA EN FORMA ESPECIAL PARA FORMAR EL ASIENTO Y RESPALDO QUE LLEVARÁ PREPARACIÓN PARA RECIBIR EL RESPALDO A BASE DE 5 PERFORACIONES TROQUELADAS Y DISTRIBUIDAS DE MANERA QUE COINCIDAN CON LOS TETONES DEL RESPALDO Y DOS SOLERAS DE LÁMINA CALIBRE 14 CON TROQUELADO PERIMETRAL Y CENTRAL COMO REFUERZO, SOLDADAS A LOS LADOS DE LAS ASNILLAS PARA RECIBIR EL PORTAÚTILES.

CONTARÁ CON DOS PIEZAS DOBLADAS EN FORMA DE "L" DE LÁMINA CALIBRE 14 PARA UNIR LAS ASNILLAS EN FORMA DE "U" AL TUBO QUE FORMA EL ASIENTO Y RESPALDO. ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARÁ SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERTE GAS) DE MICROALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE DOBLE FIJACIÓN (DOBLE PARED) TIPO ESFERA DE PLÁSTICO COMBINADO DE 3.5 CM. DE DIÁMETRO DEL COLOR DE LOS ELEMENTOS.

PORTAÚTILES: CON PARRILLA PORTAÚTILES DESMONTABLE ELECTROSOLDADA FABRICADA CON UN "U" EN ACERO REDONDO MACIZO DE 3/8" (0.9 CM.) Y 5 PIEZAS DE ACERO REDONDO DE ¼" (0.6 CM.) COLOCADOS A CADA 5.0 CM. ELECTRO SOLDADA. LOS ACEROS REDONDOS DONDE SE FIJA A LAS SOLERAS NO DEBERÁN PRESENTAR SALIENTES QUE PONGAN EN RIESGO LA INTEGRIDAD FÍSICA DEL USUARIO.

ASIENTO: INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 6 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 20 MM. (A EXCEPCIÓN DEL FRONTAL POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE INFERIOR HORIZONTALES Y VERTICALES DEL MISMO MATERIAL 17 COMO MÍNIMO VERTICALES Y 30 HORIZONTALES COMO MÍNIMO EN CADA LADO, ASÍ COMO CUATRO CEJAS PARA RECIBIR REMACHES QUE SUJETAN EL ASIENTO A LA ESTRUCTURA DE FORMA LATERAL. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES GENERALES DE 40.5 CM. DE FONDO POR 40.5 CM. DE ANCHO.

RESPALDO: INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 5 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 20 MM. (A EXCEPCIÓN DEL INFERIOR POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR EN FORMA DE ABANICO 30 COMO MÍNIMO DEL MISMO MATERIAL. CONTARÁ CON UN CANAL RECEPTOR DEL MISMO MATERIAL EN LA PARTE POSTERIOR PARA RECIBIR EL TUBO DE 25.4 MM. DEL RESPALDO.

ASÍ MISMO DEBERÁ CONTAR CON 5 TETONES DEL MISMO MATERIAL DE 15 MM. DE ALTURA, QUE RECIBIRÁN LAS PIJAS QUE LO SUJETAN A LA ESTRUCTURA. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES DE 40.0 CM. DE ANCHO POR 22.0 CM. DE ALTURA. ENSAMBLADO: EL ASIENTO SE SUJETARÁ A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE REMACHES TIPO "POP" ALA ANCHA ALUMINIO-ACERO DE FORMA LATERAL Y POR LA PARTE INFERIOR. EL RESPALDO SE UNIRÁ A LA ESTRUCTURA CON PIJAS GALVANIZADAS DEL TAMAÑO ADECUADO. LA PARRILLA PORTAUTILES SE SUJETARÁ A LOS REFUERZOS LATERALES POR MEDIO DE 4 TORNILLOS TIPO ALLEN.

EMPAQUE: EL ADECUADO PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 16CLAVE INIFEED: M1040005435.00 PZAS.NOMBRE:M10400054 ANAQUEL TIPO ESQUELETO

DESCRIPCIÓN: ESTRUCTURA: POSTES DE SECCIÓN DE ANGULO DE 25x50 MM. Xx 2200 MM. DE ALTURA LAM. CAL. No. 14, ESTA PROVISTO DE 87 PARES DE BARRENOS PARA EL PASO DE LOS TORNILLOS QUE FIJARAN LOS ENTREPAÑOS.

ENTREPAÑOS: A BASE DE CINCO CHAROLAS DE 915x450x2000 MM. DE ESPESOR Y CEJA PERIMETRAL DE REFUERZO POR LA PARTE INFERIOR, LAMINA CAL. No. 18, Y PARA FIJARSE A LOS POSTES LLEVA UN PAR DE BARRENOS EN CADA ESQUINA.

ACABADO: (POSTES Y ENTREPAÑOS) SE TERMINARAN TODAS LAS PIEZAS CON PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE HORNEADO COLOR GRIS METÁLICO. TORNILLO: DE 1/4 PULG. DE DIÁMETRO x 1/2 PULG. CABEZA DE GOTA CON TUERCA (GALVANIZADOS), QUE FIJARAN LOS ENTREPAÑOS A LA ALTURA QUE SE REQUIERAN. OBSERVACIONES: LOS SISTEMAS DE UNIÓN EMPLEADOS EN ESTE ANAQUEL SON: PARA REFORZAR LAS ESQUINAS DE LOS ENTREPAÑOS, SE EMPLEARA SOLDADURA Y PARA FIJAR LOS MISMOS A LOS POSTES, SE EMPLEARÁ EL TIPO DE TORNILLO ANTES DESCRITO. SE ENTREGARÁ TOTALMENTE DESARMADO, DEBIDAMENTE PROTEGIDO CON CARTÓN CORRUGADO Y FLEJADO.

EL ANAQUEL NO REQUIERE DE ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN ESPECIAL.

SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 17CLAVE INIFEED: M1010003215.00 PZAS.NOMBRE:M10100032 ARCHIVERO DE ACERO DE DOS GAVETAS

CUERPO: TAPA SUPERIOR DE 52.4 X 76.7 CM, CON UN DOBLEZ A 90° DE 30.5 MM EN LAS PARTES LATERALES Y DE 32 MM EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA. COSTADOS DE 74.7 X 75.5 CM LOS COSTADOS CUENTAN CON UN DOBLEZ PRIMARIO EN LA PARTE INFERIOR DE 22.4 MM Y UNO





SECUNDARIO DE 7MM EN LA PARTE SUPERIOR. RESPALDO DE 46 X 79.9 CM, CUENTA CON UN PAR DE EMBUTIDOS DE 44 MM EN LA PARTE SUPERIOR Y 22 MM EN LA PARTE INFERIOR. ZOCLO FRONTAL DE 10 X 45.8 CM. PUENTES EN LA PARTE CENTRAL Y TRASERA DE 7.8 X 42.3 Y 45.5 X 5 RESPECTIVAMENTE. PUENTE CENTRAL DE 7.8X42.3X45.5 CM FABRICADO EN CALIBRE 18. TODO FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 22. CERRADURA IMPORTADA CON MECANISMO DE ACCIONAMIENTO A 90º GRADOS ACABADO CROMADO. GAVETA DE ARCHIVO. FRENTES DE 32.4 X 49.1 CON UNA JALADERA EMBUTIDA DE 11.5 X 42.1 CM. FABRICADOS EN LÁMINA ROLADO EN FRIO CALIBRE 22. MECANISMO DE CIERRE DE CAJÓN A UNA DISTANCIA DE 18.3 MM DEL FRENTE DEL CAJÓN Y TROQUELES A CADA 25.4 MM DE CENTRO A CENTRO A PARTIR DE 93 MM DESPUÉS DEL MECANISMO DE CIERRE Y A UNA DISTANCIA DE 60.5 MM DE LA PARTE SUPERIOR DEL CAJÓN, FABRICADO EN CALIBRE 18. FONDO DE CAJÓN DE 61.8 X 38.8 CM, CON VENAS DE REFUERZO PARA MAYOR CARGA. CON 4 TROQUELES RECTANGULARES DE 12 X 9.8 MM, DOS POR LADO PARA RECEPCIÓN DE ARCHIVO SUSPENDIDO. FABRICADO EN LÁMINA ROLADO EN FRIO CALIBRE 24. ARO DE CAJÓN TROQUELADO Y ROLADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 24. JALADERA CON REMACHE FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 22. PORTA ETIQUETA DE PLÁSTICO COLOR NEGRO EN LOS FRENTES. CORREDERAS. CUENTA CON CORREDERA DE CAJÓN Y DE MUEBLE SENCILLA EN CALIBRE 18 CON REMACHE METÁLICO CON RUEDAS REMACHADAS FABRICADAS A BASE DE SELCOM M90 CON UN DIÁMETRO DE 1", SOPORTES. SOPORTE VERTICAL FABRICADO EN CALIBRE 22 DE 12.9 X 68 CM CON DOBLECES DE 22.8MM, 20.9MM 70.8MM Y 17.4 MM EN EL SENTIDO HORIZONTAL DE LA PIEZA Y BOCADOS DE 26 X 33.3 MM A PARTIR DE LOS 287.4 MM A PAÑOS EXTERIORES A PARTIR DEL EXTREMO SUPERIOR DE LA PIEZA, Y DESPUÉS A UNA DISTANCIA DE 304.8 MM A PAÑOS SUPERIORES DE LOS BOCADOS. RANURAS SOBRE EL CUARTO DOBLES DEL SENTIDO HORIZONTAL A PARTIR DE 170.4 MM DE DISTANCIA DE LOS PAÑOS EXTERIORES DE LA PIEZA MISMA Y LA PRIMER RANURA, DESPUÉS A CADA 304.8 MM A PARTIR DEL EXTREMO INFERIOR DE CADA RANURA. SEPARADORES ACERO ROLADO EN FRIO DE 3/16" DE DIÁMETRO CON DIMENSIONES DE 40 X 11.5 CM.

ACABADOS.

TODOS LOS COMPONENTES SON SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA. PINTURA DE ESMALTE HORNEADA A 1400C DE TEMPERATURA SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES

DATOS DEL ARTÍCULO NOMBRE:	LOTE 1 PARTIDA 18	CLAVE INIFEED: M10100003	59.00 PZAS.
NOMBRE:	M10100003 ESCRITORIO DE UN PEDESTAL (DOS GAVETAS)		

CUBIERTA METÁLICA VOLADA CON ACABADOS DE LAMINADO PLÁSTICO EN CUBIERTA Y CANTOS. DIMENSIONES DE 1500x750x750 MM. ELEMENTOS Y MATERIALES: CUBIERTA METÁLICA DE 1500x730x32 MM. EN LAMINA CAL. 22 FORMANDO CHAROLA, CON DOBLEZ PERIMETRAL DE SECCIÓN CANAL CON FILOS MATADOS (ESMERILADOS), CON REFUERZOS LONGITUDINALES (FRAILES) DE SECCIÓN CANAL DE 22x80x22 MM. Y CEJAS DE 12 MM. PUNTEADAS A LA CUBIERTA, ACABADO CON LAM. PLÁSTICO DE 1/32 PULG. (0.8 MM) EN CUBIERTA Y CANTOS, PEGADA CON ADHESIVO DE CONTACTO. UN PEDESTAL DE 450x510x735 MM. (MÍNIMO GRAL.) EN LAMINA CAL. 22 PARA COSTADOS Y FONDO, SU PISO LAMINA CAL. 18 CON REFUERZO EN EL INTERIOR (FRAILES) DE 20x50x20 MM. Y CEJA DE 12 MM. PUNTEADA A PISO Y COSTADOS PARA RECIBIR CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVAS; Y CON PREPARACIONES PARA CERRADURA DE CILINDRO RETRÁCTIL EMBUTIDO EN EL PEDESTAL. 2 GAVETAS (CAJONES) COLOCADOS EN UN EXTREMO EN LAMINA CAL. 22, COMPUESTA POR UN FRENTE CON DOS CHAROLAS ENCONTRADAS FORMANDO UN TAMBOR CON JALADERA EMBUTIDA INTEGRAL Y GUÍAS PARA CORREDERA DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA, EL PEDESTAL MEDIRA 410X550X480MM. (MÍNIMO GRAL.) EN LAMINA CAL. 22 COMPUESTAS POR GUÍAS PARA CORREDERA DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA Y PREPARACIÓN PARA SOPORTAR SEPARADOR INTERIOR DE LAMINA CAL. 18, CON CANTO SUPERIOR REBATIDO Y ESMERILADO EN CANTOS LATERALES E INFERIORES. UN FALDÓN FRONTAL DE LAMINA CAL. 22 COMPUESTA POR DOS CHAROLAS ENCONTRADAS FORMANDO UN TAMBOR (COLOCADO ENTRE PEDESTALES). TORNILLERÍA CADMINIZADA LA REQUERIDA EN CADA TIPO DE DISEÑO. CUATRO REGATONES NIVELADORES DE POLIPROPILENO. DOS CERRADURAS PARA EMBUTIR DE CILINDRO RETRÁCTIL TIPO COMERCIAL. ACABADOS: ENSAMBLADO CORRECTO BIEN HABILITADOS SUS MATERIALES, SOLDADURA BIEN APLICADA SIN ESCORIAS, TRATAMIENTO FOSFATIZADO ACABADO CON ESMALTE ALQUIDALICO EN COLOR ARENA SEMIBRILLANTE EN PEDESTALES, GAVETAS Y CUBIERTA (PARTE INFERIOR) NEGRO MATE EN LAS CUATRO PATAS Y LAM. PLAST. DE 1/32 PULG. (0.80 MM). TEKA O SIMILAR EN CUBIERTA Y CANTOS, COLOCANDO LA VETA EN SENTIDO LONGITUDINAL DE LA CUBIERTA.

SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 19	CLAVE INIFEED: M10100006	46.00 PZAS.
NOMBRE:	M10100006 SILLON TIPO EJECUTIVO		

ANATÓMICO, CON BRAZOS DE POLIPROPILENO, MECANISMO RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSION, RESPALDO ALTO, ELEVACION NEUMATICA A BASE DE PISTON DE GAS, MINIMO 38 CMS. Y MAXIMO 47 CMS. BASE DE 24 PULGADAS TIPO ESTRELLA FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON CINTURON DE ACERO EN PARTE CENTRAL.TAPIZADO EN TELA COLOR NEGRO ASIENTO Y RESPALDO (ESTRUCTURA INTERNA) DE MADERA DE HAYA DE DOS PZAS. ACOJINADO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO. MEDIDAS: ASIENTO 50X50 CMS. RESPALDO 68X50CMS. TOTALES.- 50X60X106-116CMS. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES.







DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 20CLAVE INIFEED: M1010000718.00 PZAS.

NOMBRE: M10100007 SILLA SECRETARIAL

ASIENTO 43.5X40 CMS. RESPALDO: 41.5X26.5, TOTALES: 64X64X79-90, RESPALDO BAJO CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD, ELEVACION CON PISTON NEUMATICO, BASE CURVA DE 22" FABRICADA EN NYLON REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO, MECANISMO FIJO, TAPIZADA EN TELA 100% LAVABLE, ESPUMA DE POLIURETANO MOLDEADA DE 24 KGS. Y 4 CMS. DE ESPESOR.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 21 CLAVE INIFEED: M10100031 13.00 PZAS.

NOMBRE: M10100031 CESTO METALICO

FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 22, ACABADO EN PINTURA ESMALTADA HORNEADA COLOR ARENA, BAJO TRATAMIENTO DE FOSFATIZADO PARA EVITAR OXIDACIÓN. MEDIDA 36X26X14 CMS.

SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 22 CLAVE INIFEED: M10100034 65.00 PZAS.

NOMBRE: M10100034 ARCHIVERO DE ACERO DE 4 GAVETAS

CUERPO: TAPA SUPERIOR DE 52.4 X 76.7 CM, CON UN DOBLEZ A 90° DE 30.5 MM EN LAS PARTES LATERALES Y DE 32 MM EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA. COSTADOS DE 74.7 X 136.6 CM LOS COSTADOS CUENTAN CON UN DOBLEZ PRIMARIO EN LA PARTE INFERIOR DE 22.4 MM Y UNO SECUNDARIO DE 7MM EN LA PARTE SUPERIOR. RESPALDO DE 46 X 140.7 CM, CUENTA CON UN PAR DE EMBUTIDOS DE 44 MM EN LA PARTE SUPERIOR Y 22 MM EN LA PARTE INFERIOR. ZOCLO FRONTAL DE 10 X 45.8 CM. PUENTES EN LA PARTE CENTRAL Y TRASERA DE 7.8 X 42.3 Y 45.5 X 5 RESPECTIVAMENTE. PUENTE CENTRAL DE 7.8X42.3X45.5 CM FABRICADO EN CALIBRE 18. TODO FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 22. CERRADURA IMPORTADA CON MECANISMO DE ACCIONAMIENTO A 90° GRADOS ACABADO CROMADO. GAVETA DE ARCHIVO. FRENTES DE 32.4 X 49.1 CON UNA JALADERA EMBUTIDA DE 11.5 X 42.1 CM. FABRICADOS EN LÁMINA ROLADO EN FRIO CALIBRE 22. MECANISMO DE CIERRE DE CAJÓN A UNA DISTANCIA DE 18.3 MM DEL FRENTE DEL CAJÓN Y TROQUELES A CADA 25.4 MM DE CENTRO A CENTRO A PARTIR DE 93 MM DESPUÉS DEL MECANISMO DE CIERRE Y A UNA DISTANCIA DE 60.5 MM DE LA PARTE SUPERIOR DEL CAJÓN, FABRICADO EN CALIBRE 18. FONDO DE CAJÓN DE 61.8 X 38.8 CM, CON VENAS DE REFUERZO PARA MAYOR CARGA. CON 4 TROQUELES RECTANGULARES DE 12 X 9.8 MM, DOS POR LADO PARA RECEPCIÓN DE ARCHIVO SUSPENDIDO. FABRICADO EN LÁMINA ROLADO EN FRIO CALIBRE 24. ARO DE CAJÓN TROQUELADO Y ROLADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 24. JALADERA CON REMACHE FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 22. PORTA ETIQUETA DE PLÁSTICO COLOR NEGRO EN LOS FRENTES. CORREDERAS. CUENTA CON CORREDERA DE CAJÓN Y DE MUEBLE SENCILLA EN CALIBRE 18 CON REMACHE METÁLICO CON RUEDAS REMACHADAS FABRICADAS A BASE DE SELCOM M90 CON UN DIÁMETRO DE 1 PULG., SOPORTES. SOPORTE VERTICAL FABRICADO EN CALIBRE 22 DE 12.9 X 68 CM CON DOBLECES DE 22.8MM, 20.9MM 70.8MM Y 17.4 MM EN EL SENTIDO HORIZONTAL DE LA PIEZA Y BOCADOS DE 26 X 33.3 MM A PARTIR DE LOS 287.4 MM A PAÑOS EXTERIORES A PARTIR DEL EXTREMO SUPERIOR DE LA PIEZA, Y DESPUÉS A UNA DISTANCIA DE 304.8 MM A PAÑOS SUPERIORES DE LOS BOCADOS. RANURAS SOBRE EL CUARTO DOBLES DEL SENTIDO HORIZONTAL A PARTIR DE 170.4 MM DE DISTANCIA DE LOS PAÑOS EXTERIORES DE LA PIEZA MISMA Y LA PRIMER RANURA, DESPUÉS A CADA 304.8 MM A PARTIR DEL EXTREMO INFERIOR DE CADA RANURA. SEPARADORES ACERO ROLADO EN FRIO DE 3/16" DE DIÁMETRO CON DIMENSIONES DE 40 X 11.5 CM. ACABADOS. TODOS LOS COMPONENTES SON SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR

CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA. PINTURA DE ESMALTE HORNEADA A 1400C DE TEMPERATURA. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 23 CLAVE INIFEED: S/C-001 5.00 PZAS.

NOMBRE: S/C-001 CONJUNTO SECRETARIAL EN L

CONJUNTO OPERATIVO DE 160x142x75 CM.

COMPONENTES: 1MESA BALA PATA 8 PULG. DE 160x60x75 CM. 1 CUBIERTA LATERAL 82x52 CM. 1 PEDESTAL FIJO 3 GAVETAS DE 48.5x48x70.5 CM. MESA BALA PATA 8 PULG. 160x60x75 CM. COMPONENTES: 1 CUBIERTA PUNTA DE BALA DE 160x60.8 EN MELAMINA DE 28 MM DE ESPESOR DOBLE CARA. 1 PATA CILÍNDRICA DE 8 PULG. DE DIÁMETRO Y 72 CM DE ALTURA EN METAL CALIBRE 22. 1 PATA DE 69.3x60.8 EN MELAMINA DE 28 MM DE ESPESOR DOBLE CARA. 1 RESPALDO DE 29.8x110 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM. DE ESPESOR. SÓLIDO, LAMINADO AMBAS CARAS COLORES SEGÚN CATALOGO. CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA EN T O T-MOULDING COLOR DEL CUERPO. PATA EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR EN COLOR DE CUERPOS, INCLUYEN TORNILLOS NIVELADORES PARA DAR ESTABILIDAD Y VERSATILIDAD EN ALTURA DEL MUEBLE. PATA METÁLICA FABRICADA DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 22. FORMA CILÍNDRICA DE 8 PULG. DE DIÁMETRO. CON ARO INFERIOR EN VARILLA DE SEMIFLECHA DE 3/8 PULG., PLACA SUPERIOR EN LA PATA CON





PERFORACIONES PARA SUJECIÓN A LA CUBIERTA CALIBRE 14. RESPALDO EN MATERIAL MELAMINICO DE 16 MM DE ESPESOR COLOR NEGRO. PASACABLE REDONDO EN LA CUBIERTA COLOR DEL CUERPO DE 6 CM DE DIÁMETRO. CUBIERTA LATERAL DE 82X52 CM. EN MATERIAL MELAMINICO 82X52 CM Y 28 MM DE ESPESOR, CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA EN T O T-MOULDING EN COLOR DE LOS CUERPOS. PEDESTAL DE 3 GAVETAS DE 48.5x48x70.5 CM. COMPONENTES: 1 ZOCLO DE 6X44.7 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 2 CAJONES CHICOS EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 1 CAJÓN GRANDE EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 2 LATERALES DE 48.4x69.2 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 1 FRENTE GRANDE DE 29.3x46.8 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 1 FRENTE PORTA CHAPA DE 6x46.8 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 2 PISO/TECHO DE 44.7x48 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 44.7x59.8x59.8 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS: 2 FRENTES CHICOS DE 11.7x46.8 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR, FRENTES EN 16 MM DE ESPESOR, JALADERAS METÁLICAS DE ARCO COLOR DEL CUERPO, CUBIERTO CON MOLDURA EN T O T-MOULDING. PORTA CHAPA EN 16 MM DE ESPESOR, CON CERRADURA IMPORTADA, CON CANTOS CUBIERTOS CON MOLDURA EN T O T-MOULDING DE 16 MM COLOR AL DEL CUERPO. LATERALES EN 16 MM DE ESPESOR CON CINTILLA. CUENTA TAMBIÉN CON REGATONES PARA DARLE ESTABILIDAD AL MUEBLE. RESPALDO EN 16 MM DE ESPESOR PISO Y TECHO EN 16 MM DE ESPESOR CON CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE .46 MM AL COLOR DE LOS MISMOS. ZOCLO EN 16 MM DE ESPESOR CON CANTOS EXPUESTOS RECUBIERTOS EN CINTILLA DE .46 MM AL COLOR DEL MISMO.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 24 CLAVE INIFEED: M10400137 5.00 PZAS.

NOMBRE: M10400137 MUEBLE DE GUARDADO DE MATERIAL DIDACTICO

DESCRIPCIÓN: ESTRUCTURA: SE FABRICARÁ A BASE DE PERFIL CUADRADO DE 25 MM. LAM. CAL. 18 EN ASNILLAS (CON CANALES CONECTORES Y CANALES GUÍA DE SEPARADORES) Y LARGUEROS TRANSVERSALES. LLEVA OREJAS, PORTA-CANDADO EN LAM. CAL. 13 PARA LA FABRICACIÓN DE LOS PANELES, TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SE SOMETEN A UN PROCESO DE DECAPADO PARA APLICARLES PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA COLOR BLANCO EN FALDÓN, PANELES, ENTREPAÑOS Y PUERTAS. Y MICROPULVERIZADA CON TRATAMIENTO Y COLOR DURANODIC EN LA ESTRUCTURA. ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN: PIJAS.- DEL No. 10 (3/16 PULG. DIAM)x1/2 PULG. CABEZA PLANA, PARA FIJAR BISAGRAS. DEL No. 10 (3/16 PULG. DIAM)x5/8 PULG. CABEZA FIJA, PARA FIJAR BOTONES DE HULE Y PORTA CANDADO. DEL No. 8 (5/32 PULG. DIAM)x1/2 PULG. CABEZA FIJA, PARA FIJAR PANELES Y ENTREPAÑOS. REMACHES: TIPO POP AS-32 ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR PANELES LATERALES A LARGUEROS TRANSVERSALES DE ESTRUCTURA. TIPO POP AS-54 ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR PUERTAS. ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN: PIJAS.- DEL No. 10 (3/16 PULG. DIAM)x1/2 PULG. CABEZA PLANA, PARA FIJAR BISAGRAS. DEL No. 10 (3/16 PULG. DIAM)x5/8 PULG. CABEZA FIJA, PARA FIJAR BOTONES DE HULE Y PORTA CANDADO. DEL No. 8 (5/32 PULG. DIAM)x1/2 PULG. CABEZA FIJA, PARA FIJAR PANELES Y ENTREPAÑOS. REMACHES: TIPO POP AS-32 ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR PANELES LATERALES A LARGUEROS TRANSVERSALES DE ESTRUCTURA. TIPO POP AS-54 ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR PUERTAS. REGATONES: DE FIERRO CADMINIZADO Y HULE RÍGIDO, EMBUTIDO EN EL EXTREMO INFERIOR DE CADA PATA. HERRAJES: 4 BISAGRAS PHILLIPS MOD. 125, 4 BISAGRAS TIPO LIBRO (5/8 PULG.X 1½ PULG.), 2 BOTONES DE HULE Y UN PASADOR DE MAROMA. OBSERVACIONES: EN LA UNIÓN DE LA LÁMINA PLÁSTICA A LA CUBIERTA, SE USARÁ ADHESIVO DE RESISTOL No. 850, EN LAS PARTES INTEGRALES DE LA ESTRUCTURA COMO CONECTORES Y CANALES-GUÍA SE EMPLEARÁ SOLDADURA Y PARA LA FIJACIÓN DE CUBIERTA, FALDÓN PANELES, ENTREPAÑOS, PUERTAS Y HERRAJES DE USARÁN REMACHES Y PIJAS. EL MUEBLE SE ENTREGARÁ TOTALMENTE DESARMADO, CON UN LOTE DE HERRAJE Y TORNILLERÍA, EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO. EL MUEBLE NO REQUIERE DE NINGUNA INSTALACIÓN ESPECIAL. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 25CLAVE INIFEED: M1010000514.00 PZAS.NOMBRE:M10100005 CREDENZA METALICA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS

MEDIDA DE 1800x410x750 MM. PUERTAS CORREDIZAS METÁLICAS CON ENTREPAÑOS, PATAS, REGATONES NIVELADORES, CHAPA DE CREMALLERA, GUIAS Y CARRETILLA PARA PUERTAS. ELEMENTOS Y MATERIALES: CUBIERTA METALICA DE 1800x410x32 MM. EN LAMINA CALIBRE #20, CON DOBLEZ PERIMETRAL DE SECCION CANAL DE 12x12 MM. Y DOS REFUERZOS (FRAYLES) 20x80x20 MM. CON CEJAS DE 12 MM. PUNTEADOS A CUBIERTA, ACABADO LAMINADO PLASTICO EN SUPERFÍCIE Y CANTOS DE 1/32 PULG. GABINETE METALICO EN LAMINA CAL. #20, CON REFUERZO FRAYLES CON PREPARACIONES PARA FIJAR A CUBIERTA Y MENSULAS PARA COLOCAR ENTREPAÑO INTERCAMBIABLE DE LAMINA CAL. #20 EN FORMA DE CHAROLA CON DOBLEZ PERIMETRAL Y REFUERZO CENTRAL DE 20x80x20 MM. CON CEJAS REBATIDAS DE 12 MM. PUNTEADO A CHAROLA, PISO CON TRES REFUERZOS FRAYLES DE 20x80x20 MM. DOS PUERTAS CORREDIZAS METÁLICAS. CON CARRETILLAS COMERCIALES CON CANAL Y GUIA Y DOS JALADERAS ESMERILADAS Y EMBUTIDAS EN EL CRISTAL, CON FORMA DE CHALUPA. CUATRO PATAS TUBULARES METALICAS DE 25x25 MM. EN LAMINA CAL. #18, CON REGATONES NIVELADORES DE POLIPROPILENO. TORNILLERIA Y ACCESORIOS: ADECUADOS PARA RIGIDIZAR MUEBLE. ACABADOS: MATERIALES BIEN HABILITADOS PARA CORRECTO ENSAMBLE, SOLDADURAS BIEN APLICADAS SIN ESCORIAS, TODAS LA PIEZA METALICAS LLEVARAN UN TRATAMIENTO FOSFATIZADO CON ACABADO DE ESMALTE ALQUIDALICO, COLOR ARENA EN GABINETE, ENTREPAÑOS Y PARTE POSTERIOR DE LA CUBIERTA, LAS PATAS EN NEGRO SEMIBRILLANTE. LA CUBIERTA LEVARÁ LAMINADO PLASTICO IMITACION MADERA EN SUPERFÍCIE Y CANTOS, COLOCADA CON LA VETA EN SENTIDO LONGITUDINAL Y PEGADO CON ADHESIVO Y PEGAMENTO DE CONTACTO. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES.







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 26 CLAVE INIFEED: M10300016 5.00 PZAS.

NOMBRE: M10300016 CHAISSE LONG

DIMENSIONES DE 1770x605x610 MM.

COJIN EN ESPUMA DE POLIURETANO DE 17 KG/M3 DE DENSIDAD Y 2 CM. DE ESPESOR CON BASTIDOR DE MADERA DE PINO, TAPIZADO EN VINIL COLOR PIEL ESTRUCTURA Y PUERTAS CORREDIZAS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 22, ACABADO EN ESMALTE HORNEADO, PREVIO TRATAMIENTO DE FOSFASTIZADO JALADERA METALICA TIPO PUENTE CROMADAS SISTEMA DE ABATIMIENTO DEL RESPALDO TIPO CANDADO. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 27 CLAVE INIFEED: M50400007 5.00 PZAS.

NOMBRE: M50400007 BASCULA CON ALTIMETRO CAPACIDAD 160KG.

CON ESCALA PARA MEDIR ESTATURA HASTA 1.95 MT. PLATAFORMA PROTEGIDA CON VINILO ANTIDERRAPANTE. EQUIPADA CON BRAZO DESTARADOR. LECTURA DIRECTA EN 2 VARAS: UNA DE 140 KG. Y OTRA DE 20 KG. VARAS DE LATON CROMADAS INOXIDABLES DE ALTA RESISTENCIA AL ROCE ENTRE LA VARA Y EL PILON. PERILLA NIVELADORA DE FACIL AJUSTE PINTURA EPOXICA HORNEADA RANGO DE MEDIDA 250 GR. A 160 KG. EMPAQUE: PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADA Y DEBERÁ LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL FABRICANTE.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 28 CLAVE INIFEED: M10300018 5.00 PZAS.

NOMBRE: M10300018 VITRINA METÁLICA MÉDICA

ESTRUCTURA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 22, ACABADO EN ESMALTE HORNEADO.

PUERTA SUPERIOR EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 22, CON VENTANA DE VIDRIO DE 3.1MMM. (1/8") DE ESPESOR, ACABADO EN ESMALTE HORNEADO.

CAJÓN CON CORREDERAS EMBALADAS Y PUERTA INFERIOR EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO., 22, ACABADO EN ESMALTE HORNEADO. JALADERA METÁLICA TIPO PUENTE CROMADA. EQUIPADA CON CERRADURA EN LA PUERTA SUPERIOR.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 29 CLAVE INIFEED: S/C-002 62.00 PZAS.

NOMBRE: S/C-002 BUTACA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DIMENSIONES ALTURA DE LA BUTACA DE PISO A PARTE SUPERIOR: 88CMS / 35 IN. ANCHO DE LA BUTACA DE CENTRO DE BRAZO A CENTRO DE BRAZO DE 51 CMS / 20 IN. POSTE CENTRAL CON PUENTE PARA FIJAR ASIENTO, ZAPATO DE 4 BARRENOS PARA INSTALACIÓN AL PISO, DE ACERO TROQUELADO CAL. 14, ACABADO DE LAS PARTES METÁLICAS CON PINTURA ELECTROESTÁTICA. ASIENTO DENSIDAD DE 60 KG/M3. FABRICADO CON INYECCIÓN DE POLIURETANO FRÍO INDEFORMABLE MOLDEADO CON DENSIDAD 60 KG/M3, CON MECANISMO DE AUTOELEVACIÓN POR GRAVEDAD CON TAPA DE ASIENTO DE DISEÑO ACÚSTICO FABRICADA EN COPOLIMERO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. RESPALDO INYECTADO EN POLIURETANO MOLDEADO CON DENSIDAD DE 55 KG/M3 INCORPORADO A UNA ESTRUCTURA INTERIOR, INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO Y UNA CONCHA ACÚSTICA COMO TAPA DEL MISMO MATERIAL. TAPICERÍA FABRICADA EN TEJIDO DE ACRÍLICO CON RETARDANTE IGNIFUGO, TOTALMENTE LAVABLE. BRAZOS INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. COSTADOS LATERALES FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO TUBULAR 3X1 CAL. 16 CON PANEL DE POLIURETANO TAPIZADO.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 30CLAVE INIFEED: S/C-0037.00 PZAS.NOMBRE:S/C MESA Y SILLA PARA 4 COMENSALES

MESA CON CUBIERTA DE 8X80 CMS DE ESPESOR DE 16 MM CON FORRO DE ALUMINIO Y PORTACUBIERTA EN ACERO FUNDIDO EN FORMA DE CRUZ, PEDESTAL DE ALUMINIO TUBULAR CALIBRE 16, BASE DE CUATRO PUNTAS EN ALUMINIO FUNDIDO CON REGATONES DE NYLON.
MED: 80X80X70 ALTURA.

SILLA RESPALDO EN LÁMINAS DE ALUMINIO CON TEXTURAS DE LÍNEAS SUJETAS CON REMACHES, ASIENTO EN LÁMINAS DE ALUMINIO CON TEXTURAS DE LÍNEAS SUJETAS CON REMACHES. ESTRUCTURA DE TUBO REDONDO EN CALIBRE 18 DE ALUMINIO.
MED: ALTURA 71 CMS. DE PISO A RESPALDO, 45 CMS. DE PISO A ASIENTO.





 DATOS DEL ARTÍCULO
 LOTE 1 PARTIDA 31
 CLAVE INIFEED: S/C-004
 5.00 PZAS.

 NOMBRE:
 S/C MESA TIPO PICNIC

MESA RECTANGULAR FABRICADA EN PLASTICO O RESINA DIMENSIONES APROXIMADAS: 77CM DE ALTO X 1.22M DE ANCHO X 1.83M DE LARGO. REQUIERE ENSAMBLADO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 32	CLAVE INIFEED: M50500133 2.00 PZAS.
NOMBRE:	M50500133 PANTALLA DE COLOR 32 PULG.	

MEDIDAS (LARGOXALTOXANCHO): 19 CM.X74 CM. X49 CM. PULGADAS: 32 PULG. TIPO DE TECNOLOGÍA: LED, (RESOLUCIÓN: 1366X768. CONTRASTE DINÁMICO: 2,000,000:1 POTENCIA DE AUDIO: 5 W + 5 W. FUNCIONES: SMART TV (ACCESO INSTANTÁNEO Y DIRECTO A LO MEJOR DE INTERNET COMO NETFLIX, YOUTUBE, Y FACEBOOK) CONECTIVIDAD: INTERNET. SINTONIZADOR: ALTA DEFINICIÓN. PUERTOS/ENTRADAS/SALIDAS: HDMI, USB, VIDEO COMPUESTO. DEFINICIÓN: HD. PESO: 6 KG.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 33	CLAVE INIFEED: M50300006	6.00 PZAS.	\equiv
NOMBRE:	M50300006 PORTA BANDERA DE PIEL NEGRA			

PORTA BANDERA DE PIEL, COLOR NEGRO, DE LUJO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 34	CLAVE INIFEED: M50300007	6.00 PZAS.
NOMBRE:	M50300007 MOÑO PARA BANDERA		

MOÑO PARA BANDERA DE SATÍN TRICOLOR DE 1.40 M. DE LARGO POR 18 CM. DE ANCHO, POR 6 CM. DE CADA COLOR CON FLECO DE 7 CM. EN AMARILLO ORO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 35	CLAVE INIFEED: M50300001	6.00 PZAS.
NOMBRE:	M50300001 ASTA BANDERA DE LATON		

ASTA BANDERA LATONADA, INTERCAMBIABLE DE 2.50 MTS. DE LARGO, CON PUNTA DE LANZA EN DOS TRAMOS.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 36	CLAVE INIFEED: M50300004	6.00 PZAS.
NOMBRE:	M50300004 BANDERA NACIONAL PARA INTERIOR		

BANDERA NACIONAL PARA INTERIORES DE 0.90x1.58 M. CON EL ESCUDO NACIONAL PINTADO AL ÓLEO POR AMBOS LADOS, Y TELA EN RASO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 37	CLAVE INIFEED: M10600008	2.00 PZAS.	
NOMBRE:	M10600008 PINTARRON DE 1200 X 2400 M. M.			

ESTRUCTURA: SE FABRICARA A BASE DE UN TABLERO DE ACRÍLICO DE ALTA PRESIÓN COLOR BLANCO BRILLANTE DE 6.0 MM DE ESPESOR UNIDO A BASE DE PEGAMENTO Y PRENSA A UNA HOJA DE MDF Y/O MACOPAN DE 6 MM DE ESPESOR.

MARCO PERIMETRAL: ESTARA FORMADO POR 4 PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCIÓN 14X10X14 MM., ENSAMBLADOS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45°. ESTE MARCO ALOJARA LAS HOJAS DE ACRÍLICO Y MDF Y/O MACOPAN, FIJÁNDOSE A ELLAS CON REMACHE DE CLAVO ALUMINIO-ACERO. LLEVARA BARRENOS DE PASO PARA SU FIJACIÓN A MURO COLOCADOS EN EL LUGAR QUE CORRESPONDA PARA FIJAR EL PIZARRON AL MURO.





EN LA PARTE INFERIOR DE DICHO MARCO LLEVARA INTEGRADO UN CANAL DE ALUMINIO ANODIZADO DE 14X10X14 Y 35-40 MM . QUE SERVIRÁ COMO PORTAGISERA.

TORNILLERIA.- PARA SU FIJACION LLEVARA 12 TORNILLOS PARA MADERA DE 11/2 PULG. DE LARGO POR 1/4 PULG. DE DIÁMETRO, TAQUETE DE NYLON NO. S-8 DE PISA,S.A.

SE ENTREGARA EN CAJA DE CARTON CORRUGADO CON CAPACIDAD PARA DOS PIEZAS.

NO REQUIERE NINGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 38 CLAVE INIFEED: M10400046 20.00 PZAS.

NOMBRE: M10400046 TABLERO PARA PRACTICAS DE ELECTRICIDAD

TABLERO CON MARCO: DE 1200x800 MM. FABRICADO A BASE DE 4 TRAMOS DE ÁNGULOS DE 25x32 MM. DE SECCIÓN LAMINADA CAL. 18 CON CORTES A 45° EN SUS EXTREMOS Y BARRENOS PARA PASO DE TORNILLOS DE ARMADO. SOPORTES A BASE DE 4 PIEZAS DE 50x100 MM. EN LAMINA CAL. 14, FIJOS AL BASTIDOR Y OJALES PARA FIJAR AL MURO ACABADO. - UNA VEZ SOMETIDA AL PROCESO DE DECAPADO SE TERMINARA CON ESMALTE HORNEADO EN COLOR BLANCO HOJA TABLERO. - DE 794x1194 MM. EN CELOTEX DE 13 MM. DE ESPESOR, EN COLOR NATURAL (BLANCO) A UNA CARA. BASTIDOR. - EN MADERA DE PINO DE 19x50 MM. ENSAMBLADO A MEDIA MADERA. CON PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO TORNILLO. - PARA MADERA NUMERO 10 (3/16x3/4) CABEZA GOTA, PARA FIJAR LAS PLACAS SOPORTE. PARA MADERA DEL NUMERO 10 (3/16x1) CABEZA DE GOTA, PARA FIJAR EL MARCO CON EL BASTIDOR. PARA FORMAR EL MARCO SE UNIRÁN SUS ESQUINAS A BASE SOLDADURA, PARA LOS ENSAMBLES A MEDIA MADERA EN EL BASTIDOR SE USARÁ ADHESIVO DE RESITOL 850, Y POR ÚLTIMO PARA LA FIJACIÓN DEL MARCO Y LAS PLACAS SOPORTE, SE EMPLEARÁ EL TIPO DE TORNILLO ANTES DESCRITO. EL TABLERO SE ENTREGARÁ EN FORMA UNITARIA TOTALMENTE ARMADO CON EMPAQUE DE CARTÓN CORRUGADO Y DEBIDAMENTE FLEJADO. NO REQUIERE DE ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN ESPECIAL.

DATOS DEL ARTÍCULOLLOTE 1 PARTIDA 39CLAVE INIFEED: M1040004712.00 PZAS.NOMBRE:M10400047 TABLERO PARA HERRAMIENTAS

MARCO: DE 1200x900 MM. FABRICADO A BASE DE 4 TRAMOS DE ÁNGULOS DE 25x25 MM. DE SECCIÓN LAMINA CAL. 18 CON CORTES A 45 EN SUS EXTREMOS Y BARRENOS PARA PASO DE TORNILLOS DE ARMADO. SOPORTES: 4 PIEZAS DE 50x100 MM. EN LÁMINA CAL. 14, FIJOS AL BASTIDOR Y OJALES PARA FIJAR AL MURO UNA VEZ SOMETIDA AL PROCESO DE DECAPADO SE TERMINARÁ CON ESMALTE HORNEADO EN COLOR BLANCO. HOJA TABLERO: DE 894x1194 MM EN PERFOCEL REDONDO DE 3 MM. DE ESPESOR. ACABADO LISA A UNA CARA. BASTIDOR: EN MADERA DE PINO DE 19x50 MM. ENSAMBLADA A MEDIA MADERA. ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO. TORNILLERÍA.- TORNILLOS PARA MADERA No. 10x1/2 PULG. x3/4 PULG. CABEZA DE GOTA PARA FIJAR EL MARCO Y PLACAS SOPORTE. OBSERVACIONES: LOS SISTEMAS DE UNIÓN EMPLEADOS EN ESTE TABLERO SON PARA FORMAR EL MARCO, SE UNIRÁN POR SUS ESQUINAS A BASE DE SOLDADURA PARA LOS ENSAMBLES A MEDIA MADERA EN EL BASTIDOR, Y LA UNIÓN DEL PERFOCEL AL MISMO, SE USARÁ ADHESIVO DE RESISTOL No. 850 Y POR ÚLTIMO PARA LA FIJACIÓN DEL MARCO Y LAS PLACAS SOPORTE, SE EMPLEARÁ EL TIPO DE TORNILLO ANTES DESCRITO. EL TABLERO SE ENTREGA EN FORMA UNITARIA, TOTALMENTE ARMADO CON EMPAQUE DE CARTÓN CORRUGADO Y DEBIDAMENTE FLEJADO.

NO REQUIERE DE ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN ESPECIAL.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 40 CLAVE INIFEED: M10200003 6.00 PZAS.

NOMBRE: M10200003 MUEBLES DE GUARDADO BAJO PARA LABORATORIO

CUBIERTA: FORMADA CON UNA CAPA DE AGLOMERADO DE 16 MM., OTRA DE FIBRACEL EXTRADURO DE 5 MM. Y BASTIDOR DE MADERA DE PINO DE 16x50MM. ACABADO CON CUATRO MANOS DE PINTURA DE POLIURETANO POLY-FORM NO. 811 COLOR NEGRO MATE.

ESTRUCTURA: ASNILLA TIPO DE TUBULAR CUADRADO DE 25 MM. EN LAMINA CAL. 18 FORMANDO UN MARCO, CON CONECTORES DE SECCIÓN CANAL Y CON ÁNGULOS PARA RECIBIR CUBIERTA. LARGUERO TIPO DE TUBULAR CUADRADO DE 25 MM. DE LAM. CAL. 18.

ESTRUCTURA ACABADO CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA PULVERIZADA EN COLOR NEGRO MATE.

PANEL POSTERIOR: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON REFUERZO AL CENTRO EN FORMA DE FRAILE LAM. CAL. 18

PANEL LATERAL: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON DOBLECES PERIMETRALES EN LAM. CAL. 18

ENTREPAÑO: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON DOBLEZ PERIMETRAL EN LAM. CAL. 18.

ACABADO: PANEL POSTERIOR, LATERAL Y ENTREPAÑO: CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA EN POLVO COLOR VERDE SEGÚN MUESTRA.
PUERTAS CORREDIZAS: DE MADERA DE TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA DE 9.5 MM. CON REBAJE EN CANTO INFERIOR Y DETALLES DE LATÓN YA
COLOCADOS COMO JALADERAS. ACABADO CON CUATRO MANOS DE BARNIZ NATURAL DEL VALLE POLY FORM A DOS CARAS Y TRES CANTOS.

REGATÓN NIVELADOR: CON PLACA Y TUERCA SOLDADA A PATAS DE ASNILLA Y TORNILLO DE 3/8 PULG. CON CUERDA CORRIDA Y CABEZA CILINDRICA DE PLÁSTICO RÍGIDO. MAMELONES DE NYLON RÍGIDO PARA DESLIZAMIENTO DE PUERTAS CORREDIZAS.
CHAPA TIPO CREMALLERA CEMEX O SIMILAR.





OBSERVACIONES:

A) SE ENVÍA DESARMADO EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO, CON SU CODIFICACIÓN Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE.

B) IRAN UNIDOS LOS PANELES LATERALES CON LOS LARGUEROS TIPO.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 41CLAVE INIFEED: M1020002821.00 PZAS.NOMBRE:M10200028 MESA DE LAVADO DE UNA TARJA

MESA CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE CON TARJA CENTRAL Y ESTRUCTURA TUBULAR. DIMENSIONES 1200x600x900 MM.

CUBIERTA: ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CON UNA TARJA CENTRAL INTEGRAL Y DOBLEZ PERIMETRAL PARA EVITAR DERRAMES, LLEVA CONTRACANASTA Y UNA PROTECCIÓN PARA COLOCAR VÁLVULA CUELLO DE GANSO. ACABADO DE CUBIERTA: MATE DE 125 LÍNEAS POR PULGADA. ESTRUCTURA: ASNILLAS FORMADAS POR PATAS DE TUBULAR CUADRADO DE 25 MM. Y LARGUEROS DE SECCIÓN CANAL EN LÁMINA NEGRA CALIBRE 16. ACABADO DE ESTRUCTURA: SE SOMETE A UN PROCESO DE DECAPADO Y POSTERIORMENTE SE APLICA PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA EN POLVO COLOR NEGRO MATE. REGATÓN NIVELADOR: FORMADO POR UNA PLACA CON TUERCA DE 1/4 PULG. DE DIÁMETRO SOLDADA A LAS PATAS, UN TORNILLO DE 1/4 PULG.x2 PULG. SOLDADO A UNA PLACA DE LÁMINA CALIBRE 13 CON BARRENO DE PASO DE 5/16 PULG. PARA FIJAR AL PISO. TORNILLERÍA: TORNILLO PARA MADERA #10 (3/16 PULG.x1/2 PULG.) CABEZA DE GOTA PARA FIJACIÓN DE CUBIERTA Y REGATONES. TAQUETES: DE NYLON #10 DE PISA O SIMILAR. VÁLVULA CUELLO DE GANSO PARA AGUA DE BRONCE CROMADA PROBADAS AL 100% A UNA PRESIÓN DE 4 KG/CM2 SE ENVÍAN POR SEPARADO LA TORRETA, EL CUELLO DE GANSO Y LOS ACCESORIOS (ESPIGA Y TUERCAS). INCLUYE: CUELLO DE GANSO DE LATÓN CROMADO ALEACIÓN 360, CONEXIÓN PARA MANGUERA DE 6 A 13 MM. DE DIÁMETRO (10 ESCALONES) ALEACIÓN 360, ASIENTO ALEACIÓN 360, TAPÓN VOLANTE (VERDE) PLÁSTICO, TORNILLO DE VOLANTE DE ACERO INOXIDABLE, VÁSTAGO DE LATÓN ALEACIÓN 360, BONETE DE LATÓN ALEACIÓN 360. VOLANTE DE LATÓN FORJADO Y CROMADO ALEACIÓN 380, SELLO DE VÁSTAGO BUNA n, TORRETA DE DISTRIBUCIÓN: DE LATÓN FORJADO Y CROMADO ALEACIÓN 380, JUNTA DE LA TORRETA P.V.C. PLASTIFICADO, RONDANA DE FIJACIÓN DE ACERO AL CARBÓN ZINCADO, TUERCA DE FIJACIÓN DE ACERO AL CARBÓN ZINCADO, CONECTOR DE ENTRADA Y FIJACIÓN 3/8 PULG. NPS LATÓN ALEACIÓN 360, SELLO DE BONETE HULE-AMIATO, DISCO DE NEOPRENO Y TORNILLO DEL DISCO DE ACERO INOXIDABLE. ACABADO Y EMPAQUES: LA VÁLVULA VA PERFECTAMENTE CROMADA Y SERÁ ENTREGADA EN CAJA DE CARTÓN CON LA DEBIDA PROTECCIÓN ENTRE CADA UNA DE ELLAS, LLEVA IMPRESA LA CODIFICACIÓN, NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE Y NOMBRE DEL PROVEEDOR EN LUGAR VISIBLE. PRESENTA CERTIFICADO DE CONTROL DE CALIDAD. EMPAQUE: LA MESA SE ENVÍA DESARMADA EN CAJA DE CARTÓN DEBIDAMENTE FLEJADA CON SU TORTILLERÍA CORRESPONDIENTE EN BOLSA DE POLIETILENO. LA CONTRACANASTA Y LA VÁLVULA POR SEPARADO EN CAJA DE CARTÓN Y UN CROQUIS DE LA SECUENCIA DE ARMADO, ENLISTANDO LAS PIEZAS QUE LA FORMAN.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 42	CLAVE INIFEED: M10200096	18.00 PZAS.
DATOS DEL ARTÍCULO NOMBRE:	M10200096 MESA CENTRAL PARA LABORATORIO		

DESCRIPCIÓN: MESA CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE CON DOS TARJAS Y ESTRUCTURA METÁLICA, DIMENSIONES 2400x1000x920 MM. CUBIERTA: EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304, LLEVA DOS TARJAS CONO DE ACERO INOXIDABLE INTEGRADAS Y CON PREPARACIÓN PARA COLOCAR VÁLVULA COMBINADA TIPO CAPFCE. Y DOBLEZ PERIMETRAL PARA EVITAR DERRAMES ACABADO DE CUBIERTA MATE DE 125 LINEAS POR PULG. ESTRUCTURA: FORMADA POR UN MARCO PERIMETRAL DE SECCIÓN CANAL CON LARGUEROS Y TRANSVERSALES DE LA MISMA SECCIÓN Y SOLERAS EN U COMO PUENTE PARA PASO DE INSTALACIONES EN LÁMINA CALIBRE 16. LLEVA CANALES COMO CANDELEROS DE LÁMINA CALIBRE 13 PARA UNIÓN CON PEDESTALES. PAPELERA: FORMADA POR TRES CHAROLAS DE LÁMINA NEGRA CON DOBLEZ PERIMETRAL PARA RIGIDIZAR EN LÁMINA CALIBRE 18. FALDÓN: DE LÁMINA NEGRA CALIBRE 18 SECCIÓN EN Z PARA RECIBIR PAPELERAS EN CABECERAS DE LA MESA. PEDESTALES: FORMADOS POR DOS TUBULARES RECTANGULARES ESTRUCTURALES, FORMANDO UN MARCO RÍGIDO TODO EN LÁMINA CALIBRE 13 Y 4 ÁNGULOS DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA FIJAR PAPELERA. ACABADO ESTRUCTURA: PREVIAMENTE SOMETIDA A UN PROCESO DE DECAPADO, SE TERMINA CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA EN COLOR VERDE PARA LA ESTRUCTURA DE LA CUBIERTA, PAPELERA Y FALDÓN Y COLOR MEGRO MATE EN PEDESTALES. VÁLVULA MÚLTIPLE DE LATÓN CROMADO, CON TORRETA, LLAVE CUELLO DE GANSO, PARA AGUA, UNA VÁLVULA DE GAS, PREPARACIÓN PARA CONEXIÓN DE AGUA Y GAS. SE ENTREGARÁN PROBADAS AL 100% A UNA PRESIÓN DE 4 KG/CM2 EN LA VÁLVULA CUELLO DE GANSO PARA AGUA Y 2.50 KG/CM2 EN LAS VÁLVULAS DE GAS, SE ENVIARÁN DESARMADAS POR SEPARADO, UNA TORRETA, UN CUELLO DE GANSO, VÁLVULA DE GAS Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS (ESPIGA DE AGUA, ESPIGA DE GAS, 4 TUERCAS Y UN TAPÓN). LLAVE SENCILLA PARA GAS TIPO CRESTA DE GALLO, ENTRADA MACHO 1 PS DE 9.50 MM. 3/8 PULG. DE DIÁMETRO, BOTÓN DE ACRÍLICO DE ALTO IMPACTO) LAS VÁLVULAS SE ENTREGARAN COMPLETAMENTE ARMADAS Y PROBADAS AL 100 % A UNA PRESIÓN DE 2.50 KG/CM2. ACABADO Y EMPAQUES: LA VÁLVULA VA PERFECTAMENTE CROMADA Y SERÁ ENTREGADA EN CAJA DE CARTÓN CON LA DEBIDA PROTECCIÓN ENTRE CADA UNA DE ELLAS. LLEVA IMPRESA LA CODIFICACIÓN. NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE Y NOMBRE DEL PROVEEDOR EN LUGAR VISIBLE. PRESENTA CERTIFICADO DE CONTROL DE CALIDAD.







CONTACTOS: EN CADA CABECERA LLEVA CONTACTOS TRIFASICOS DOBLES COMERCIALES.

ENTREGA: LA CUBIERTA Y DEMAS COMPONENTES DEBE ENVIARSE PERFECTAMENTE PROTEGIDA CON REJA DE MADERA CLAVADA Y FLEJADA, CON PROTECCIONES DE CARTÓN CORRUGADO POR SEPARADO SE ENVÍAN LOS COMPLEMENTOS Y UN CROQUIS CON LA SECUENCIA DE ARMADO, ENLISTANDO LAS PIEZAS OUE LA FORMAN.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 43 CLAVE INIFEED: M40200057 3.00 PZAS.

NOMBRE: M40200057 DESECADOR DE 200M.M. DIAM. ASA EN TAPADERA

DESECADOR DE VIDRIO DE 180 MM. DIÁMETRO CON ASA EN TAPADERA ENSAMBLE HERMETICO.

DIAMETRO: 180MM ALTURA DEL PLATO 100MM ALTURA TOTAL 280MM PLATO DE PORCELANA.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 44 CLAVE INIFEED: M40200903 3.00 PZAS.

NOMBRE: M40200903 PAQUETE DE LABORATORIO POLIFUNCIONAL

CONSTA DE 9 LOTE 1 PARTIDA S

M402200129 1 PZA. MATRÁZ DE EBULLICIÓN REDONDO PLANO DE 250 ML. CUELLO LARGO

M402200158 $\,$ 2 PZA. MORTERO DE PORCELANA DE 300 MM. MANGO DE 150 MM. DE LONGITUD.

M40200203 6 PZA. PLATO DESECADOR DE 180 MM. DE DIAM. PARA SOPORTAR CRISOLES.

M40200250 12 PZA. TUBOS PARA CENTRIFUGA SIN GRADUACIÓN DE 15 ML.

M40400067 2 PZA. MODELO DE TUBOS CAPILARES CON BASE DE MADERA.

M40700001 1 PZA. CORTADOR PARA TUBO Y VARILLA DE VIDRIO

M40200057 1 PZA. DESECADOR DE 180 MM. DE DIÁMETRO CON ASA EN TAPADERA.

M40900026 1 PZA. MECHERO SOPLETE UNIVERSAL

M40900031 1 PZA. PARRILLA ELÉCTRICA DE (CALENTAMIENTO) CONTROL, SENCILLO. 15X20X10 CMS. CON UN DIAM. DE PLATO DE 16 CMS. RANGO

DE 50 A 400° CENTIGRADOS, GABINETE DE LAMINA DE ACERO ESMALTADA.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 45 CLAVE INIFEED: M40300023 6.00 PZAS.

NOMBRE: M40300023 BALANZA GRANATARIA

BALANZA DE PRECISION GRANATARIA MANUAL 3 BRAZOS, FABRICADA DE UNA ALEACION DE ALUMINIO DE ALTA CALIDAD, CON PLATO PLANO DE ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE BRAZO ANTERIOR DE 610 GRS., BRAZO CENTRAL DE 0 A 500 GRS. EN 100 GRS., BRAZO POSTERIOR DE 100 GRS. EN 10 GRS. (PARA USAR CON LA BALANZA GRANATARIA); DOS PESAS DE 1000 GRS. PARA ALCANZAR LA MAXIMA CAPACIDAD DE 2610 GRS.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 46CLAVE INIFEED: M404000073.00 PZAS.NOMBRE:M40400007 APARATO DE HOFFMAN

APARATO DE HOFFMAN PARA LA ELECTROLISIS POR DESCOMPOSICIÓN DE AGUA CON ELECTRODOS DE PLATINO Y CARBONES RENOVABLES, CON JUEGO DE DOS BURETAS CON LLAVES DE PASO DE VIDRIO O DE TEFLÓN, GRADUADAS Y COPA SUPERIOR MÓVIL. BASE DE HIERRO.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 47 CLAVE INIFEED: M40400028 6.00 PZAS.

NOMBRE: M40400028 JERINGA DE PASCAL DE VIDRIO

JERINGA DE PASCAL DE VIDRIO CON EMBOLO Y EMPUÑADURA PARA DEMOSTRACIÓN DE LAS PRESIONES, CON ESTUCHE Y DEBIDAMENTE EMPACADO.

 DATOS DEL ARTÍCULO
 LOTE 1 PARTIDA 48
 CLAVE INIFEED: M40400040
 9.00 PZAS.

 NOMBRE:
 M40400040 MISCROSCOPIO MONOCULAR TIPO ESTUDIANTE

MICROSCOPIO MONÓCULAR TIPO ESTUDIANTE, CABEZA MONÓCULAR INCLINADA A 45 , ROTATORIA A 360°, CON SISTEMA DE SUJECIÓN PARA EVITAR





SAFARLA. ÓPTICA: OCULAR DE CAMPO AMPLIO WF - 10X CON PUNTO FOCAL DE 15.5 MM., CON PRISIONERO PARA EL OCULAR. REVOLVER TRIPLE, OBJETIVOS ACROMÁTICOS DIN O SIMILAR 4X/ 10X/ 40X, PLATINA PLANA CON PINZAS DE RECESO SUAVE. CONDENSADOR: N. A. 0.65, DIAFRAGMA DE DISCO, ILUMINADOR INTERCONSTRUIDO PARA 120 VOLTS., 20 WATTS, ESPEJO ADICIONAL ESTÁTICO, PESADO Y ROBUSTO, CON ENFOQUE MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL, CON TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR LA PLATINA, CON PINZAS PORTA OBJETOS. LAMPARA DE 20 WTS. BATERIAS RECARGABLES Y ADAPTADOR A/C, CUERPO ESTATIVO, ROBUSTO, REFORZADO ACABADO DE PINTURA EPÓXICA RESISTENTE A ÁCIDOS Y REACTIVOS, SEGÚN NORMA MEX EE-41-1979. UN: PG ESQUEMA DEL MICROSCOPIO COMPUESTO. INSTRUCTIVO DE USO EN ESPAÑOL, FUNDA DE PLÁSTICO EN ESTUCHE POLIESTIRENO ESPUMA. ESTE MICROSCOPIO SERA TIPO PORTATIL, PARA USARLO EN EL LABORATORIO O FUERA DE ESTE, POR LO QUE DEBERA TENER BATERIA RECARGABLE PARA 4 HORAS DE OPERACIÓN CON UNA SIMPLE CARGA, GARANTIZANDO ASI QUE EL ESTUDIANTE PUEDA CONECTAR EL EQUIPO A LA CORRIENTE DENTRO DEL LABORATORIO O UTILIZAR ESTE CON BATERIAS EN ESTUDIOS DE CAMPO. PESO APROXIMADO 1.5 A 2 KGS.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 49	CLAVE INIFEED: M40400080	6.00 PZAS.	=
NOMBRE:	M40400080 VASO COMUNICANTE DE VIDRIO			

VASOS COMUNICANTES DE VIDRIO (BOROSILICATO) CON BASE Y DEBIDAMENTE EMPACADO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 50	CLAVE INIFEED: M40800045	3.00 PZAS.
NOMBRE:	M40800045 VERNIR GRANDE DEMOSTRACION MADE	RA 35CM. DE LONG.	

VERNIER GRANDE DE DEMOSTRACIÓN DE MADERA DE 75 CM. DE LONGITUD

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 51	CLAVE INIFEED: M40800012	9.00 PZAS.
NOMBRE:	M40800012 CONJUNTO DE PRACTICAS DE BIOLOGIA TIPO CAPI	FCE	

CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

- 1 ANILLO DE ALAMBRÓN DE 10 CM DE DIÁMETRO EXTERIOR, FABRICADO CON ALAMBRE GALVANIZADO DE ACERO DE 6 MM DE ESPESOR Y ABIERTO EN UNO DE SUS EXTREMOS PARA EVITAR ROTURAS POR LA EXPANSIÓN TÉRMICA. CUENTA CON UN ASEGURADOR DE ALUMINIO Y TORNILLO OPRESOR PARA FIJARLO A UNA VARILLA DE SOPORTE UNIVERSAL.
- 2 CAJA PARA PREPARACIONES MICROSCÓPICAS CON CAPACIDAD PARA 25 PREPARACIONES, FABRICADA EN PLÁSTICO INYECTADO.
- 1 CAJA PETRI DE 60 MM DE DIÁMETRO Y 15 MM DE ALTURA, COMPUESTA POR BASE Y TAPA, FABRICADA EN VIDRIO REFRACTARIO RESISTENTE A LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE.
- 1 CAJA DE HUMEDAD DE ALUMINIO 65 X 45MM.
- 1 CÁPSULA DE PORCELANA REFRACTARIA PARA LABORATORIO, 80 MM DE DIÁMETRO Y 80 ML DE CAPACIDAD,

RESISTENCIA HASTA 1200 GRADOS CENTÍGRADOS, VIDRIADA EN TODA SU SUPERFICIE. (20/80).

- 1 CHAROLA DE DISECCIÓN DE 30 X 37 CM, FABRICADA EN PLÁSTICO.
- 1 CUBREOBJETOS DE 18 X 18 MM, ESPESOR NO. 1 DE 0.13 A 0.16 MM, CAJA CON 100 PIEZAS
- 1 CUCHARA ESPÁTULA DE PORCELANA REFRACTARIA PARA LABORATORIO, DE 145 MM DE LONGITUD.
- 1 ESTUCHE DE DISECCIÓN TIPO ESTUDIANTE, QUE CONSTA DE:
- AGUJA RECTA CON MANGO
- AGUJA CURVA CON MANGO
- ALFILERES ENTOMOLÓGICOS
- MANGO DE BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE
- NAVAJA PARA BISTURÍ DE ACERO INOXIDABLE
- GANCHOS DE HERINA
- LANCETA
- PINZA DE DISECCIÓN DE ACERO INOXIDABLE
- ESTILETE DE ACERO INOXIDABLE
- TIJERAS DE ACERO INOXIDABLE
- ESTUCHE DE VINILO IMITACIÓN PIEL.
- 8 FRASCO GOTERO DE VIDRIO COLOR ÁMBAR, CAPACIDAD 30 ML, CON TAPA DE PLÁSTICO NEGRO, BULBO FLEXIBLE DE HULE Y PIPETA GOTERO DE VIDRIO.
- 1 FRASCO GOTERO DE VIDRIO COLOR ÁMBAR, CAPACIDAD 71 ML, CON TAPA DE PLÁSTICO NEGRO, BULBO FLEXIBLE DE HULE Y PIPETA GOTERO DE VIDRIO.
- 1 GRADILLA DE MADERA PARA 12 TUBOS DE ENSAYE. CUENTA CON 12 PERFORACIONES PARA COLOCAR TUBOS OCA ARRIBA Y 12 VÁSTAGOS PARA COLOCAR TUBOS BOCA ABAJO. DEBE MEDIR 39 CM DE LONGITUD POR 6 CM DE ANCHO. LA MADERA NO DEBE IR BARNIZADA PARA EVITAR



INIFEED INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA FOLICATIVA DEL ESTADO DE DUBANGO



REACCIONES QUÍMICAS DEL BARNIZ CON LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS QUE PUDIERAN DERRAMARSE SOBRE ELLA.

- 1 LÁMPARA PARA ALCOHOL DE VIDRIO, CAPACIDAD 60 ML, CON MECHA, PORTA MECHA Y CUBIERTA.
- 1 LUPA DE 4.5 CM. DE CARTERA
- 1 MICRÓTOMO DE MANO CON NAVAJA, PARA CORTES PRECISOS DE TEJIDOS PREPARADOS POR INMERSIÓN EN PARAFINA. SU TORNILLO DE AVANCE ESTÁ GRADUADO EN DIVISIONES DE 0.01 MM, LO QUE PERMITE EL CORTE DE SECCIONES CON GROSOR DESDE 10 MICRAS. (EDUCACIONAL)
- 1 MORTERO DE PORCELANA REFRACTARIA DE 90 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, 145 ML DE CAPACIDAD, CON PICO VERTEDERO Y CON PISTILO DE PORCELANA DE 145 MM DE LONGITUD. VIDRIADO EN SU SUPERFICIE EXTERIOR EXCEPTO EL FONDO.
- 1 PIPETA SEROLÓGICA GRADUADA DE 10 ML DE CAPACIDAD, GRADUADA EN 1/10 DE ML, CODIFICADA EN COLOR, CALIBRADA PARA ENTREGAR Y SOPLAR.
- 10 POCILLO PARA TINCIONES DE VIDRIO, FORMA CILÍNDRICA SIN TAPA, CAPACIDAD 30 ML, SE EMPLEA PARA COLOREAR PREPARACIONES MICROSCÓPICAS, DEBE TENER LA MEDIDA PARA ACEPTAR UN PORTAOBJETOS.
- 1 PORTAOBJETOS TAMAÑO STANDARD DE 25 X 75 MM, CORTE DIAMANTADO, CAJA CON 50 PIEZAS.
- 1 PROBETA GRADUADA DE 100 ML DE CAPACIDAD, CALIBRADA PARA ENTREGAR, CON BASE HEXAGONAL DE PLÁSTICO, GRADUACIONES DE 1 ML, TOLERANCIA +- 2% EN CUALQUIER PUNTO.
- 1 PROBETA GRADUADA DE 250 ML DE CAPACIDAD, CALIBRADA PARA ENTREGAR, CON BASE HEXAGONAL DE PLÁSTICO, GRADUACIONES DE 2 ML, TOLERANCIA +- 2% EN CUALQUIER PUNTO.
- 1 SOPORTE UNIVERSAL CON BASE RECTANGULAR DE 110 X 180 MM HECHA DE FIERRO COLADO Y TERMINADA EN PINTURA ESMALTE. LA VARILLA ES DE ACERO ROLADO Y GALVANIZADO DE 9 MM DE GROSOR Y 600 MM DE LONGITUD.
- 1 TELA DE ALAMBRE GALVANIZADO DE 12 X 12 CM, CON CENTRO DE ASBESTO DE 8 CM DE DIÁMETRO.
- 12 TUBO DE CULTIVO SIN LABIO, 13 MM DE DIÁMETRO Y 100 MM DE LONGITUD.
- 1 VASO DE PRECIPITADO CON PICO VERTEDERO, CAPACIDAD 250 ML, DIMENSIONES APROXIMADAS 68 MM DE DIÁMETRO Y 90 MM DE ALTURA, GRADUACIÓN EN COLOR BLANCO DE 25 A 200 ML.
- 1 VIDRIO DE RELOJ DE 75 MM DE DIÁMETRO, FABRICADO EN VIDRIO REFRACTARIO CON BORDE REFORZADO.
- 1 FRASCO PARA ESPECÍMENES DE 250 ML DE CAPACIDAD CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO.
- 1 JUEGO DE ETIQUETAS AUTOADHESIVAS DE 25 X 34 MM (UNA PLANA)
- 1 JUEGO DE ETIQUETAS AUTOADHESIVAS DE 15 X 20 MM (1 PLANA).
- 1 SOPORTE PARA INSECTOS, CONSISTENTE EN 2 BASES APILABLES DE METAL CON SUPERFICIE DE CORCHO QUE PERMITE LA INSERCIÓN DE ALFILERES EN TOMOLÓGICOS, DIMENSIONES 125 X 80 X 50 MM.
- 1 PINZA DE PLÁSTICO (PARA ROPA)
- 1 PAQUETE DE PARAFINA 250 GR.

NOMBRE:

- 1 SOPORTE PARA POCILLOS, CONSISTENTE EN UNA GRADILLA METÁLICA DE LÁMINA CALIBRE 22, CON 10 PERFORACIONES, DIMENSIONES 22 X 10 X 6 CM.
- 1 SOPORTE PARA TINCIONES CONSISTENTE UN UNA ESTRUCTURA DE ALAMBRE DE FORMA RECTANGULAR DE 22 X 9.5 X 1.5 CM PARA SOSTENER LOS PORTAOBJETOS.
- 1 SOPORTE PARA PREPARACIONES, METÁLICO CONSISTE EN 5 PARES DE ALAMBRES PERPENDICULARES A UN MARCO PARA SOSTENER UN TOTAL DE 10 PREPARACIONES.

OBJETIVO, MATERIAL A UTILIZAR, PROCEDIMIENTO, CUESTIONARIO Y BIBLIOGRAFÍA.

EMPAQUE PARA EL CONJUNTO DE BIOLOGÍA:

CAJA O ESTUCHE CONSISTENTE EN UNA CHAROLA FABRICADA EN MADERA, SIN DIVISIONES INTERNAS, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

1 MANUAL DE PRÁCTICAS CON MÁS DE 100 EXPERIMENTOS. CADA PRÁCTICA DEBERÁ ESPECIFICAR ANTECEDENTES,

MADERA ENSAMBLADA, PEGADA Y CLAVADA, RECUBIERTA CON SELLADOR QUE IMPIDE LA PENETRACIÓN DE HUMEDAD Y PINTADA CON LACA AUTO MOTIVA. DE 12 MM DE ESPESOR Y PINTADA COLOR VERDE MATE. CON DIMENSIONES: 60 CM DE LARGO X 40 CM DE ANCHO X 15 CM DE ALTO, LA CHAROLA INCLUYE ORIFICIOS LATERALES PARA SU TRANSPORTE MANUAL Y DISPOSITIVO DE 4 PATAS DE 1 CM DE ALTURA PARA EMBONAR UNA CHAROLA CON OTRA. CADA CHAROLA LLEVARÁ UNA PLACA EN EL EXTERIOR CON EL ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN, NUMERACIÓN Y NOMBRE DE CADA ARTÍCULO.

EL INTERIOR SE FABRICARÁN EN HULE ESPUMA CON CAVIDADES PARA SOPORTAR LOS ARTÍCULOS EN SU LUGAR EVITANDO ROTURAS Y MOVIMIENTO, ESTA PIEZA AJUSTA EN EL INTERIOR DE LA CHAROLA REFORZADO CON UNA BOLSA DE PLÁSTICO Y PAPEL TRITURADO.

PARA SU TRANSPORTE SE EMPACARÁ EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADA Y REFORZADA CON MARCA DE FRÁGIL Y HACIA ARRIBA.

M40800013 CONJUNTO DE PRACTICAS QUIMICAS TIPO CAPFCE

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 52 CLAVE INIFEED: M40800013 9.00 PZAS.

1 ESTUCHE A BASE DE DOS CHAROLAS DE MADERA CONTENIENDO:

- 1 ALARGADERA DE HULE TIPO WALTER PARA FILTRO GOOCH CON EMBUDO INTERNO DE VIDRIO.
- 1 ANILLO DE HIERRO DE 10 CM DE DIÁMETRO EXTERIOR, FABRICADO CON ALAMBRE GALVANIZADO DE ACERO DE 6 MM DE ESPESOR Y ABIERTO EN UNO DE SUS EXTREMOS PARA EVITAR ROTURAS POR LA EXPANSIÓN TÉRMICA. CUENTA CON UN ASEGURADOR DE ALUMINIO Y TORNILLO OPRESOR PARA FIJARLO A UNA VARILLA DE SOPORTE UNIVERSAL.
- 1 CÁPSULA DE PORCELANA REFRACTARIA PARA LABORATORIO, 80 MM DE DIÁMETRO Y 80 ML DE CAPACIDAD, RESISTENCIA HASTA 1200 GRADOS







CENTÍGRADOS, VIDRIADA EN TODA SU SUPERFICIE.

- 2 CRISOL DE PORCELANA REFRACTARIA PARA LABORATORIO, DE 30 ML DE CAPACIDAD Y 43 MM DE DIÁMETRO, RESISTENCIA HASTA 1200 GRADOS CENTÍGRADOS, VIDRIADO EN TODA SU SUPERFICIE EXCEPTO EL FONDO EXTERIOR.
- 1 CRISTALIZADOR DE VIDRIO REFRACTARIO DE 70 MM DE DIÁMETRO Y 50 MM. DE ALTURA.
- 1 CUCHARA ESPÁTULA DE PORCELANA REFRACTARIA PARA LABORATORIO, DE 145 MM DE LONGITUD.
- 1 ESCOBILLÓN GRANDE PARA MATRAZ, NO. 8, FABRICADO CON ALAMBRE GALVANIZADO RETORCIDO Y CERDA NATURAL, LONGITUD TOTAL 440 MM, DIMENSIONES DE LA CERDA 130 MM X 60 MM.
- 1 ESCOBILLÓN CHICO PARA MATRAZ, NO. 6, FABRICADO CON ALAMBRE GALVANIZADO RETORCIDO Y CERDA NATURAL, LONGITUD TOTAL 300 MM, DIMENSIONES DE LA CERDA 100 MM X 40 MM.
- 1 LÁPIZ GRASO COLOR ROJO PARA ESCRIBIR SOBRE SUPERFICIES DE VIDRIO.
- 1 LÁMPARA PARA ALCOHOL DE VIDRIO, CAPACIDAD 60 ML, CON MECHA, PORTA MECHA Y CUBIERTA.
- 1 MECHERO BUNSEN PARA GAS, DESARMABLE, CON BASE Y CUERPO DE ALUMINIO, ESPREA DE LATÓN DESMONTABLE, RANURAS DE APERTURA VARIABLE PARA EL CONTROL DE LA FLAMA Y CONECCIÓN ASERRADA PARA MANGUERA DE HULE LATEX.
- 3 NUEZ (ASEGURADOR) DOBLE PARA CONEXIÓN EN ÁNGULO DE 90 GRADOS, FABRICADA EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO Y CON DOS TORNILLOS OPRESORES TIPO MARIPOSA.
- 1 PAQUETE DE PAPEL TORNASOL ROJO, CARTERITA CON 100 TIRAS DESPRENDIBLES.
- 1 PAQUETE DE PAPEL TORNASOL AZUL, CARTERITA CON 100 TIRAS DESPRENDIBLES.
- 1 PAQUETE DE PAPEL TORNASOL NEUTRO, CARTERITA CON 100 TIRAS DESPRENDIBLES.
- 1 PINZA MOHR PARA CORTAR EL FLUJO DE LÍQUIDOS Y GASES EN TUBERÍA DE HULE FLEXIBLE DE HASTA 12 MM DE DIÁMETRO EXTERNO. SE PUEDE MONTAR Y DESMONTAR SIN NECESIDAD DE DESCONECTAR EL TUBO GRACIAS A QUE SU EXTREMO ES ABIERTO. ESTÁ FABRICADA CON ALAMBRE NIQUELADO DE ACERO DE 2.5 MM DE GROSOR, CON EL TEMPLE O RESILIENCIA QUE GARANTICE UNA PRESIÓN CONSTANTE SOBRE EL TUBO.
- 2 PINZA PARA CRISOL FABRICADA EN ALAMBRE DE 5 MM DE ACERO Y NIQUELADA, LONGITUD 30 CM, PARA EL MANEJO DE CRISOLES EN HORNOS Y MUFLAS DE ALTA TEMPERATURA.
- 2 PINZA PARA BURETA CON LLAVE DE SOPORTE, PARA MONTAR BURETAS Y TUBOS DE ENSAYE EN UN SOPORTE UNIVERSAL. LAS PUNTAS ESTÁN RECUBIERTAS DE VINILO PARA PROTEGER EL MATERIAL. INCLUYE ASEGURADOR Y MARIPOSA PARA AJUSTE DE INCLINACIÓN.
- 2 PINZA PARA TUBO DE ENSAYE, FABRICADA EN ALAMBRE DE 2.5 MM DE GROSOR Y CON EL TEMPLE O RESILIENCIA QUE GARANTICE UNA PRESIÓN CONSTANTE SOBRE EL TUBO. LA PINZA SE CIERRA POR SÍ MISMA Y ACEPTA TUBOS DE ENSAYE DE 10 A 32 MM DE DIÁMETRO. EL ALAMBRE SE ENCUENTRA TOTALMENTE NIQUELADO.
- 1 PAPEL PH, RANGO DE 1 A 14, CARTERITA CON 100 TIRAS DESPRENDIBLES Y TABLA COMPARATIVA DE COLORACIONES, EN ESTUCHE DE PLÁSTICO QUE EVITA LA HUMEDAD.
- 1 TELA DE ALAMBRE GALVANIZADO DE 12 X 12 CM, CON CENTRO DE ASBESTO DE 8 CM DE DIÁMETRO.
- 1 DENSÍMETRO HIDRÓMETRO GRADUADO EN GRADOS BAUMÉ, RANGO 0-70, CALIBRADO A 15 GRADOS CENTÍGRADOS, FABRICADO EN VIDRIO.
- 1 SOPORTE UNIVERSAL CON BASE RECTANGULAR DE 110 X 180 MM HECHA DE FIERRO COLADO Y TERMINADA EN PINTURA ESMALTE. LA VARILLA ES DE ACERO ROLADO Y GALVANIZADO DE 9 MM DE GROSOR Y 600 MM. DE LONGITUD.
- 1 TAPÓN DE HULE NO. 4 PARA EL MATRAZ DE DESTILACIÓN DE 500 ML.
- 3 TAPÓN DE HULE NO. 6 CON DOS PERFORACIONES DE 6 MM.
- 2 TAPÓN DE HULE NO. 6 HORADADO CON UNA PERFORACIÓN DE 6 MM.
- 1 TERMÓMETRO QUÍMICO DE VIDRIO RELLENO DE MERCURIO, FONDO AMARILLO, INMERSIÓN PARCIAL A 75 MM, LONGITUD TOTAL 405 MM, RANGO DE TEMPERATURA DE -10 A 400 GRADOS CENTÍGRADOS, CON GRADUACIÓN DE 2 GRADOS.
- * 2 TUBO DE ENSAYE CON LABIO, 25 MM DE DIÁMETRO Y 200 MM DE LONGITUD.
- * 6 TUBO DE ENSAYE CON LABIO, 15 MM DE DIÁMETRO Y 125 MM DE LONGITUD.
- * 1 VIDRIO DE RELOJ DE 75 MM DE DIÁMETRO, FABRICADO EN VIDRIO REFRACTARIO CON BORDE REFORZADO.

CONSISTE EN: CHAROLA B

- 1 EMBUDO DE POLIETILENO DE 90 MM DE DIÁMETRO, ÁNGULO DE 60 GRADOS, TALLO CORTO.
- 1 EMBUDO DE SEPARACIÓN DE 250 ML DE CAPACIDAD, TIPO SQUIBB EN FORMA DE PERA, CON TAPÓN ESMERILADO NO. 22 Y LLAVE DE VIDRIO, LONGITUD TOTAL APROXIMADA 311 MM.
- 1 FRASCO LAVADOR DE PLÁSTICO TIPO INTEGRAL, DE 500 ML, EL DUCTO Y LA BOQUILLA QUE EXPELE EL LÍQUIDO SE ENCUENTRAN INTEGRADOS A LA PARED DEL RECIPIENTE, LA PUNTA DE LA BOQUILLA SE PUEDE RECORTAR PARA SELECCIONAR EL DIÁMETRO DEL CHORRO DE LÍQUIDO.
- * 1 MATRAZ DE DESTILACIÓN DE 500 ML DE CAPACIDAD, CON BRAZO LATERAL EN ÁNGULO DE 75 GRADOS, DIMENSIONES APROXIMADAS 102 MM DE DIÁMETRO Y 268 MM DE ALTURA, EL BRAZO LATERAL ES DE 9 MM DE DIÁMETRO Y 130 MM DE LONGITUD.
- * 1 MATRAZ ERLENMEYER DE 250 ML DE CAPACIDAD, CON GRADUACIONES EN ESMALTE COLOR BLANCO, GRADUACIÓN DE 50 A 200 ML CADA 25 ML, BOCA REFORZADA, DIMENSIONES APROXIMADAS 82 MM DE DIÁMETRO Y 132 MM DE ALTURA.
- * 1 MATRAZ VOLUMÉTRICO AFORADO CON TAPÓN ESMERILADO NO. 13, CAPACIDAD 100 ML, DIMENSIONES APROXIMADAS 59 MM DE DIÁMETRO Y 181 MM DE ALTURA.
- * 1 MATRAZ KITAZATO PARA FILTRACIÓN AL VACÍO DE 250 ML DE CAPACIDAD, CON PARED Y BOCA REFORZADA Y TUBULACIÓN LATERAL. EL CUELLO TIENE UNA FORMA ESPECIAL PARA ACEPTAR TAPONES Y ALARGADERAS DE HULE, GRADUACIÓN EN COLOR BLANCO DE 75 A 250 ML, DIÁMETRO EXTERNO 84 MM Y ALTURA DE 146 MM.
- * 1 MATRÁZ REDONDO FONDO PLANO Y CUELLO LARGO TIPO FLORENCIA, CAPACIDAD 500 ML, SIN GRADUACIÓN, DIMENSIONES APROXIMADAS 103 MM DE DIÁMETRO Y 181 MM DE ALTURA.
- 10 PAPEL FILTRO DE PORO MEDIANO, HOJA DE 50 X 50 CM.
- * 1 PROBETA GRADUADA DE 250 ML DE CAPACIDAD, CALIBRADA PARA ENTREGAR, CON BASE HEXAGONAL DE PLÁSTICO, GRADUACIONES DE 2 ML,





TOLERANCIA +- 2% EN CUALQUIER PUNTO.

- * 1 PIPETA GRADUADA DE 25 ML DE CAPACIDAD, TIPO MOHR, GRADUADA EN 1/10 DE ML, CODIFICADA EN COLOR, CALIBRADA PARA ENTREGAR SIN SOPI AR
- * 1 PIPETA SEROLÓGICA GRADUADA DE 10 ML DE CAPACIDAD, GRADUADA EN 1/10 DE ML, CODIFICADA EN COLOR, CALIBRADA PARA ENTREGAR Y
- 1 REFRIGERANTE RECTO TIPO LIEBIG SIN JUNTAS ESMERILADAS, LONGITUD DEL CONDENSADOR 300 MM, LONGITUD TOTAL 445 MM, DIÁMETRO EXTERNO DE LA CHAQUETA 41 MM, TUBULACIONES CON DIÁMETRO EXTERNO DE 10 MM.
- 3 TUBO DE HULE LATEX DE 6.35 MM DE DIÁMETRO INTERIOR Y PARED DE 1.58 MM DE GROSOR, TRAMO DE UN METRO DE LONGITUD.
- 1 TUBO DE SEGURIDAD (EMBUDO) FABRICADO EN VIDRIO. LA PARTE SUPERIOR DEL EMBUDO TIENE FORMA DE COPA. LONGITUD 250 MM, DIÁMETRO DEL TALLO 6.5 MM.
- * 1 VASO DE PRECIPITADO CON PICO VERTEDERO, CAPACIDAD 400 ML, DIMENSIONES APROXIMADAS 77 MM DE DIÁMTERO Y 110 MM DE ALTURA, GRADUACIÓN EN COLOR BLANCO DE 25 A 325 ML.
- * 1 BURETA DE 25 ML DE CAPACIDAD CON LLAVE DE TEFLÓN. CONSTA DE TRES PIEZAS: CUERPO DE VIDRIO, LLAVE DE TEFLÓN Y PUNTA DE VIDRIO. TANTO EL CUERPO COMO LA PUNTA SE PUEDEN REEMPLAZAR EN CASO DE ROTURA. LA LLAVE DE TEFLÓN ELIMINA LA POSIBILIDAD DE QUE LA LLAVE SE PEGUE. LA BURETA TIENE GRADUACIONES EN COLOR BLANCO.
- 1 MANUAL DE PRÁCTICAS CON MÁS DE 25 EXPERIMENTOS, CONTENIENDO CADA UNO SU INTRODUCCIÓN, OBJETIVO, LISTADO DE MATERIAL REOUERIDO, DESARROLLO DEL EXPERIMENTO Y CUESTIONARIO.

EMPAQUE PARA EL CONJUNTO DE QUIMICA:

A) CAJA O ESTUCHE:

CONSISTENTE EN DOS CHAROLAS FABRICADAS EN MADERA, SIN DIVISIONES INTERNAS, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: MATERIAL: MADERA ENSAMBLADA, PEGADA Y CLAVADA, RECUBIERTA CON SELLADOR QUE IMPIDE LA PENETRACIÓN DE HUMEDAD Y PINTADA CON LACA AUTOMOTIVA. ESPESOR: 12 MM Y PINTADO COLOR AMARILLO MATE QUÍMICA.

DIMENSIONES: 2 CHAROLAS 60 CM DE LARGO X 40 CM DE ANCHO X 25 CM DE ALTO, LA CHAROLA INCLUYE ORIFICIOS LATERALES PARA SU TRANSPORTE MANUAL Y DISPOSITIVO DE 4 PATAS DE 1 CM DE ALTURA PARA EMBONAR UNA CHAROLA CON OTRA Y CUATRO BROCHES DE SEGURIDAD. CADA CHAROLA LLEVARÁ UNA PLACA EN EL EXTERIOR CON EL ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN, NUMERACIÓN Y NOMBRE DE CADA ARTÍCULO.

EMPAQUE INTERIOR: BOLSAS DE PAPEL TRITURADO,

EMPAQUE EXTERIOR: CAJA DE CARTÓN CORRUGADA Y REFORZADA DE 9 KG/CM2 PARA EMPACAR UN EQUIPO COMPLETO EN UN ESTUCHE (2 CHAROLAS), CON MARCA DE FRÁGIL Y HACIA ARRIBA.

LOTE 1 PARTIDA 53 CLAVE INIFEED: M40800015 3.00 PZAS. **DATOS DEL ARTÍCULO**

NOMBRE: M40800015 CONJUNTO DE PRACTICAS DE MECANICA TIPO CAPFCE

EVITANDO ROTURAS Y MOVIMIENTO ESTA PIEZA AJUSTA EN EL INTERIOR DE LAS CHAROLAS O CORAZAS.

1 ESTUCHE A BASE DE 3 CHAROLAS CONTENIENDO:

CHAROLA A

- 2 BOLAS DE ACERO DE 19 MM DE DIÁMETRO.
- 1 CALIBRADOR VERNIER DE PLÁSTICO CON LECTURA DE 0.1 MM
- 1 CILINDRO DE LATÓN DE 50 MM DE LARGO Y 6 MM DE DIÁMETRO.
- 1 CILINDRO DE ALUMINIO DE 50 MM DE LARGO Y 6 MM DE DIÁMETRO.
- 1 CILINDRO DE HIERRO DE 50 MM DE LARGO Y 6 MM DE DIÁMETRO.
- 2 CURSOR DE LÁMINA DE ACERO, NIQUELADA, PARA MONTARSE SOBRE LAS REGLAS DE MADERA.
- 2 CUADERNAL CON BASTIDOR Y POLEAS METÁLICAS.
- 1 DINAMÓMETRO DE 500 G CON CARATULA DE FORMA Y BASE DE PLASTICO.
- 2 DINAMÓMETRO DE 250 G CON CARATULA DE FORMA Y BASE DE PLASTICO
- 1 ESFERÓMETRO
- 2 NUEZ CON POLEA, ASEGURADOR FABRICADO EN FUNDICIÓN Y POLEA METÁLICA DE 25 MM DE DIÁMETRO.
- 2 POLEA FIJA CON BASTIDOR, FABRICADA EN METAL, DE 25 MM DE DIÁMETRO.
- 2 POLEA MÓVIL CON BASTIDOR, FABRICADA EN METAL, DE 25 MM DE DIÁMETRO.
- 2 POLIPASTO CON BASTIDOR Y POLEAS METÁLICAS DE 19, 25 Y 32 MM DE DIÁMETRO.
- 1 PALANCA CON MUESCAS EQUIDISTANTES, REGLA METÁLICA GRADUADA DE 370 MM DE LONGITUD PARA ENSAYOS DE BALANZA DE MOMENTOS.
- 4 PESA DE 50 G CON GANCHO Y PINTURA ELECTROSTATICA
- 1 MICRÓMETRO PALMER CON APERTURA MÁXIMA DE 25 MM Y SENSIBILIDAD DE 0.01 MM.
- 1 PORTAPESAS CON PESAS DE 10 G TERMINADA EN PINTURA ELECTROSTATIC
- 1 CARRO DE HALL METÁLICO CON RUEDAS DE LIBRE MOVIMIENTO.
- 2 ESFERA DE MADERA DE 60 MM DE DIÁMETRO, PINTADA CON LACA.
- 1 PLACA DE REDONDA.
- 1 PLACA DE CUADRADA.
- 1 PLACA DE TRIANGULAR.







- 1 PLACA DE TRAPEZOIDAL.
- 1 RAMPA CON BASE Y RIEL DE ALUMINIO.
- 1 TABLA DE PLANO INCLINADO FABRICADO EN LÁMINA ROLADA Y ESMALTADA, CON VÁSTAGO DE ACERO ROLADO Y NIQUELADO. CHAROLA B
- 1 PLANO INCLINADO EN FORMA DE A, FABRICADO EN ALUMINIO.
- 1 BASE DE ROZAMIENTO EN ACRÍLICO CRISTAL DE 3 MM DE ESPESOR.
- 1 TACO DE MADERA PARA MEDIR FRICCIÓN, LAQUEADO EN TRES DE SUS LADOS.
- 1 BASE DE ALUMINIO PARA TACO DE MADERA.
- 1 TACO CILÍNDRICO DE MADERA PINTADO CON ESMALTE.
- 1 TACO DOBLE CONO DE MADERA, PINTADO CON ESMALTE.
- 1 CABEZAL DE ROTADOR, FABRICADO EN FIERRO ROLADO Y NIQUELADO.
- 1 CENTRÍFUGA PARA DOS TUBOS ENSAYE DE , FABRICADO EN METAL NIQUELADO.
- 2 TUBO DE ENSAYE DE 15 MM DE DIÁMETRO Y 125 MM DE LONGITUD PARA LA CENTRÍFUGA MANUAL.
- 1 EJE CENTRO DE POLEA METÁLICO, TERMINADO EN NÍQUEL.
- 1 GOBERNADOR DE WATTTS TOTALMENTE METÁLICO Y TERMINADO EN NÍQUEL.
- 1 MODELO DE VIDRIO DE JERINGA DE PASCAL.
- 1 MODELO DE VIDRIO DE BOMBA ASPIRANTE IMPELENTE.
- 1 PROBETA GRADUADA DE VIDRIO, 100 ML DE CAPACIDAD, CALIBRADA PARA ENTREGAR, CON BASE HEXAGONAL DE PLÁSTICO, GRADUACIONES DE 1 ML, TOLERANCIA +- 2% EN CUALQUIER PUNTO.
- 1 VASO PARA EXPRIMIR POR FUERZA CENTRÍFUGA, FABRICADO EN PLÁSTICO CON PERFORACIONES Y EJE DE ROTACIÓN NIQUELADO.
- 1 VASO DE PRECIPITADO CON PICO VERTEDERO, CAPACIDAD 250 ML, DIMENSIONES APROXIMADAS 68 MM DE DIÁMTERO Y 90 MM DE ALTURA, GRADUACIÓN EN COLOR BLANCO DE 25 A 200 ML.
- 1 BALANZA INERCIAL METÁLICA TERMINADA EN ESMALTE COLOR AZUL, CON PESAS RECTANGULARES TERMINADAS EN NÍQUEL. BANDA DE CUERO PARA ROTADOR DE MANO.
- 1 EMPALME ARTICULADO FABRICADO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO TERMINADO EN ESMALTE Y CON TORNILLOS OPRESORES.
- 1 ESPONJA.
- 4 GANCHO SENCILLO ACERO TEMPLADO TIPO PIANO
- 1 TICÓMETRO CON GUÍA PARA CINTA DE PAPEL Y MARTILLO PERCUTOR, OPERACIÓN ELÉCTRICA CON INTERRUPTOR DE BOTÓN.
- 1 VARILLA METÁLICA NIQUELADA CON MORDAZA DE PLACAS DE ALUMINIO.
- 12 METROS DE CORDEL EN CARRETE.
- 1 RESORTE FABRICADO EN ALAMBRE PIANO DE TENSIÓN
- 1 PERNO PARA PALANCA FABRICADO EN ACERO NIQUELADO
- 4 GANCHO DOBLE DE ACERO TEMPLADO TIPO PIANO.
- CHAROLA C
- 2 REGLA DE MADERA GRADUADA EN MM, 600 MM DE LONGITUD, MONTADA EN VÁSTAGO DE FIERRO ROLADO NIQUELADO.
- 1 ESFERA DE FIERRO PESADA, DE 75 MM DE DIÁMETRO, PINTADA CON ESMALTE
- 1 VARILLA CON PUNTA, DE FIERRO ROLADO NIQUELADO, 95 MM DE LONGITUD Y 6 MM DE DIÁMTERO.
- 1 AROS DE APLANAMIENTO,
- CONSISTENTE EN DOS AROS ENTRECRUZADOS DE FLEJE NIQUELADO, MONTADOS SOBRE UN EJE COMÚN, DE 25 CM DE DIÁMETRO.
- 1 DISCO ESTROBOSCÓPICO CON RANURAS, FABRICADO EN METAL Y TERMINADO EN ESMALTE.
- 1 DISCO DE MAXWELL, RUEDA METÁLICA DE 85 MM DE DIÁMETRO TERMINADA EN ESMALTE Y CON EJES DE FIERRO ROLADO Y NIQUELADO.
- 1 MANGO DE POLEA FABRICADO EN MADERA ESMALTADA, CON COPLE PARA LA POLEA GRANDE METÁLICA.
- 1 POLEA GRANDE FABRICADA EN FUNDICIÓN METÁLICA Y PINTADA EN ESMALTE COLOR AZUL.
- 1 CINTA DE PAPEL PARA TICÓMETRO, DE 12 MM DE ANCHO, EN ROLLO DE 80 MM DE DIÁMETRO.
- 3 NUEZ DOBLE FABRICADA EN FUNDICIÓN, CON TORNILLOS OPRESORES TIPO MARIPOSA.
- 1 LÁMINA DE ACERO CON CONTRAPESO METÁLICO NIQUELADO.
- 1 NUEZ CON VARILLA.
- 2 NUEZ CON GANCHO.
- 2 PINZA SOPORTE DE MESA, FABRICADA EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO, PINTURA EN ESMALTE, CON PERFORACIÓN Y TORNILLO OPRESOR PARA FIJAR VARILLAS DE SOPORTE.
- 2 SOPORTE CÓNICO DE FUNDICIÓN, PINTADO EN ESMALTE, CON PERFORACIÓN Y TORNILLO OPRESOR PARA VARILLAS DE SOPORTE.
- 4 VARILLA SOPORTE DE 9 MM DE DIÁMETRO Y 580 MM DE LONGITUD, DE HIRRO ROLADO Y TERMINADO EN NÍQUEL.
- 1 MANUAL DE PRÁCTICAS CONTENIENDO MÁS DE 50 EXPERIMENTOS INDICANDO CADA UNO EL LISTADO DE MATERIAL REQUERIDO, PROCEDIMIENTO, TEORÍA Y CONCLUSIONES.
- LA MADERA VENDRÁ ESMALTADA SEGÚN COLORES MUESTRA.
- ESTUCHE CÓMODA DE 60 X 40 X 26CM CONSTRUIDO EN MADERA, COMPUESTO POR TRES CAJONES Y TERMINADO EN ESMALTE COLOR GRIS; CADA CAJÓN LLEVA UNA CHAROLA FABRICADA EN HULE ESPUMA PARA SOPORTAR LOS ARTICULOS EN SU LUGAR EVITANDO MOVIMIENTO Y PROTEGIENDO CONTRA ROTURAS AL VIDRIO, ADEMÁS LLEVA BOLSAS DE PLASTICO CON PAPEL TRITURADO PARA REAFIRMAR TAL PROTECCIÓN. EN EL FRENTE DE CADA CAJON LLAVA ETIQUETAS DE PAPEL MATALICO CON LA UBICACIÓN DE LAS PIEZAS LA PARTE INFERIOR, LLEVA FIJOS TOPES DE HULE QUE EVITAN EL DESLIZAMIENTO DEL MUEBLE Y LOS CAJONES TIENEN RANURAS LATERALES, ÚTILES COMO JALADERAS PARA SU TRANSPORTE ;EL ESTUCHE SE EMPACA EN UNA CAJA DE CARTÓN CON LA IDENTIFICACIÓN DEL CONJUNTO.





DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 54 CLAVE INIFEED: M40800015 3.00 PZAS.

NOMBRE: M40800015 CONJUNTO DE PRACTICAS DE OPTICA Y TERMOLOGIA TIPO CAPFCE

CONJUNTO PRACTICAS DE OPTICA

DESCRIPCIÓN: 1 ESTUCHE CON UNA CHAROLAS CONTENIENDO:

1 LENTE DE +5 CM (DE CRISTAL CON MONTURA METÁLICA)

1 LENTE DE +10 CM (DE CRISTAL CON MONTURA METÁLICA)

1 LENTE DE +15 CM (DE CRISTAL CON MONTURA METÁLICA)

1 LENTE DE +30 CM (DE CRISTAL CON MONTURA METÁLICA)

1 LENTE DE -20 CM (DE CRISTAL CON MONTURA METÁLICA)

2 VELAS

1 PORTAVELAS

2 PLACAS FOTOGRÁFICAS CON CÍRCULOS CONCÉNTRICOS Ó LÍNEAS PARALELAS

1 ESPEJO DE REFLEXIÓN CON BASE

1 ESPEJO PLANO CON SOPORTE

1 ESPEJO CÓNCAVO-CONVEXO

1 SOPORTE T

1 JUEGO DE 5 PRISMAS DE ACRÍLICO, COMPUESTO POR:

PRISMA BICONVEXA

PRISMA BICÓNCAVA

LENTE SEMICILÍNDRICA

PRISMA SECCIÓN TRAPEZOIDAL

PRISMA ISÓCELES

1 PRISMA CROWN EQUILÁTERO

1 DIAFRAGMA CON RANURA DE CUADRO (METÁLICO)

1 DIAFRAGMA CON 5 RANURAS LINEALES (METÁLICO)

1 DIAFRAGMA CON RANURA LINEAL (METÁLICO)

1 DIAFRAGMA CON RANURA CIRCULAR (METÁLICO)

1 DIAFRAGMA CON RANURA DE FLECHA (METÁLICO)

1 DIAFRAGMA CON RANURA PUNTUAL (METÁLICO)

1 BANCO ÓPTICO (REGLA EN PERFIL ANGULAR DE ALUMINIO GRABADO POR DOS LADOS PARA EVITAR EL ERROR DE

PARALAJE EN LA MEDICION)

1 DISCO DE HARTL (GRABADO EN MATAL)

1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN

1 ILUMINADOR ÓPTICO (LENTE DE CRISTAL CON ESTRUCTURA METÁLICA Y TUBO COLIMADOR DE LUZ)

1 BASE ANGULAR PARA ILUMINADOR OPTICO

2 FOCOS

1 FILTRO ROJO

1 FILTRO AZUL

1 FILTRO AMARILLO

1 MESA ÓPTICA

5 JINETILLOS

1 PORTADIAFRAGMAS

1 DIAPOSITIVA

1 PANTALLA DE PROYECCIÓN

1 PANTALLA TRANSLÚCIDA

1 MANUAL DE PRÁCTICAS DE ÓPTICA

1 ESTUCHE CÓMODA DE 60 X 40 X 9CM CONSTRUIDO EN MADERA TERMINADO EN ESMALTE COLOR BLANCO; EL ESTUCHE LLEVA UNA CHAROLA FABRICADA EN HULE ESPUMA PARA SOPORTAR LOS ARTICULOS EN SU LUGAR EVITANDO MOVIMIENTO Y PROTEGIENDO CONTRA ROTURAS AL VIDRIO, ADEMÁS LLEVA BOLSAS DE PLASTICO CON PAPEL TRITURADO PARA REAFIRMAR TAL PROTECCIÓN. EN EL FRENTE LLEVA ETIQUETAS DE PAPEL METALICO CON EL NOMBRE DEL CONJUNTO LA PARTE INFERIOR, LLEVA FIJOS TOPES DE HULE QUE EVITAN EL DESLIZAMIENTO DEL MUEBLE Y TIENE RANURAS LATERALES, ÚTILES COMO JALADERAS PARA SU TRANSPORTE; EL ESTUCHE SE EMPACA EN UNA CAJA DE CARTON CON LA IDENTIFICACION DEL CONJUNTO.

CHAROLA A

2 VASOS DE METAL AISLADOS

1 LÁMPARA DE ALCOHOL

1 FRASCO CON PERMANGANATO DE POTASIO

1 TUBO DE DESTILACIÓN









- 1 EMBUDO DE PLÁSTICO
- 1 AGUJA
- 1 MATRAZ REDONDO FONDO PLANO DE 125 ML
- 1 PROBETA GRADUADA DE 50 ML
- 1 VASO DE PRECIPITADO DE 250 ML
- 1 VASO DE PRECIPITADO DE PLÁSTICO DE 250 ML
- 1 VASO DE PRECIPITADO DE 400 ML
- 1 JERINGA HIPODÉRMICA DE 10 ML
- 2 TUBO DE ENSAYE
- 1 I UPA
- 1 TUBO DE VIDRIO CORTO
- 1 TUBO DE VIDRIO LARGO
- 1 TUBO DE VIDRIO ACODADO
- 1 AGITADOR DE VIDRIO DE 15 CM
- 1 TERMÓMETRO
- 1 VELA
- 1 LÁPIZ DE CERA
- 1 TUBO DE PLÁSTICO
- 1 TUBO DE HULE LÁTEX
- CHAROLA B
- 1 JUEGO DE PESAS DE 250, 500 Y 1000 G
- 1 CALORÍMETRO DE DOBLE PARED
- 1 CALENTADOR ELÉCTRICO
- 1 TAPÓN DE HULE PERFORADO
- 2 TAPÓN DE HULE
- 1 MECHERO BUNSEN
- 3 ASEGURADOR DOBLE
- 1 PINZA
- 1 PINZA DE MOHR
- 1 ANILLO DE 10 CM. CON ASEGURADOR
- 1 MUNICIONES (PAQUETE)
- 2 IMÁN DE BARRA
- 1 PINZA PARA TERMÓMETRO
- 1 VARILLA DE ALUMINIO DE 15 CM
- 1 VARILLA DE FIERRO DE 15 CM $\,$
- 2 SOPORTE UNIVERSAL CON VARILLA
- 2 PINZA DE TRES DEDOS
- 1 TELA DE ALAMBRE CON CENTRO DE ASBESTO
- 1 BIMETAL
- 1 MODELO DE TURBINA
- 1 BOQUILLA DE VIDRIO
- 1 APARATO PARA CONDUCTIVIDAD DEL CALOR
- 1 ANILLO Y ESFERA DE GRAVESANDE
- 1 MANUAL DE PRÁCTICAS DE CALOR (TERMOLOGÍA)

1 ESTUCHE CÓMODA DE 60 X 40 X 20CM CONSTRUÍDO EN MADERA, COMPUESTO POR DOS CAJONES Y TERMINADO EN ESMALTE COLOR NARANJA; CADA CAJÓN LLEVA UNA CHAROLA FABRICADA EN HULE ESPUMA PARA SOPORTAR LOS ARTÍCULOS EN SU LUGAR, EVITANDO MOVIMIENTO Y PROTEGIENDO CONTRA ROTURAS AL VIDRIO, ADEMÁS LLEVA BOLSAS DE PLASTICO CON PAPEL TRITURADO PARA REAFIMAR TAL PROTECCION. EN EL FRENTE DE CADA CAJON LLEVA ETIQUETAS DE PAPEL METALICO CON LA UBICACIÓN DE LAS PIEZAS. LA PARTE INFERIOR, LLEVA FIJOS TOPES DE HULE QUE EVITAN EL DESLIZAMIENTO DEL MUEBLE Y LOS CAJONES TIENEN RANURAS LATERALES, ÚTILES COMO JALADERAS PARA SU TRANSPORTE; EL ESTUCHE SE EMPACA EN UNA CAJA DE CARTÓN CON LA IDENTIFICACIÓN DEL CONJUNTO.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 55 CLAVE INIFEED: M40800017 3.00 PZAS.

NOMBRE: M40800017 CONJUNTO DE PRACTICAS DE ELECTRICIDAD TIPO CAPFCE

1 ESTUCHE CON DOS CHAROLAS CONTENIENDO:

CHAROLA A. 1 ANILLO DE INDUCCIÓN. 1 ALAMBRE DE COBRE. 2 AISLADOR. 1 ALAMBRE DE NICROMEL. 1 ASTILLA DE MADERA. 1 ALAMBRE EN U 3 BASE REDONDA. 1 BARRA DE ACRÍLICO. 1 BOBINA DE 1000 ESPIRAS. 1 BRÚJULA. 1 CARRETE DE HILO. 2 CONECTOR CON CAIMÁN. 1 CUADRO MÓVIL 1 ELECTROSCOPIO DE HOJAS. 2 ELECTRODO DE COBRE. 2 ELECTRODO DE ZINC. 2 ELECTRODO DE PLOMO. 1 EXCITADOR DE PAÑO. 1 EXCITADOR DE PIEL. 1 ESFERA DE METAL CON AISLADOR. 2 ESFERA ELECTROSTÁTICA (UNICEL) 1 FLEJE CON PERNO. 1 HILO DE NYLON. 1 IMÁN DE HERRADURA 2 IMÁN RECTO. 1 LÁMINA DE CARTÓN. 1 FRASCO CON LIMADURA DE HIERRO. 1 LÁMPARA DE 6.3 V (FOCO). 2 LÁMPARA DE 2.2 V (FOCO). 2 NUEZ DOBLE







1 NUEZ CON VÁSTAGO. 1 NÚCLEO DE HIERRO. 1 NÚCLEO DE HIERRO AUXILIAR. 1 PORTA ELECTRODOS. 1 PORTA IMÁN. 3 PILAS DE 1.5 V. 1 RESORTE 2 TUBO PARA ELECTRODOS. 2 VARILLA SOPORTE EN U. 2 VARILLA SOPORTE. 1 VASO DE FARADAY. 1 VASO DE VIDRIO. CHAROLA B.1 AMPERÍMETRO 1 BOTÓN DE TIMBRE. 5 CONECTOR GRANDE BANANA-BANANA. 5 CONECTOR CHICO BANANA – BANANA. 2 CONECTOR CAIMÁN – CAIMÁN(DE COLORES) 1 FOTO CELDA. 1 FUENTE DE TENSIÓN. 2 INTERRUPTOR UN POLO UN TIRO (PALANCA Y PUSH) 1 MOTOR DE SAN LUÍS. 3 PORTA PILAS 1 PLACA SOPORTE. 1 PORTA LÁMPARA. 1 RESISTENCIA DE 22 OHMS. 1 RESISTENCIA DE 33 OHMS. 1 RESISTENCIA DE 56 OHMS. 1 REÓSTATO. 1 TRANSFORMADOR. 1 TERMOPAR. 1 VOLTÍMETRO. 1 MANUAL DE EXPERIMENTACIÓN. 1 ESTUCHE CÓMODA DE 60 X 40 X 20CM CONSTRUIDO EN MADERA, COMPUESTO POR DOS CAJONES Y TERMINADO EN ESMALTE COLOR CAFE; CADA CAJON LLEVA UNA CHAROLA FABRICADA EN HULE ESPUMA PARA SOPORTAR LOS ARTÍCULOS EN SU LUGAR, EVITANDO MOVIMIENTO Y PROTEGIENDO CONTRA ROTURAS AL VIDRIO, ADEMAS LLEVA BOLSAS DE PLASTICO CON PAPEL TRITURADO PARA REAFIMAR TAL PROTECCION. EN EL FRENE DE CADA CAJON LLAVA ETIQUETAS DE PAPEL METALICO CON LA UBICACIÓN DE LAS PIEZAS LA PARTE INFERIOR, LLEVA FIJOS TOPES DE HULE QUE EVITAN EL DESLIZAMIENTO DEL MUEBLE Y LOS CAJONES TIENEN RANURAS LATERALES, ÚTILES COMO JALADERAS PARA SU TRANSPORTE; EL ESTUCHE SE EMPACA EN UNA CAJA DE CARTÓN CON LA IDENTIFICACIÓN DEL CONJUNTO.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 56 CLAVE INIFEED: M40800028 3.00 PZAS.

NOMBRE: M40800028 KIT DE MOTOR DE GASOLINA

TIPO DEMOSTRATIVO, CON CORTE TRANSVERSAL PARA OBSERVAR EL MOVIMIENTO DE LAS PARTES INVOLUCRADAS EN EL PROCESO DE LA COMBUSTION INTERNA. CON PISTON VISIBLE, BIELA, VALVULAS DE ADMISION Y ESCAPE, LEVAS Y SIMULADOR DE BUJIAS. TODO ACCIONADO POR MANIVELA SOBRE UN VOLANTE Y ENGRANES.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 57	CLAVE INIFEED: M40800040	3.00 PZAS.	=
NOMBRE:	M40800040 MODELO ANATOMICO DESARMABLE DEL TORSO			

MODELO ANATÓMICO DESARMABLE DEL TORSO. HUMANO BISEXUAL, ALTURA 85 CM. PESO 13 KG., MÁS DE 100 ELEMENTOS DE ESTUDIO NUMERADOS EN 38-40 PIEZAS DESMONTABLES, OJO, HEMISFERIO CEREBRAL, PULMÓN DERECHO SECCIONADO EN LÓBULOS (3), PULMÓN IZQUIERDO (2 PIEZAS), HÍGADO, ESTOMAGO, INTESTINOS, RIÑÓN (CORTE), CORAZÓN (2 PIEZAS), DIAFRAGMA Y VEJIGA URINARIA DECORACIÓN NATURAL EN COLORES ORIGINALES, IRROMPIBLE Y FLEXIBLE. DEBERÁ PRESENTARSE EMPACADO EN CAJA DE CARTÓN DE ALTA RESISTENCIA, CON GUÍA Y 2 CASETES AUTODESCRIPTIVOS.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 58	CLAVE INIFEED: M40900010	3.00 PZAS.	
NOMBRE:	M40900010 BOMBA PORTATIL DE PRESION Y VACIO			

BOMBA PORTÁTIL DE PRESIÓN Y VACIÓ: PRESIÓN 50 MM HG. MOTOR ¼ HP, 116 VOLTS, 60 HZ, 1 FASE, 3500 R.P.M. NIVEL DEL MAR EXTRACCIÓN DE AIRE 1.3 C.F.M., 100367 M., 3 MINUTOS PRESIÓN DE VACIÓ 5 H.G. (380 MM. HG.) PRESIÓN 15PSI EN TRABAJO CONTINUO (1 KG/CM2); PRESIÓN 25 PSI EN TRABAJO INTERMITENTE 10 MINUTOS (1.8 KG CON 2) LA BOMBA INCLUYE EL EQUIPO SIGUIENTE: FILTRO LUBRICANTE (VACIÓ), FILTRO SILENCIADOR (PRESIÓN) VÁLVULA DE ALIVIO PARA PRESIÓN, VACIÓMETRO GAMA DE 0.30 PSI, MANOMETRO CABLE DE EXTENSIÓN Y CLAVIJA, ASA PARA SERVICIO PORTÁTIL, PESO NETO 11.5KGS. PESO CON LA BOMBA MONTADA 13 KGS.. DIMENSIONES: 37X19X27 CMS.





DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 59 CLAVE INIFEED: M20100910 4.00 PZAS.

NOMBRE: M20100910 KIT DE HERRAMIENTAS

PAQUETE CONTENIENDO 21 ARTÍCULOS.

M20100014 11 PZA. ARCO METÁLICO DE 254 A 304.8 MM. CON HOJA PARA CORTAR DE 304.8 MM (12 PULG.) EXTENSIBLE CHAPEADO AL CROMO, CON MANGO FUNDIDO EN MATRIZ PARA HOJAS DE 20 A 12 PULG.) PROFUNDIDAD DEL ARCO 83 MM. (3 ¼ PULG.).

M20100099 1 PZA. CEPILLO DE ALAMBRE DE ACERO, MANGO CURVO DE 35x3.2x2 CM. X 30 CM DE LARGO CON 4x17 HILERAS DE PINCELES.

M20100113 1 PZA. CINCEL DE CORTE CON ANCHO DE CORTE DE 12.7 MM (½ PULG.).

M20100161 1 PZA. CUCHILLA PARA ELECTRICIDAD DE ACERO CON MANGO.

M20100178 1 PZA. DESARMADOR DE HOJA REDONDA Y PUNTA DE ESTRELLA No. 2 DE 6.3x203.2MM LARGO DE BARRA (1/4 PULG.x8 PULG.) CON MANGO DE PLÁSTICO.

M20100186 1 PZA. DESARMADOR HOJA CUADRADA DE 9.5x203 MM. (3/8 PULG.x8 PULG.) PUNTA PLANA DE ACERO CON MANGO PLÁSTICO.

M20100194 1 PZA, DESARMADOR BARRA REDONDA PUNTA PLANA DE 6.3x101.6 MM. (1/4 PULG.x4 PULG.), CON MANGO DE PLÁSTICO.

M20100319 1 PZA. LIMA PLANA MUZA DE 203 MM. (8 PULG.) CON MANGO DE MADERA.

M20100346 1 PZA. LIMATÓN REDONDO MUZO DE 203.2 MM. CON MANGO DE MADERA (8 PULG.).

M20100362 1 PZA. LLAVES DE PERICO DE 304.8 MM. (12 PULG.) EN ACERO FORJADO ACABADO NEGRO.

M20100366 1 PZA. LLAVE STILLSON DE 254 MM. (10 PULG.) REFORZADAS.

M20100375 1 JGO. LLAVES ALLEN DE 1.6 A 12.7 MM. JUEGO DE 8 PIEZAS (1/16 PULG. A ½ PULG.) STD. EN 16 AVOS.

M20100355 1 JGO. LLAVES ESPAÑOLAS DE 6.3 A 25.4 MM. CROMADAS, JUEGO DE 5 PZAS. (¼ PULG.x5/16 PULG., 3/8 PULG.x7/16 PULG., ½ PULG.x9/16 PULG., 9/16 PULG., 5/8 PULG., 3/4 PULG.x13/16 PULG., 15/16 PULG.x1 PULG.) JUEGO DE 6 PZAS.

M20100389 1 JGO. LLAVES ESTRÍAS 7.9 A 25.4 MM. CROMADAS (5/16 PULG.x3/8 PULG., 7/16 PULG.x½ PULG., ½ PULG.x9/16 PULG., 11/16 PULG.x3/4 PULG., 13/16 PULG.x1/8 PULG., 15/16 PULG.x1 PULG.) JUEGO DE 6 PIEZAS.

M20100475 1 PZA. PINZAS DE CHOFER DE 203.2 MM. DIENTES RANURADOS 8 PULG. LONGITUD CROMADA.

M20100478 1 PZA. PINZA DE PRESIÓN DE 254 MM. (10 PULG.) CROMADAS.

M20100485 1 PZA. PINZAS PARA ELECTRICISTA DE 216 MM. CON MANGO ESTRIADO AISLADO CLORURO DE POLIVINILO TRANSPARENTE DE 8½ PULG.

M20100486 1 PZA. PINZA DE PUNTA LARGA DE 168 MM. SECCIÓN CORTE LATERAL AISLADA CON MATERIAL PLÁSTICO 6 5/8 PULG.

M20100516 1 PZA. PUNTO PARA CENTROS DE ACERO DE 11.1 MM. DE DIÁMETRO (7/16 PULG.) PARA MARCAR.

M20100533 1 PZA. RALLADOR DE ACERO CON PUNTA OCULTA.

M20100554 1 PZA. SEGUETA PARA CORTAR EN ACERO DE 304.8 MM. (12 PULG.) EN DIENTE FINO/GRUESO.

M20100065 1 PZA. CAJA METÁLICA PARA HERRAMIENTAS 50x20x20 CM.

NOTA: ESTE KIT DEBERÁ ENTREGARSE DENTRO DE LA CAJA DE HERRAMIENTA Y CON SU RELACIÓN DEL CONTENIDO.

COTIZAR MARCA REGISTRADA Y DE RECONOCIDO PRESTIGIO A NIVEL NACIONAL.

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 60CLAVE INIFEED: M102000046.00 PZAS.NOMBRE:M10200004 MUEBLES DE GUARDADO ALTO PARA LABORATORIO

ESTRUCTURA: ASNILLA TIPO DE TUBULAR CUADRADO DE 25 MM. EN LAMINA NEGRA CAL. 18 FORMANDO UN MARCO CON PREPARACIONES PARA RECIBIR PANELES DE PISO, CUBIERTA Y CONECTORES PARA RECIBIR LARGUEROS TIPO. LARGUEROS TIPO Y LAGUERO BASE DE TUBULAR CUADRADO DE 25 MM. EN LAMINA NEGRA CAL. 18 CON PREPARACIÓN PARA UNIRSE CON ASNILLAS TIPO Y BASE PARA FIJACIÓN DEL MUEBLE.

ACABADO: CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA EN POLVO, COLOR NEGRO MATE. PANEL POSTERIOR: CHAROLA DE LÁMINA NEGRA CON DOBLEZ PERIMETRAL (CEJA) Y REFUERZO AL CENTRO (FRAILE) PUNTEADO AL PANEL, EN LAM. CAL. 18, CON PREPARACIÓN PARA UNIR A ASNILLA TIPO.

PANEL LATERAL: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON DOBLEZ PERIMETRAL PARA RIGIDIZARLA Y PREPARACIONES PARA UNIRSE A PATAS DE ASNILLA TIPO, LARGUEROS TIPOS PARA RECIBIR MENSULAS SOPORTE DE ENTREPAÑOS EN LAM. CAL. 18. ENTREPAÑOS: CHAROLA DE LAMINA NEGRA CON DOBLEZ PERIMETRAL (CEJA) Y REFUERZO AL CENTRO (FRAILE) EN LAM. CAL. 18 ESTE ELEMENTO SE USA A LA VEZ COMO PISO Y CUBIERTA DE MUEBLE ACABADO DE PANEL POSTERIOR, LATERAL Y ENTREPAÑOS: CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA EN POLVO COLOR VERDE SEGÚN MUESTRA. PUERTAS CORREDIZAS DE VIDRIO DE 5 MM. BISELADO EN 3 CANTOS, CON JALADERAS INTEGRALES. ACABADO TRANSPARENTE NATURAL.

HERRAJES: GUÍA, RIEL, ZAPATAS Y CARRETILLAS DE ALUMINIO NATURAL DE METALES NAVALOS O SIMILAR. CHAPA: TIPO CREMALLERA CEMEX O SIMILAR.

OBSERVACIONES:

A) SE ENVÍA DESARMADO EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO CON SU CODIFICACIÓN Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE. B) IRAN UNIDOS LOS PANELES LATERALES CON LOS LARGUEROS TIPO.







DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 61CLAVE INIFEED: M102000073.00 PZAS.

NOMBRE: M10200007 MESA DE PREPARACION Y DEMOSTRACION PARA LABORATORIO

MESA METÁLICA DESARMABLE CON ESTRUCTURA DE LAMINA NEGRA Y CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE, FIBRACEL EXTRADURO Y ACABADO DE POLIURETANO MIDE 600 MM. DE ANCHO, 1200 MM. DE LONGITUD, SE COMPLEMENTA CON TARJA TORRETA DE INSTALACIONES, VÁLVULA CUELLO DE GANSO, VÁLVULA PARA GAS Y CAJA PARA INSTALACIÓN ELÉCTRICA (TIPO CAPFCE).
ELEMENTOS Y MATERIALES:

ESTRUCTURA TIPO SE FABRICA CON LÁMINA NEGRA DE CALIBRE 20 Y SE FORMA CON LOS SIGUIENTES ELEMENTOS.

CANTIDAD	ELEMENTOS	PLANO COMPL.
2	ASNILLA A-2	MMT-1
2	LARGUERO L-1	MMT-2
2	LARGUERO L-2	MMT-2
1	TORRETA INST.	L-100-72
1	VALVULA CUELLO DE GANSO	L-100-73
1	CAJA CANT. CAPFCE	
1	LOTE TRONILLERIA	MMT-B
1	CAJA CANT. CAPFCE	
1	LOTE TRONILLERIA	MMT-B

NOTA: CADA PATA DE ASNILLA LLEVA UN REGATÓN NIVELADOR METÁLICO ATORNILLADO

CUBIERTA TIPO C-1 CON BASTIDOR DE MADERA ENSAMBLADA EN SUS UNIONES UNA CAPA DE TRIPLAY Y OTRA DE FIBRACEL EXTRADURO CON ACABADO DE PINTURA DE POLIURETANO NEGRA MIDE 600x1200x38 MM. SE COMPLEMENTA CON TARJA CONO COLOCADA DE FABRICA TORRETA DE INSTALACIONES VÁLVULA DE CUELLO DE GANSO VÁLVULA DE GAS Y CAJA DE CONTACTOS.

ACABADOS: LOS ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE DECAPADOS RECIBIRÁN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA DE COLOR NEGRA,

LA CUBIERTA DE MADERA DESFLEMADA DE PRIMERA CON BOQUILLA PERIMETRAL DE 9 MM. ACABADA EN LA SUPERFICIE CON PINTURA DE POLIURETANO EN COLOR NEGRA BRILLANTE Y BARNIZADA Y SELLADA EN EL BASTIDOR Y BOQUILLAS.

EMPAQUE: LA MESA SE ENTREGARA DESARMADA INCLUYENDO TORNILLERÍA EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO

DEBIDAMENTE FLEJADO Y CON LA CODIFICACIÓN CORRESPONDIENTE IMPRESA.

LA CUBIERTA VA POR SEPARADO EN OTRO PAQUETE.

LOS ACCESORIOS SE ENVIARAN POR SEPARADO EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO CON LA CODIFICACIÓN CORRESPONDIENTE IMPRESA. COMPONENTES

ELEMENTO	TIPO	CANTIDAD.
CUBIERTA	C-1	1
ASNILLA	A-2	2
LARGUERO	L-1	2
LARGUERO	L-2	2
TORNILLERIA	LOTE No. 1	1
ACCESORIOS	LOTE	1
ARMADO:		

PASO 1.- UNIÓN DE LARGUEROS L-1 A ASNILLAS CON TORNILLOS a (N° 10x1/2 PULG. CABEZA HEXAGONAL) PASO 2.- UNIÓN DE LARGUEROS L-2 CON TORNILLO A PASO 3.- FIJACIÓN DE CUBIERTA C-1 CON TORNILLOS b (N° 10x1 PULG. PARA MADERA) FIJACIÓN DE REGATONES NIVELADORES (YA ATORNILLADAS A LAS PATAS) CON TORNILLOS PARA MADERA N° 10x1 1/2 PULG. CABEZA DE GOTA A TAQUETES AHOGADOS EN EL PISO.

NOTA: LOS ACCESORIOS (TORRETA CON VÁLVULA DE GAS Y CUELLO DE GANSO DE INSTAL. SE CONECTAN A LAS REDES GENERALES HIDRÁULICAS SANITARIAS Y ELÉCTRICAS RESPECTIVAMENTE ADEMÁS LA TORRETA LLEVA INSTALACIÓN DE GAS SEGÚN PROYECTO DESCRIPCIÓN: LA ESTRUCTURA O BASTIDOR CON TUBULAR CUADRADO ES DE CAL. 18 DE 0.94x2.35x0.20 M. LLEVA 4 COMPARTIMIENTOS DE CADA LADO LONG. QUE MIDE APROX. 0.35 M. DE PROF. X 0.58 M. DE ANCHO (DE CENTRO A CENTRO) Y 0.20 M. DE ALTURA LA PARTE SUPERIOR DEL BASTIDOR LLEVA UNA CUBIERTA CON ACERO INOXIDABLE. TODO TRATADO CON SISTEMA DE POLIURETANO COLOR NEGRO Y CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS 1.00x2.40 M. LA MESA CUENTA CON DOS ESCUDILLAS DE ACERO INOX CAL. 22 SIENDO ESTAS DE UNA CIRCUNFERENCIA EXT. DE 22 CM. Y DE 25 CM SU INTERIOR CON UNA PROFUNDIDAD DE 13.5 CM. LLEVA COLADERA PREPARADA PARA EMPOTRAR A UN TUBO PVC DE 2 PULG. CON UNA PROFUNDIDAD DE 13.5 CM. DEL ANCHO YA 62 EN CADA EXTREMO SOBRE SU EJE LONG. ASÍ MISMO LAS ESCUPILLAS ESTÁN UBICADAS A 50 CM. DEL ANCHO Y A 62 EN CADA EXTREMO SOBRE SU EJE LONG. ASÍ MISMO ESTÁN SUJETAS A LA CUBIERTA DE LA MESA POR SU PARTE INFERIOR, MEDIANTE DOS CERCAS DE ACERO INOX. CAL. 22

SOLDADAS A LA ESCUDILLA DE 2.5 CM. DE ANCHO CON 2 TORNILLOS CADA UNO LA MÉSA CONTARA CON DOS CONTACTOS PARA 110 VOLTS UNO EN CADA CABECERA LA ESTRUCTURA DE LA MESA CUENTA CON DOS MENSULAS CAL. 11 PARA EMPOTRAR EL CONCRETO. LAS CUALES MIDEN 26 CM. DE LARGO Y 23 DE ANCHO Y 7 CM. DE PROFUNDIDAD UBICÁNDOSE A 45 CM. DE LAS CABECERAS LA ESTRUCTURA SE ELECTROSOLA CON MICROALAMBRE DE 45 MM Y RECIBE TRATAMIENTO FOSFATIZADO PARA PINTARSE ELECTROSTATICAMENTE Y HORNEARSE (COLOR VERDE)

LOS COMPARTIMIENTOS, LOS COSTADOS Y EL FONDO SON A BASE DE LAMINA NEGRA CAL. 20 VÁLVULA MÚLTIPLE DE LATÓN CROMADO, CON TORRETA, LLAVE CUELLO DE GANSO, PARA AGUA, UNA VÁLVULA DE GAS, PREPARACIÓN PARA CONEXIÓN DE AGUA Y GAS. SE ENTREGARÁN PROBADAS AL 100% A UNA PRESIÓN DE 4 KG/CM2 EN LA VÁLVULA CUELLO DE GANSO PARA AGUA Y 2.50 KG/CM2 EN LAS VÁLVULAS DE GAS, COMPLEMENTARIOS







(ESPIGA DE AGUA, ESPIGA DE GAS, 4 TUERCAS Y UN (TAPÓN). LLAVE SENCILLA PARA GAS TIPO CRESTA DE GALLO, ENTRADA MACHO 1 PS DE 9.50 MM. 3/8 PULG. DE DIÁMETRO, BOTÓN DE ACRÍLICO DE ALTO IMPACTO) LAS VÁLVULAS SE ENTREGARAN COMPLETAMENTE ARMADAS Y PROBADAS AL 100 % A UNA PRESIÓN DE 2.50 KG/CM2 CON EMPAQUE PROTEGIDAS DEBIDAMENTE EN CAJA DE CARTÓN CON LA CODIFICACIÓN NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE Y NOMBRE DEL PROVEEDOR IMPRESO EN EL LUGAR VISIBLE. PRESENTAR CERTIFICADO DE CONTROL DE CALIDAD EN LAS LLAVES.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 62	CLAVE INIFEED: M40900015	3.00 PZAS.	
NOMBRE:	M40900015 ESTUFA HORNO Y CALORES HASTA 180° C			

HORNO CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA PARA TEMPERATURA MÁXIMA DE 180°C, DOBLE PARED, CUERPO INTERIOR DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22 DE 50x25x25 CM., CUERPO EXTERIOR DE LÁMINA ESMALTADA CAL. 20, ASIENTO DE LANA MINERAL Y CONTROL TERMOSTATICO CON SENSIBILIDAD DE + - 2° C.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 63	CLAVE INIFEED: S/C-005	27.00 PZAS.
NOMBRE:	S/C MESA TABURETE ESCULTOR		

ASIENTO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON PROTECCION UV, INSERTOS 1/2-20 X 13 MM., RETARDANTE DE FLAMA GRADO UL 94HB, 100% RECICLABE, COLORES: PISTÓN CON AJUSTE DE ALTURA, CON CUBIERTA TELESCÓPICA, BASE EN TUBO REDONDO DE 7/8" DE 5 PUNTAS, CON DESCANSA PIES INTEGRADO, TERMINADO EN PINTURA COLOR ALUMINIO O NEGRO, MECANISMO TIPO CAJERO, AJUSTE NEUMÁTICO DE ALTURA.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 64	CLAVE INIFEED: M10100036	2.00 PZAS.
NOMBRE:	M10100036 ALACENAS CON PUERTAS		

DIMENSIONES DE 900x450x1850 MM. CON GABINETE METALICO, PUERTAS ABATIBLES, DIVISIÓN VERTICAL AL CENTRO CINCO ENTREPAÑOS, PASADOR, JALADERA Y CHAPA. GABINETE.- METALICO DE LAMINA CAL. 20 CON DOBLECES FRONTALES PARA RECIBIR BISAGRA EMBUTIDA Y OCULTA CON PREPARACIÓN EN PISO Y TAPA PARA BATIENTES DE PUERTA, ZOCLO FORMADO DEL MISMO MATERIAL DE 76.2 MM. PUERTAS.- METALICAS DE LAMINA CAL. 20, EN FORMA DE CHAROLA CON REFUERZO INTERIOR VERTICAL CENTRAL Y CON DOBLEZ PERIMETRAL, LA HOJA FIJA CON BATIENTE Y PASADOR TIPO BAYONETA, LA HOJA CONTRARIA DE LA MISMA FORMA Y CON CHAPA COLOCADA, CADA UNA CON JALADERA COMERCIAL. PANEL VERTICAL.- METALICO DE LAMINA CAL 20, EN FORMA DE CHAROLA PERIMETRAL Y REFUERZO CENTRAL LONGITUDINAL SECCIÓN CANAL DE 12x80x12 MM. PUNTEADO A CHAROLA. ACABADOS.- TODOS LOS DOBLECES Y CORTES DEBERÁN SER CORECTOS, LA LÁMINA ROLADA EN FRIO Y SOLDADURA BIEN APLICADAS SIN ESCORIAS Y ESMERILADAS. TODAS LAS PIEZAS METALICAS LLEVARAN TRATAMIENTO FOSFATIZADO CON ACABADO EN ESMALTE ALQUIDALICO, UN PASADOR TIPO BAYONETA, COMERCIAL, DOS JALADERAS COMERCIALES, UNA CHAPA COMERCIAL.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 65	CLAVE INIFEED: S/C-006	27.00 PZAS.	
NOMBRE:	S/C CABALLETE DE MADERA			

FABRICADO EN MADERA. PORTÁTIL: PARA TRANSPORTE SIN COMPLICACIONES. MEDIDA: 1.80 X .70 CM ABIERTO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 66	CLAVE INIFEED: M10400051	2.00 PZAS.
NOMBRE:	M10400051 ANAQUEL TIPO CÓMODA CON PUERTAS		

POSTES: 4 TRAMOS EN SECCIÓN ANGULO DE 27x52x915 MM DE LARGO, LAMINA CAL. 14 CON BARRENOS EN AMBAS CARAS DE 5/16 PULG. DE DIAM. A CADA 25 MM. ENTREPAÑOS: 4 EN FORMA DE CHAROLA CON DOBLEZ PERIMETRAL Y CEJA DE 450x915x32 MM. DE ESPESOR LAMINA CAL. No. 20, LLEVANDO UN PAR DE OJALES EN CADA ESQUINA, 3 INTERMEDIOS ESPACIADOS A LO LARGO DE ESTE, Y UNO INTERMEDIO EN CADA LADO CORTO, PARA EL PASO DE TORNILLO QUE LO AMARRAN. FONDO: DE RESPALDO DE 915x915 MM. LAMINA CAL. No. 22, CON BARRENOS DE 5/16 PULG. DE DIAM. A CADA 25 MM. EN DOS DE SUS LADOS (PARALELOS), Y 3 DE 9/64 PULG. DE DIAM. ESPACIADOS EN OTRO DE SUS LADOS. COSTADOS: DE 450x915 MM. LAMINA CAL. No. 24, CON BARRENOS 5/16 PULG. DE DIAM. A CADA 25 MM. EN DOS DE SUS LADOS (PARALELO)Y UNO DE 9/16 PULG. DE DIAM. EN OTRO DE SUS LADOS. MARCO: DE 915x915FABRICADO EN LAMINA CAL. No. 22 CON DOS PUERTAS EN LAMINA CAL. No. 20, EMBISAGRADAS CON CHAPA TIPO BAYONETA INTEGRADA, SE FIJARA CON TORNILLOS A TRAVES DE UNAS PLACAS INSERTO CON BARRENO MACHUELEADO CADA UNO. ACABADO: UNA VEZ DECAPADAS TODAS LAS PIEZAS DE LAMINA, SE LES APLICARÁ UNA PINTURA DE ESMALTE HORNEADO COLOR GRIS. TORNILLO: ¼ PULG. x½ PULG. CABEZA GOTA Y TUERCA HEXAGONAL, PARA FIJAR TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEL ANAQUEL.. PIJA No. 10(3/16 PULG.



DURANGO

CONSCIENCE

2025

SAGRA TIPO LIBRO DE 1 PULG x2

DIAM)X¹/₂ PULG. CABEZA FIJADORA, PARA REFORZAR LAS PARTES SUPERIORES DEL FONDO Y LOS COSTADOS. BISAGRA TIPO LIBRO DE 1 PULG., PULG., SOLDADA AL MARCO Y A LA PUERTA.

OBSERVACIONES:

LAS PARTES COMPONENTES DE LÁMINA DE ALGUNOS ELEMENTOS SE UNIRÁN A BASE DE SOLDADURA, PARA EL ARMADO TOTAL ENTRE ESTOS, SE EMPLEARAN TORNILLOS, SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADO Y EN FORMA UNITARIA, CON PROTECCIÓN DE CARTÓN CORRUGADO EN LOS LUGARES NECESARIOS

EL ANAQUEL NO REQUIERE DE ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN ESPECIAL.

 DATOS DEL ARTÍCULO
 LOTE 1 PARTIDA 67
 CLAVE INIFEED: M10400050
 2.00 PZAS.

 NOMBRE:
 M10400050 ANAQUEL TIPO COMODA SIN PUERTAS

POSTES: 4 TRAMOS EN SECCIÓN ANGULO DE 27x52x915 MM DE LARGO, LAMINA CAL. 14 CON BARRENOS EN AMBAS CARAS DE 5/16 PULG. DE DIAM. A CADA 25 MM. ENTREPAÑOS: 4 EN FORMA DE CHAROLA CON DOBLEZ PERIMETRAL Y CEJA DE 450x915x32 MM. DE ESPESOR LAMINA CAL. No. 20, LLEVANDO UN PAR DE OJALES EN CADA ESQUINA, 3 INTERMEDIOS ESPACIADOS A LO LARGO DE ESTE, Y UNO INTERMEDIO EN CADA LADO CORTO, PARA EL PASO DE TORNILLO QUE LO AMARRAN. FONDO: DE RESPALDO DE 915x915 MM. LAMINA CAL. No. 22, CON BARRENOS DE 5/16 PULG. DE DIAM. A CADA 25 MM. EN DOS DE SUS LADOS. COSTADOS: DE 450x915 MM. LAMINA CAL. No. 24, CON BARRENOS 5/16 PULG. DE DIAM. A CADA 25 MM. EN DOS DE SUS LADOS

(PARALELO)Y UNO DE 9/16 PULG. DE DIAM. EN OTRO DE SUS LADOS. MARCO: DE 915x915FABRICADO EN LAMINA CAL. No. 22 CON DOS PUERTAS EN LAMINA CAL. No. 20, EMBISAGRADAS CON CHAPA TIPO BAYONETA INTEGRADA, SE FIJARA CON TORNILLOS A TRAVES DE UNAS PLACAS INSERTO CON BARRENO MACHUELEADO CADA UNO.

ACABADO: UNA VEZ DECAPADAS TODAS LAS PIEZAS DE LAMINA, SE LES APLICARÁ UNA PINTURA DE ESMALTE HORNEADO COLOR GRIS.

TORNILLO: 1/4 PULG. X/2 PULG. CABEZA GOTA Y TUERCA HEXAGONAL, PARA FIJAR TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEL ANAQUEL..

 $PIJA\ No.\ 10(3/16\ PULG.\ DIAM)x1/2\ PULG.\ CABEZA\ FIJADORA,\ PARA\ REFORZAR\ LAS\ PARTES\ SUPERIORES\ DEL\ FONDO\ Y\ LOS\ COSTADOS.$

BISAGRA TIPO LIBRO DE 1 PULG.x2 PULG., SOLDADA AL MARCO Y A LA PUERTA.

OBSERVACIONES:

LAS PARTES COMPONENTES DE LÁMINA DE ALGUNOS ELEMENTOS SE UNIRÁN A BASE DE SOLDADURA, PARA EL ARMADO TOTAL ENTRE ESTOS, SE EMPLEARAN TORNILLOS, SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADO Y EN FORMA UNITARIA, CON PROTECCIÓN DE CARTÓN CORRUGADO EN LOS LUGARES NECESARIOS.

EL ANAQUEL NO REQUIERE DE ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN ESPECIAL.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 68	CLAVE INIFEED: M10400158	6.00 PZAS.
NOMBRE:	M10400158 BANCO DE TRABAJO B-9		

BANCO DE TRABAJO DE 1800 MM. DE LONGITUD POR 800 MM. DE ANCHO Y 850 MM. DE ALTURA. ESTA COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA METÁLICA Y UNA CUBIERTA DE TIRAS DE MADERA; SE COMPLEMENTA CON UN LOTE DE TORNILLERÍA PARA SU ARMADO. ESTRUCTURA.- SE FABRICA CON CANALES DE LAMINA DE FIERRO CAL. 16 Y CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: ASNILLAS.- DOS PIEZAS CADA UNA DE 750 MM. DE ANCHO POR 810 MM DE ALTURA Y FORMADA POR CUATRO PIEZAS DOS VERTICALES QUE FORMAN LAS PATAS Y DOS HORIZONTALES LARGUEROS TRANSVERSALES, LAS PIEZAS SE UNEN ENTRE SI CON SOLDADURA. LOS LARGUEROS SUPERIORES LLEVAN BARRENOS PARA FIJAR LA CUBIERTA CON TORNILLOS DEL NUMERO 10 Y EN EL EXTREMO INTERIOR CADA PATA LLEVA UNA PLACA BASE PARA FIJARSE AL PISO CON TORNILLO Y TAQUETE. CUATRO LARGUEROS DE 1800 MM. DE LONGITUD PROVISTOS DE BARRENOS DE 5/16 PULG PARA FIJARSE EN LAS ANSILLAS Y DE 1/4 PULG. PARA SUJETAR LAS PIEZAS DEL ENTREPAÑO EN CASO DE LLEVAR ESTE (NO ES EL CASO). PARA ASEGURAR LA EJECUCIÓN, SE USARAN LOS TORNILLOS CORRESPONDIENTES. CUBIERTA.- MIDE 1800MMx800x40 MM SE FABRICA CON MADERA MACIZA DE PINO DE PRIMERA CLASE (SIN NUDOS), EN TIRAS RECTANGULARES CON SECCIÓN DE 37x40 MM. Y LONG. DE 580 Y 1180 MM. SE REMATA CON UNA BOQUILLA PERIMETRAL TAMBIÉN EN TIRAS, LAS LONGITUDINALES DE 30x40x1780 MM., Y LA TRANSVERSALES (CABECERAS) DE 20x40x800 MM. ENSAMBLES.- SE HARÁN TODOS CON ADHESIVO DE RESISTOL 850 Y CLAVOS (SIN CABEZA), EMPLEANDO TRES CLAVOS TORNILLERÍA (CADMINIZADA).- 32 TORNILLOS DE 1/4 PULG X 1/2 PULG. CABEZA HEXAGONAL CON TUERCA. 12 TORNILLOS PARA MADERA NUM. 10 (3/16 PULG x1 1/4 CABEZA GOTA). 4 TAQUETES DE NAYLON 5-8 (PISA O SIMILAR) SOLDADURA.- DEBERÁN ESTAR PERFECTAMENTE TERMINADAS Y SIN REBABAS. EN LAS TIRAS LARGAS Y DOS EN LAS CORTAS. ACABADO.- LAS PIEZAS METÁLICAS DE LA ESTRUCTURA SE SOMETEN A UN PROCESO DE DECAPADO PARA APLICARLES PRIMER ANTICORROSIVO Y ESMALTE HORNEADO COLOR BLANCO SEMI BRILLANTE, LA CUBIERTA UNA VEZ PERFECTAMENTE CEPILLADLA Y RESANADA SE TERMINARÁ CON SELLADOR TAPAPORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL EN TODAS SUS CARAS. EMPAQUE.- EL BANCO SE ENVÍA DESARMADO EN EMPAQUE DE CARTÓN CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO, CON LA CODIFICACIÓN Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE IMPRESA EN LUGAR VISIBLE, LA CUBIERTA DEBIDAMENTE PROTEGIDA CON PAPEL Y LA TORNILLERÍA EN BOLSA DE POLIETILENO, VAN DENTRO DEL MISMO EMPAQUE.







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 69 CLAVE INIFEED: M10400163 5.00 PZAS.

NOMBRE: M10400163 BANCO DE TRABAJO TIPO B-14

BANCO DE TRABAJO DE 1800 MM. DE LONG.X800 MM DE ANCHO Y 600 MM DE ALTURA. ESTA COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA METALICA Y UNA CUBIERTA DE MADERA; SE COMPLEMENTA CON UN LOTE DE TORNILLERIA PARA SU ARMADO. ESTRUCTURA.- SE FABRICA CON CANALES DE LAMINA DE FIERRO CAL. 16 Y CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: ANSILLAS.- 2 PIEZAS CADA UNA DE 750 MM. DE ANCHO X560 MM DE ALTURA Y FORMADA POR 4 PIEZAS, 2 VERTICALES QUE FORMAN LAS PATAS Y 2 HORIZONTALES (LARGUEROS TRANVERSALES) LAS PIEZAS SE UN EN ENTRE SI CON SOLDADURA. LOS LARGUEROS SUPERIORES LLEVAN BARRENOS PARA FIJAR LA CUBIERTA CON TORNILLOS DEL NUMERO 10 Y EN EL EXTREMO INFERIOR CADA PATA LLEVA UNA PLACA BASE PARA FIJARSE AL PISO CON TRONILLO Y TAQUETE. LARGUEROS TIPO 2 PIEZAS CADA UNA DE 1600 MM. DE LONG. PROVISTO DE BARRENOS DE 5/16 PULG. PARA FIJARSE A LAS ANSILLAS CON LOS TORNILLOS CORRESPONDIENTES (LAS PATAS DE ANSILLAS TAMBIEN LLEVAN BARRENOS DE 5/16 PULG.) LOS BARRENOS DE 1/4 DE PULG. QUE LLEVAN LOS LARGUEROS EN LA SEJA SUPERIOR SE USARAN SOLO EN LOS BANCOS QUE LLEVAN ENTREPAÑOS PARA FIJAR LOS MISMOS, (NO ES EL CASO) CUBIERTA.- FABRICADA CON TIRAS DE MADERA MACIZA DE PINO DE PRIMERA CLASE (SIN NUDOS), MIDE 1800x800 MM. Y 40 MM DE

ESPESOR Y SE FORMA CON TIRAS RECTANGULARES CON SECCION DE 37x40 MM Y LONGITUD VARIABLE: 20 TIRAS DE 580 MM Y 20 DE 1180 MM. LA CUBIERTA CON SUS TIRAS PERFECTAMENTE ENSAMBLADAS, SE REMATA PERIMETRALMENTE CON BOQUILLA EN TIRAS LONGITUDINALES DE 1760 MM. CON SECCION DE 30x40 MM. Y TIRAS CABECERAS TRANSVERSALES DE 800 MM CON SECCION DE 20x40 MM. ENSAMBLES.- SE HARAN TODOS CON ADHESIVO RESISTOL 850 Y CLAVOS (SIN CABEZA), EMPLEANDO 3 CLAVOS EN LAS TIRAS LARGAS Y 2 EN LAS CORTAS. TORNILLERIA.- CADMINIZADA 16 TORNILLOS DE 1/4x1/2 PULG. CABEZA EXAGONAL CON TUERCA. 12 TONILLOS PARA MADERA NUMERO 10 (3/16x1 1/4 PULG). CABEZA GOTA. 4 TAQUETES DE NYLON S-8 (PISA O SIMILAR) SOLDADURA.- DEBERAN ESTAR PERFECTAMENTE TERMINADAS Y SIN REBABAS. ACADADO.- LAS PIEZAS METALICAS DE LA ESTRUCTURA SE SOMETEN A UN PROCESO DE DECAPADO PARA APLICARLES PRAIMER ANTICORROSIVO Y ESMALTE HORNEADO COLOR BLANCO SEMI BRILLANTE, LA CUBIERTA UNA VEZ PERFECTAMENTE SEPILLADA Y RESANADA SE TERMINARÁ CON SELLADOR TAPAPORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL EN TODAS SUS CARAS. EMPAQUE.- EL BANCO SE ENVIA DESARMADO EN EMPAQUE DE CARTON CORRUGADO DEBIDAMENTA FLEJADO, CON LA CODIFICACION Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE IMPRESA EN LUGAR VISIBLE, LA CUBIERTA DEBIDAMENTE PROTEGIDA CON PAPEL Y LA TORNILLERIA EN BOLSA DE POLIETILENO, VAN DENTRO DEL MISMO EMPAQUE.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 70 CLAVE INIFEED: M10400168 1.00 PZAS.

NOMBRE: M10400168 BANCO DE TRABAJO TIPO B-19

BANCO DE TRABAJO DE 1800 MM. DE LONG.x600 MM DE ANCHO Y 850 MM DE ALTURA. ESTA COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA METALICA Y UNA FIBRA DE VIDRIO CON TARJA INTEGRAL EXTREMA; SE COMPLEMENTA CON UN LOTE DE TORNILLERIA PARA SU ARMADO. ESTRUCTURA.- SE FABRICA CON CANALES DE LAMINA DE FIERRO CAL. 16 Y CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: ANSILLAS.- 2 PIEZAS CADA UNA DE 550 MM. DE ANCHO X 810 MM DE ALTURA Y FORMADA POR 4 PIEZAS, 2 VERTICALES QUE FORMAN LAS PATAS Y 2 HORIZONTALES (LARGUEROS TRANVERSALES) LAS PIEZAS SE UNEN ENTRE SI CON SOLDADURA. LOS LARGUEROS SUPERIORES LLEVAN BARRENOS PARA FIJAR LA CUBIERTA CON TORNILLOS DEL NUMERO 10 Y EN EL EXTREMO INFERIOR CADA PATA LLEVA UNA PLACA BASE PARA FIJARSE AL PISO CON TRONILLO Y TAQUETE.

LARGUEROS TIPO 4 PIEZAS CADA UNA DE 1600 MM. DE LONG. PROVISTO DE BARRENOS DE 5/16 PULG. PARA FIJARSE A LAS ANSILLAS CON LOS TORNILLOS CORRESPONDIENTES (LAS PATAS DE ANSILLAS TAMBIEN LLEVAN BARRENOS DE 5/16 PULG.) LOS BARRENOS DE 1/4 DE PULG. QUE LLEVAN LOS LARGUEROS EN LA CEJA SUPERIOR SE USARAN SOLO EN LOS BANCOS QUE LLEVAN ENTREPAÑOS PARA FIJAR LOS MISMOS, (NO ES EL CASO).

CUBIERTA.- FABRICADA CON BASTIDOR DE MADERA D PINO CON TIRAS PERIMETRALES Y 4 REFUERZOS TRANSVERSALES Y 2 LONG. TODOS DE 50x30 MM. DE SECCION, LOS CUALES SE ENSAMBLAN A MEDIA MADERA SOBRE EL BASTIDOR VA UNA HOJA DE TRIPLAY DE PINO DE 6 MM. DE ESPESOR COMO RESPALDO DE LA CUBIERTA DE FIBRA DE VIDRIO, LA CUAL SE FABRICA EN UNA SOLA PIEZA DE 4 MM. DE ESPESOR CON CEJA PERIMETRAL DE 40 MM. Y PROVISTA DE UNA TARJA INTEGRAL DE 400x250 MM. CON 200 MM. DE PROF. SIN REGISTRO DE SALIDA (DESAGUE MIDE 1800x600 MM. Y CON 40 MM. DE ESPESOR. ENSAMBLES.- EN TODAS LA UNIONES Y ENSAMBLES DEL BASTIDOR, INCLUYENDO EL TRIPLAY, SE USARA ADHESIVO DE 850 Y CLAVOS (PARA UNIR LA CUBIERTA DE FIBRA DE VIDRIO SE EMPLEARA EL ADHESIVO ADECUADO) TORNILLERIA.- CADMINIZADA 32 TORNILLOS DE 1/4x1/2 PULG. CABEZA EXAGONAL CON TUERCA. 10 TORNILLOS PARA MADERA NUMERO 10 (3/16x1 1/4 PULG. CABEZA GOTA). 4 TAQUETES DE NYLON S-8 (PISA O SIMILAR) SOLDADURA.- DEBERAN ESTAR PERFECTAMENTE TERMINADAS Y SIN REBABAS. ACABADO.- LAS PIEZAS METALICAS DE LA ESTRUCTURA SE SOMETEN A UN PROCESO DE DECAPADO PARA APLICARLES PRAIMER ANTICORROSIVO Y ESMALTE HORNEADO COLOR BLANCO SEMI BRILLANTE, LA CUBIERTA SERA DE ACUERDO A LA MUESTRA APROBADA POR EL CAPFCE Y POR LAS CARAS INTERIORES (BASTIDOR) SE TERMINARA CON SELLADOR TAPAPORO.

EMPAQUE.- EL BANCO SE ENVIA DESARMADO EN EMPAQUE DE CARTON CORRUGADO DEBIDAMENTA FLEJADO, CON LA CODIFICACION Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE IMPRESA EN LUGAR VISIBLE, LA CUBIERTA DEBIDAMENTE PROTEGIDA CON PAPEL Y LA TORNILLERIA EN BOLSA DE POLIETILENO, VAN DENTRO DEL MISMO EMPAQUE.







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 71 CLAVE INIFEED: M50400009 2.00 PZAS.

NOMBRE: M50400009 BOTIQUIN

20 TABLETAS DE ASPIRINA 1 PAQUETE DE ALGODÓN DE 50 GR. UN FRASCO DE 25 ML DE GOTAS PARA OJOS 2 ROLLOS DE TELA ADHESIVA 50 APLICADORES DE ALGODON UN FRASCO DE 50 ML DE AGUA OXIGENADA

4 SOBRES DE ALKA SELTZER

UNA VENDA DE 10 CMS.x5.00 MTS. CON DOS ALFILERES DE SEGURIDAD

1 FRASCO DE MERTHIOLATE

1 CAJA DE CURITAS

1 TIJERA

5 SOBRES DE GASAS

1 BOTE DE ALCOHOL

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 72 CLAVE INIFEED: M30200004 1.00 P7AS. NOMBRE: **M30200004 CARGADOR DE BATERIAS**

DESCRIPCIÓN: CARGADOR DE BATERIAS CON RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA PARA SUMINISTRAR CARGA DE UNA A SEIS BATERIAS DE 12 V. O DE 2-12 A UN RÉGIMEN DE 6 AMPS. CON VOLTÍMETRO Y AMPERÍMETRO.

COTIZAR MARCA REGISTRADA Y DE RECONOCIDO PRESTIGIO A NIVEL NACIONAL.

DATOS DEL ARTÍCULO CLAVE INIFEED: M30100038 **LOTE 1 PARTIDA 73** 1.00 PZAS. NOMBRE: M30100038 ESMERIL DOBLE ELÉCTRICO TIPO BANCO

ESMERIL DOBLE TIPO DE BANCO CON 2 PÍEDRAS ABRASIVAS 152x12.7 MM. DE DIAMETRO, UNA BASTARDA Y UNA MEDIA FINA GUARDA PARA LAS PIEDRAS GUIA DE CORTE. TRANSMISIÓN DIRECTA Y MOTOR CON PROTECCIÓN TERMICA DE 1/3 HP. UNA FASE 3450 RPM 60 HZ SWITCH ARRANCADOR CABLE DE 1 MT. CLAVIJA TIPO INDUSTRIAL. INCLUYE PANTALLAS PROTECTORAS.

COTIZAR MARCA REGISTRADA Y DE RECONOCIDO PRESTIGIO A NIVEL NACIONAL.

DATOS DEL ARTÍCULO **LOTE 1 PARTIDA 74** CLAVE INIFEED: M51100006 5.00 PZAS. NOMBRE: M51100006 EXTINGUIDOR

CAPACIDAD DE 9.00 KG. DE POLVO QUIMICO A B C

PESO TOTAL DE 15.5 KG, ALTURA DE 57.5 CM. DIAMETRO DE 17.5 CM. (7 PULG)

MANOMETRO INDICADOR, VALVULA DE DESCARGA TIPO PISTOLA O PINZA,

PRESIÓN REGULADA, VASTAGO DE VALVULA DE ACCIONAMIENTO VERTICAL, TUBO DE SIFON, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 40 A +49 GRADOS.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 75 CLAVE INIFEED: M30100084 1.00 PZAS. NOMBRE: M30100084 PROBADOR DE CELDAS P/BATERIAS 6 Y 12 VOLTS.

PROBADOR (ANALIZADOR) DE BATERIAS DE ALTA DESCARGA PARA 6 Y 12 VOLTS.

PORCENTAJE DE CARGA EN 20/40/60/80 Y 100%

PESO APROXIMADO 1.75 KGS.

COTIZAR MARCA REGISTRADA Y DE RECONOCIDO PRESTIGIO A NIVEL NACIONAL.







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 76 CLAVE INIFEED: M30100114 1.00 PZAS.

NOMBRE: M30100114 TALADRO COLUMNA TIPO DE BANCO

TALADRO DE COLUMNA TIPO BANCO CAPACIDAD EN ACERO 12.7 MM. (1/2 PULG) CARACTERISTICAS:

CAPACIDAD MÁXIMA TALADRO BANCO 12.7 MM. PISO. DESPLAZAMIENTO DE LA MESA. BANCO MANUAL. DISTANCIA HUSILLO A COLUMNA: BANCO 190 MM.Y PISO 190 MM. DISTANCIA HUSILLO A MESA: BANCO 330 MM PISO 1190 MM. No. DE VELOCIDADES: BANCO 4 Y PISO 4. DIAMETRO DE COLUMNA: BANCO 71 MM, PISO 71 MM. MOTOR ELECTRICO TRIFASICO. CABEZAL DESLIZABLE. COTIZAR MARCA REGISTRADA Y DE RECONOCIDO PRESTIGIO A NIVEL NACIONAL

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 77 CLAVE INIFEED: M20100606 1.00 PZAS.

NOMBRE: M20100606 TORNILLO GIRATORIO CON MORDAZA INTERCAMBIABLE

TORNILLO GIRATORIO CON MORDAZAS INTERCAMBIABLES DE 101.6 MM. (4 PULG) DE ANCHO.
APERTURA MÍNIMA DE 127 MM. (5 PULG). CON MORDAZAS PARA TUBO PARA USO INDUSTRIAL PESO NETO APROX: 16.9 KG.
COTIZAR MARCA REGISTRADA Y DE RECONOCIDO PRESTIGIO A NIVEL NACIONAL.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 78 CLAVE INIFEED: M20100512 2.00 PZAS.

NOMBRE: M20100512 PRENSA PARA TUBO TIPO DE BANCO TORNILLO DE 6.3 A 63.5 MM.

PRENSA PARA TUBO TIPO DE BANCO, TORNILLO DE DE ½ PULG. A 2 PULGADAS COTIZAR MARCA REGISTRADA Y DE RECONOCIDO PRESTIGIO A NIVEL NACIONAL.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 79 CLAVE INIFEED: M20100904 1.00 PZAS.

NOMBRE: M20100904 PAQUETE ELECTRICIDAD- 8 ARTICULOS

M20100209 UN JUEGO DOBLADOR MANUAL PARA TUBO CONDUIT DE PARED DELGADA DE 3/4 DE PULG. (19.7MM) Y PARED GRUESA DE 12.7 MM 1/2 PULG. CON MANERAL. M20100561 UNA PIEZA SOPLETE PARA GASOLINA DE 500 ML. DE CAP. CON BOMBA.M20100579 UN TALADRO ELECTRICO PORTATIL DE 12.7 MM 1/2 PULG. TRABAJO SEMIPESADO. OPERACIÓN TIPO PISTOLA COMPLETO CON MOTOR UNIVERSAL 60 HZ. M20100585 JUEGO DE TARRAJA Y MACHUELOS CON GARROTE Y MANERAL DE 3.2 A 12.7 MM. (1/8 A 1/2 PULG.), CUERDA ESTÁNDAR JUEGO DE 7 DADOS Y 7 MACHUELOS, EN 16 AVOS, ACERO AL CARBON EN ESTUCHE. M20100596 UNA TIJERA PARA LAMINA CORTE RECTO DE 254 MM. (10PULG) PARA HOJAJ ATERO.

M20100512 UN PRENSA PARA TUBO TIPO DE BANCO TORNILLO DE 6.4 A 63.5 MM (1/4 A 2 12 PULG). M20100047 UN JUEGO DROCAS DE 12.7 A 25.4 MM. (1/2 A 1 PULG) EN INCREMENTOS DE 1/6 EN ACERO ALTA VELOCIDAD PARA CONO MORSE NUMERO 2 Y 3 JUEGO DE 9 PIEZAS. M20100152 UN CORTADOR UNIVERSAL PARA TUBO CON TORNILLO DE OPERACIÓN MANUAL HASTA 50.8 MM. (2 PULG DIAM.)

DATOS DEL ARTÍCULOLOTE 1 PARTIDA 80CLAVE INIFEED: M302000375.00 PZAS.NOMBRE:M30200037 MULTIMETRO UNIVERSAL

CARACTERISTICAS:

4 DIGITOS, 10000 CUENTAS, BARRA ANALOGICO 42 SEGMENTOS, RETENCION DE LECTURA, CERO RELATIVO, REGISTRO DE LECTURAS MAX/MIN/MX/MIN/PROM, AUTOAPAGADO, PRUEBA DE DIODOS Y CONTINUIDAD AUDIBLE, CAJA SELLADA A PRUEBA DE SALPICADURAS, PROTECCION EN TODAS LAS GAMAS CONJUNTAS DE PRUEBA, BATERIA Y MANUAL.

LECTURAS:

0-600 VOLTS C.D. 0-10 AMPERES C.D. 0-40 KOHMS RESISTENCIA 0-10MF CAPACITANCIA





0-600 VOLTS C.A.
0-10 AMPERES C.A.
INCLUYE CABLES DE PRUEBA Y ESTUCHE.
NOTA: NO INCLUYE PILA.
COTIZAR MARCA REGISTRADA Y DE RECONOCIDO PRESTIGIO A NIVEL NACIONAL.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 81 CLAVE INIFEED: M10400028 1.00 PZAS.

NOMBRE: M10400028 MESA P/SERVICIO DE BATERIAS

DE 1800x600x900 MM. DE ALTURA

CUBIERTA: EN FIBRA DE VIDRIO, CON TARJA INTEGRAL SIN DESAGÜE, SOBRE UNA HOJA DE TRIPLAY DE MADERA DE PINO COMO REFUERZO DE 9 MM. DE ESPESOR, Y BASTIDOR DE MADERA PERIMETRAL, CON 4 REFUERZOS TRANSVERSALES DE 25 MM. DE ESPESOR, ENSAMBLADAS A MEDIA MADERA. ACABADO APARENTE LISA POR TODAS SUS CARAS EXPUESTAS ESTRUCTURA: ASNILLA: TOTALMENTE EN LAMINA CAL. #3, FORMADA POR 2 CANALES LONGITUDINALES (LARGUEROS), DE 15x60x15x1600 MM., SOLDADOS POR SUS EXTREMOS A 3 CANALES VERTICALES (PATAS), DE 25x70x25x850, CON PLACA BASE DE 70x70 MM., SOLDADA EN EL EXTREMO INFERIOR DE CADA UNA PARA FIJARSE AL PISO PEINAZO: TOTALMENTE EN LAMINA CAL. #13, FORMADA POR 2 CANALES TRANVERSALES DE 15x60x15x464 MM.; 2 CANALES VERTICALES DE 15x60x15x463 MM., SOLDADAS ENTRE SI, POR SUS EXTREMOS PARA DARLE FORMA , Y 2 TENSORES DE 1/4 PULG. COMO REFUERZO. ACABADO DE ESTRUCTURA: TODAS LAS PIEZAS METALICAS SE SOMETERAN A UN PROCESO DE DECAPADO, PARA APLICARLES PRIMER ANTICORROSIVO Y ESMALTE HORNEADO COLOR BLANCO. TORNILLO: 1/4 PULG DE DIAM. X 1/2 PULG. CABEZA GOTA, CON TUERCA EXAGONAL, PARA FIJAR ENTRE SI, LOS PEINAZOS CON LAS ASNILLAS. PARA MADERA DEL #10 (3/16 DE DIAM)x1 PULG CABEZA GOTA, PARA FIJAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. PARA MADERA DEL #10 (3/16 DIAM)x1 1/2 PULG CABEZA GOTA, PARA FIJAR LA MESA AL PISO, CON TAQUETES DE NYLON S-8 DE PISA S.A. OBSERVACIONES: PARA LOS ENSAMBLES DE MADERA Y UNIONES ENTRE EL BASTIDOR, TRIPLAY DE REFUERZO, Y LA CUBIERTA DE FIBRA DE VIDRIO, SE EMPLEARA ADHESIVO DE RESITOL; PARA LA FIJACION DE LAS PARTES COMPONENTES DE LAS ASNILLAS Y PEINAZOS, SE EMPLEARA SOLDADURA; Y POR ULTIMO, PARA SU ARMADO TOTAL SE USAN TORNILLOS. SE ENTREGA EN FORMA UNITARIA TOTALMENTE DESARMADA, EN CAJAS DE CARTON CORRUGADO Y FLEJADA POR SEPARADO , EN UNA REJA DE MADERA, IRAN 2 CUBIERTAS. LA MESA NO REQUIERE DE ALGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 82 CLAVE INIFEED: M10400153 2.00 PZAS.

NOMBRE: M10400153 BANCO DE TRABAJO TIPO B-4

DESCRIPCIÓN: BANCO DE TRABAJO DE 2400mm. DE LONGITUD, 1000mm. DE ANCHO Y 850mm. DE ALTURA. ESTÁ COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA METÁLICA UNA CUBIERTA, 2 ENTREPAÑOS DE MADERA, SE COMPLEMENTA CON LOTE DE TORNILLERÍA PARA EL ARMADO. ESTRUCTURA: SE FABRICA CON CANALES LARGUEROS EN LÁMINA CALIBRE Nº16 Y CONSTA DE LO SIGUIENTE, 3 ASNILLAS DE 750mm. DE ANCHO, 810mm. DE ALTURA CADA UNA ESTAN FORMADAS POR 4 PIEZAS 2 VERTICALES QUE FORMAN LAS PATAS Y 2 HORIZONTALES LARGUEROS TRANSVERSALES LAS PIEZAS SE UNEN ENTRE SÍ CON SOLDADURA, LOS LARGUEROS SUPERIORES LLEVAN BARRENOS PARA FIJAR LA CUBIERTA, CON TORNILLOS №10 Y EN EL EXTREMO INFERIOR CADA PATA LLEVA UNA PLACA-BASE PARA FIJARSE AL PISO CON TORNILLO Y TAQUETE, 4 LARGUEROS LONGITUDINALES DE 2200mm. DE LONGITUD PROVISTOS DE BARRENOS DE 5/16" DE DIÁMETRO PARA FIJARSE A ASNILLAS CON TORNILLOS. LARGUERO LONGITUDINAL: EN LÁMINA CALIBRE Nº16 4 PZAS. EN FORMA DE CANAL DE SECCIÓN 38 x 75 x 25mm. CON CORTES A 45° EN CADA EXTREMO DE LAS CEJAS INFERIORES DE 25mm. CADA LARGUERO PROVISTO DE 4 BARRENOS DE 1/4" (6.35mm.) PARA EL PASO DE TORNILLOS 3/16" x 3/4" Y CON 12 BARRENOS DE 5/16" (7.938mm.) PARA EL PASO DE TORNILLOS 1/4" x 1/2" CABEZA HEXAGONAL CON TUERCA PARA ENSAMBLE A ASNILLAS. CUBIERTA: DE 2400 x 1000 x 40mm. ESPESOR FABRICADA CON BASTIDOR EN MADERA DE PINO, EN TIRAS PERIMETRALES Y REFUERZOS DE 50 x 30mm. DE SECCIÓN, LOS CUALES SE ENSAMBLAN A MEDIA MADERA, SOBRE EL BASTIDOR VA UNA HOJA DE TRIPLAY DE PINO DE 9mm. ESPESOR, LA SUPERFICIE Y CANTO LLEVAN LÁMINA PLASTICA DECORATIVA DE 1/32" DE ESPESOR COLOR BLANCO MATE, LA CONTRACARA (BASTIDOR) LLEVAN SELLADOR TAPAPORO, EN TODAS LAS UNIONES DE BASTIDOR CON ADHESIVO Y CLAVOS Y PARA UNIR EL LÁMINADO PLASTICO CON ADHESIVO DE CONTACTO. ENTREPAÑOS: DE 960 x 590 x 31mm. ESPESOR SE FABRICAN CON BASTIDOR DE MADERA DE PINO CON TIRAS PERIMETRALES DE 57 x 25mm. DE SECCIÓN, LOS CUALES SE ENSAMBLAN A MEDIA MADERA, SOBRE EL BASTIDOR UNA HOJA DE TRIPLAY DE PINO DE 6mm. LA CUBIERTA SE REMATA PERIMETRALMENTE CON BOQUILLA DE MADERA DE PINO EN TIRAS DE 13 x 31mm. LAS CUALES SE UNEN EN SUS EXTREMOS CON CORTES A 45°, UNA VEZ CEPILLADOS Y RESANADOS SE TERMINAN CON SELLADOR TAPA PORO Y 2 MANOS DE BARNIZ NATURAL EN CARAS EXPUESTAS, LAS UNIONES SERÁN CON ADHESIVO Y CLAVOS DONDE SE REQUIERA. TORNILLERIA: GALVANIZADA, 48 TORNILLOS DE 1/4" x 1/2" CABEZA HEXAGONAL CON TUERCA, 18 TORNILLOS PARA MADERA O PIJAS N°10 3/ 16" x 1 1/ 4" Y 6 TAQUETES DE NYLON Y 8 TORNILLOS O PIJAS PARA MADERA 3/ 16" x 3/ 4". EMPAQUE: EL BANCO SE ENVÍA DESARMADO EN EMPAQUE DE CARTÓN CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO, CON LA INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE IMPRESA EN LUGAR VISIBLE, Y LA TORNILLERIA EN BOLSA DE POLIETILENO VA DENTRO DEL MÍSMO EMPAQUE. NOTA: EN PARTES METALICAS DE ESTRUCTURA LAVADA Y FOSFATIZADA SE LE APLICARÁ ACABADO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200 °C. EN COLOR BLANCO. LA CUBIERTA SE TERMINARÁ EN CONTRACARA DEL BASTIDOR CON SELLADOR TAPA POROS.

·EL ENSAMBLE DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG. SIN ESCORIA .







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 83 CLAVE INIFEED: M10400066 2.00 PZAS.

NOMBRE: M10400066 BURRO DE PLANCHAR

DE PATAS TUBULARES Y CUBIERTA DE METAL LA CUBIERTA LLEVA UN CANAL PERIMETRAL DE 15x28x15 MM. CON METAL DESPLEGADO DE 16x8 MM. Y REFORZADO CON CANALES DE 12x12 ADEMAS LLEVA UN CANAL GUIA DE 135x33 CM. EN EL CUAL ALOJA UNA CREMALLERA CON MUESCAS PARA CONTROL DE ALTURA Y SE CIERRA POR LOS EXTREMOS CON PATAS DE LAMINA. (TODAS SUS PIEZAS DE LÁMINA NEGRA CAL. 18 A EXCEPCIÓN DE LA CREMALLERA QUE SERÁ DE CAL. 13) ESTRUCTURA FORMADA POR DOS PARES DE PATAS TUBULARES DE 3/4 PULG. LAMINA GALVANIZADA CAL. 18 UNIDAS ENTRE SI CON TRES REMACHES Y UN PERNO. ACABADO CON DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE. NOTA GENERAL: LAS DIMENSIONES CONSIGNADAS SON LAS NOMINALES. SE PODRÁN ACEPTAR VARIACIONES EN LAS DIMENSIONES DEL DISEÑO, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS NO AFECTEN LOS REQUERIMIENTOS ANTROPOMÉTRICOS DEL CASO Y SERÁN EVALUADAS POR LA GERENCIA DE PROYECTOS. UNA VEZ APROBADO EL PRODUCTO. LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN SERÁN DETERMINADAS SEGÚN EL ARTÍCULO EN CUESTIÓN.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 84 CLAVE INIFEED: M10400075 1.00 PZAS.

NOMBRE: M10400075 CORTINA DE TELA PARA PROBADOR

CORTINA DE LONA DE ALGODÓN No 8 100% IMPERMEABLE DE 0.625 KGS. POR M2, DE 1700x1800 MM. CON OJILLOS Y ARGOLLAS A 200 MM. DE DISTANCIA EN LA PARTE SUPERIOR.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 85 CLAVE INIFEED: M10400067 1.00 PZAS.

NOMBRE: M10400067 ESPEJO PROBADOR

FORMADO POR 3 MARCOS (1 CENTRAL DE 800x1400 MM. FIJO AL MURO A TRAVÉS DE 4 PLACAS DE 50x65 MM. CAL. 1/4 PULG. CON OJAL Y BARRENOS AVELLANADOS PARA EL PASO DE LOS TRONILLOS Y 2 LATERALES ABATIBLES DE 380x1400 MM FIJOS AL PRIMERO CON BISAGRAS TIPO PIANO CON SUS TORNILLOS CORRESPONDIENTES). CADA MARCO SE FABRICA A BASE DE 4 TRAMOS DE MADERA MACIZA DE PINO, UNIDOS POR SUS EXTREMOS A 45°; PARA DARLE FORMA Y CREAR UN VANO QUE ALOJARA POR LA PARTE POSTERIOR UN ESPEJO DE 3 MM. CON UN RESPALDO DE FIBRACEL DE 5 MM. DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE FIJAN CON JUNQUILLOS DE MADERA). TONILLO.- PARA MADERA DEL No. 10 (3/16x1 PULG.) CABEZA PLANA, PARA FIJAR LAS PLACAS EN PARTE POSTERIOR DEL MARCO CENTRAL DE 1 PULG. DE ANCHO, ACABADA EN LATÓN PARA FIJAR LOS MARCOS LATERALES CON EL CENTRAL. ESPEJO.- DE CRISTAL PULIDO Y AZOGADO DE 3 MM. CON UN RESPALDO DE FIBRACEL DE 5 MM. ACABADO.- PERFECTAMENTE TERMINADO CON CEPILLO Y LIJA PARA APLICARLE UN SELLADOR TAPA PORO Y BARNIZ NATURAL EN SUS CARAS EXPUESTAS LA LAMINA PLÁSTICA DE WILSON ART COLOR BLANCO LISO Y EL ESPEJO EN CRISTAL PULIDO. Y POR ÚLTIMO ÚNICAMENTE LOS MARCOS ABATIBLES SE TERMINARAN CON LAMINA PLÁSTICA DE CORATIVA (TODOS SE PARA EL ENSAMBLE DE LOS MARCOS DE MADERA Y PARA LA UNIÓN DE LA LÁMINA PLÁSTICA AL FIBRACEL (PARTE POSTERIOR DE ABATIBLE) SE EMPLEARA ADHESIVO RESISTOL 850. POR ÚLTIMO PARA LA FIJACIÓN DE LAS PLACAS, BISAGRAS Y JUNQUILLOS SE USARAN TORNILLOS Y CLAVOS RESPECTIVAMENTE SE ENTREGARÁ EN FORMA UNITARIA CON PROTECCIONES DE CARTÓN CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO. NO REOUIERE DE ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN ESPECIAL.

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 86 CLAVE INIFEED: M10400049 2.00 PZAS.

NOMBRE: M10400049 ESTANTE PARA ÚTILES

MUEBLE METÁLICO CON CUBIERTA DE MADERA Y PUERTAS ABATIBLES DE PINO DE 1430 MM. DE LONGITUD, 590 MM DE ANCHO Y 900 MM. DE ALTURA TOTAL. SE COMPLEMENTA CON TRES ENTREPAÑOS (DOS INTERIORES Y OTRO COMO BASE), REGATONES NIVELADORES, PASADOR Y CHAPA DE SOBREPONER. ELEMENTOS Y MATERIALES: (1) CUBIERTA.- FABRICADA EN MADERA DE PINO DE PRIMERA, ESTA FORMADO CON UNA CAPA DE TRIPLAY DE 6 MM. SOBRE BASTIDOR DE PINO CON SECCIÓN DE 2x3/4 PULG. Y CUBIERTA CON LAMINA PLÁSTICA DECORATIVA DE 1/32 PULG. EN COLOR BLANCO MATE DE FORMICA O SIMILAR. SE FIJA A LA ESTRUCTURA CON 4 TORNILLOS PARA MADERA DEL NO. 10 (3/16x3/4 PULG. CABEZA DE GOTA. (2) ESTRUCTURA.- DE TUBULAR CUADRADO DE 25 MM. EN LÁMINA NEGRAL CAL. NO. 18; LA FORMAN 2 ASNILLAS DE 1200 MM. DE LONGITUD Y 860 MM. DE ALTURA, UNIDAS ENTRE SI CON 4 LARGUEROS TIPO. CADA ASNILLA LLEVA 2 PIEZAS VERTICALES (PATAS) Y 2 HORIZONTALES LARGUEROS LONGITUDINALES SOLDADOS POR SUS EXTREMOS FORMANDO UN MARCO Y PROVISTO DE 2 ÁNGULOS CADA UNO, DE 25x25 MM. CAL. 18 CON BARRENOS DE 1/4 PULG. PARA EL PASO DE LOS TORNILLOS QUE SUJETARAN LA CUBIERTA. CADA PATA LLEVA SOLDADOS EN UNA DE LAS CARAS LATERALES Y A LA ALTURA DE LOS LARGUEROS LONGITUDINALES, 2 CONECTORES EN CANAL, DE 22x22 76 MM. EN LÁMINA CAL. 18 Y PROVISTOS DE BARRENOS DE 9/64 PULG. PARA RECIBIR Y FIJAR LOS LARGUEROS TIPO PIJAS DEL NO.. 8 POR1/2 PULG. CAB. FIJADORA; ADEMÁS EN EL EXTREMO INFERIOR UNA TUERCA DE 3/8 PULG. SOLDADA AL INFERIOR, PARA ATORNILLAR UN REGATÓN NIVELADOR DE PLÁSTICO RÍGIDO. POR ÚLTIMO PARA FIJAR LOS PANELES, LA ESTRUCTURA LLEVA BARRENOS DE 9/64 PULG Y EN LAS PATAS DELANTERAS 9 BARRENOS EN CADA UNA, 3/16 PULG PARA LAS

Tel. 618 137 76 10





BISAGRAS DE LAS PUERTAS; ADEMÁS UN BARRENO DE /4 PULG. EN EL LARGUERO FRONTAL INFERIOR, PARA RECIBIR EL PASADOR DE SOBREPONER. (3) LOS PANELES LATERALES VAN UNIDOS DE FABRICA A LOS LARGUEROS TIPO DE LA ESTRUCTURA, CON 4 REMACHES CADA UNO, ESTANDO PROVISTOS DE DOBLEZ PERIMETRAL PARA DARLE RIGIDEZ Y CEJA S LATERALES DE 25 MM. PARA FIJARSE CON REMACHES A LOS LARGUEROS TIPO (SUPERIOR E INFERIOR) LLEVA BARRENOS DE 9/64 PULG.: PARA EL PASO DE LAS PIJAS OUE SUJETARAN LOS LARGUEROS A LOS CONECTORES. TENDRÁ OJALES DE 3/16x5/16 PULG. Y DOS MAS DEL MISMO DIAM. PARA EL PASO DE LAS PIJAS QUE FIJAN EL PANEL A LAS PATAS DE LA ESTRUCTURA. EN LAS CEJAS LATERALES SE LE HARÁN RANURAS (CINCO EN CADA LADO) DE 10x2 MM. PARA RECIBIR LOS GACHOS QUE SOPORTARAN LOS ENTREPAÑOS INTERMEDIOS. (4) PANEL POSTERIOR.- CON DOBLEZ PERIMETRAL DE 19 MM. SE RIGIDIZA CON UN FRAILE LONGITUDINAL DE SECCIÓN CANAL DE 25x17 MM. Y CEJA DE 15 MM. PARA SOLDARSE CON PUNTOS DE RESISTENCIA. LLEVA 6 OJALES DE 3/16x5/16 PULG. PARA EL PASO DE LAS PIJAS QUE LO SUJETARAN A LA ESTRUCTURA (No. 8x1/2 PULG. CAB. FIJ.) (5) ENTREPAÑOS.- SERÁN DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS QUE EL PANEL POSTERIOR, CON FRAILE DE REFUERZO Y DOBLEZ PERIMETRAL, CON 4 OJALES PARA PODER FIJARSE CON PIJAS A LOS LARGUEROS INFERIORES TIPO (ENTREPAÑO INFERIOR) Y ADEMÁS CON CEJAS LONGITUDINALES DE 15 MM. PARA REFORMARLOS. LOS ENTREPAÑOS INTERMEDIOS SE COLOCAN CON 4 GANCHOS ESPECIALES CAL. 18 QUE ENTRARAN EN LAS RANURAS DE LOS PANELES LATERALES. (6) PUERTAS.- SE FABRICARAN CON MADERA DE TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA, DE 19 MM. DE ESPESOR Y RECUBIERTA CON LÁMINA PLÁSTICA DECORATIVA DE 1/32 PULG DE ESPESOR EN TODAS SUS CARAS. UNA DE LAS HOJAS LLEVA PREPARACIÓN PARA ALOJAR UNA CHAPA DE SOBREPONER Y LA OTRA UN SAQUE PARA RECIBIR EL PESTILLO Y EN LA PARTE INFERIOR UN REBAJE PARA COLOCACIÓN DE UN PASADOR VERTICAL DE MAROMA. AMBAS TENDRÁN PREPARACIÓN PARA RECIBIR BISAGRAS DE LIBRO EN UNO DE SUS COSTADOS (3 POR HOJA). (7) HERRAJE Y TORNILLERÍA,. 6 BISAGRAS LATONADAS 2x3/4 PULG. 8 GANCHOS PARA ENTREPAÑOS. 1 PASADOR DE SOBREPONER (MAROMA) 22 PIJAS No. 8 (5/32x1/2 PUG) CABEZA FIJADORA. 4 REGATONES NIVELADORES. SOLDADURA.- DEBERÁN ESTAR PERFECTAMENTE TERMINADAS. ACABADO.- TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SE SOMETERÁN A UN PROCESO DE DECAPADO PARA APLICARLES PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓDICA, COLOR BLANCO EN PANELES Y ENTREPAÑOS Y MICROPULVERIZADA CON TRATAMIENTO Y COLOR DURANODIC EN LA ESTRUCTURA. LA CUBIERTA, PANELES Y PUERTAS SE FORRAN CON LÁMINA PLÁSTICA DECORATIVA DE 1/32 PULG DE ESPESOR EN COLOR BLANCO MATE (FORMICA O SIMILAR) USANDO ADHESIVO DE RESISTOL 850. (LA CUBIERTA POR SUS CARAS EXPUESTAS, LOS PANELES LATERALES SOLO POR LA CARA EXTERIOR Y LAS PUERTAS POR TODAS SUS CARAS. EMPAQUE.- EL MUEBLE SE ENVIARA TOTALMENTE DESARMADO CON UN LOTE DE HERRAJE Y TORNILLERÍA EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO DE 250x700x1500 MM. DEBIDAMENTE FLEJADA Y CON LA CODIFICACIÓN CORRESPONDIENTE **IMPRESA** LUGAR VISIBLE.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 87	CLAVE INIFEED: M10100036	2.00 PZAS.
NOMBRE:	M10100036 GARINETE AFRODINAMICO		

DIMENSIONES DE 900x450x1850 MM. CON GABINETE METALICO, PUERTAS ABATIBLES, DIVISIÓN VERTICAL AL CENTRO CINCO ENTREPAÑOS, PASADOR, JALADERA Y CHAPA. GABINETE.- METALICO DE LAMINA CAL. 20 CON DOBLECES FRONTALES PARA RECIBIR BISAGRA EMBUTIDA Y OCULTA CON PREPARACIÓN EN PISO Y TAPA PARA BATIENTES DE PUERTA, ZOCLO FORMADO DEL MISMO MATERIAL DE 76.2 MM. PUERTAS.- METALICAS DE LAMINA CAL. 20, EN FORMA DE CHAROLA CON REFUERZO INTERIOR VERTICAL CENTRAL Y CON DOBLEZ PERIMETRAL, LA HOJA FIJA CON BATIENTE Y PASADOR TIPO BAYONETA, LA HOJA CONTRARIA DE LA MISMA FORMA Y CON CHAPA COLOCADA, CADA UNA CON JALADERA COMERCIAL. PANEL VERTICAL.- METALICO DE LAMINA CAL 20, EN FORMA DE CHAROLA PERIMETRAL Y REFUERZO CENTRAL LONGITUDINAL SECCIÓN CANAL DE 12x80x12 MM. PUNTEADO A CHAROLA. ACABADOS.- TODOS LOS DOBLECES Y CORTES DEBERÁN SER COREECTOS, LA LÁMINA ROLADA EN FRIO Y SOLDADURA BIEN APLICADAS SIN ESCORIAS Y ESMERILADAS. TODAS LAS PIEZAS METALICAS LLEVARAN TRATAMIENTO FOSFATIZADO CON ACABADO EN ESMALTE ALQUIDALICO COLOR ARENA SEMIBRILLANTE, UN PASADOR TIPO BAYONETA, COMERCIAL, DOS JALADERAS COMERCIALES, UNA CHAPA COMERCIAL.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 88	CLAVE INIFEED: M10100015	1.00 PZAS.
NOMBRE:	M10100015 LIBRERO METALICO HORIZONTAL		

MEDIDAS DE 1220x370x1030 MM., CON DOS ENTREPAÑOS INTERCAMBIABLES, PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL Y CUBIERTA DE MADERA DE AGLOMERADO CON LAMINADO PLASTICO. ESTRUCTURA METALICO CON 4 PATAS Y TRAVESAÑO DE TUBULAR CUADRADO DE LAMINA CAL. 18 DE 25X25MM, ARMADOS Y REFORZADOS CON SOLDADURA, CON PREPARACIONES PARA RECIBIR GABINETE (LIBRERO) GABINETE.- METALICO EN LAMINA NEGRA CAL. 20 CON ENTREPAÑOS INTERCAMBIABLES EN FORMA DE CHAROLA CON REFUERZO FRAYLE, LONGITUDINAL EN LAMINA CAL. 20. PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL TEMPLANDO DE 4MM DE ESPESOR CON CANTOS ESMERILADOS, CON JALADERAS DESVASTADAS INTEGRADAS, CON ZAPATA DE ALUMINIO PARA CORREDERAS EN PARTE INFERIOR. CUBIERTA.- DE MADERA AGLOMERADA DE 19MM DE ESPESOR CON LAMINADO PLASTICO COLOR TEKA O SIMILAR EN CARAS Y CANTOS DE 1/32 (8MM) COLOCANDO LA VETA EN SENTIDO LONGITUDINAL. EN LA CARA INFERIOR LLEVA BACKER FENOLICO. ACABADOS.- TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS DE LAMINA LLEVARAN UN TRATAMIENTO FOSFATIZADO EN ESMALTE SEMIBRILLANTE COLOR ARENA EN EL GABINETE Y NEGRO SEMIBRILLANTE EN LAS PATAS. LA CERRADURA ES TIPO CREMALLERA. SE ENTREGA EN FORMA UNITARIA, TOTALMENTE ARMADO CON EMPAQUE DE CARTÓN CORRUGADO Y DEBIDAMENTE FLEJADO.







DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 89	CLAVE INIFEED: M31000043	1.00 PZAS.
NOMBRE:	M31000043 MANIQUÍ NIÑO		

PARA CONFECCIÓN, SIN CABEZA, FABRICADO EN CARTON REFORZADO CON YUTE Y COLA, FORRADO CON TELA DE PUNTO Y BASE DE METAL PARA NIÑO DE 10 AÑOS.

SE ENTREGARA DEBIDAMENTE EMPAQUETADO Y FLEJADO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 90	CLAVE INIFEED: M31000041	2.00 PZAS.	
NOMBRE:	M31000041 MANIQUÍ HOMBRE			

PARA CONFECCIÓN FABRICADO EN CARTON REFORZADO CON YUTE Y COLA, FORRADO CON TELA DE PUNTO Y BASE DE METAL TALLA 38 O 40. SE ENTREGARA DEBIDAMENTE EMPAQUETADO Y FLEJADO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 91	CLAVE INIFEED: M31000042	7.00 PZAS.
NOMBRE:	M31000042 MANIQUÍ MUJER		

PARA CONFECCIÓN FABRICADO EN CARTON REFORZADO CON YUTE Y COLA, FORRADO CON TELA DE PUNTO Y BASE DE METAL TALLA 32 O 34. SE ENTREGARA DEBIDAMENTE EMPAQUETADO Y FLEJADO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 92	CLAVE INIFEED: M30100001	2.00 PZAS.	
NOMBRE:	M30100001 MAQUINA DE COSTURA RECTA			

MÁQUINA DE COSTURA RECTA DE UNA AGUJA, MOTOR INTEGRADO AL CABEZAL, PANEL DE CONTROL PARA POSICIONAR LA AGUJA GRADUACIÓN DE VELOCIDAD DESDE EL PANEL, LUZ LED, CON PALANCA DE RETROCESO, RELOJ GRADUADOR DE LARGO DE PUNTADA, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, VELOCIDAD MAX 5000 RPM, MÁQUINA DE COSTURA RECTA INDUSTRIAL, DE 1 AGUJA CON MOTOR INTEGRADO AL CABEZAL (DIRECT DRIVE) AHORRADOR DE ENERGÍA. MÁQUINA ESPECIAL PARA TRABAJO MEDIANO. POSICIÓN DE PARO DE AGUJA AJUSTABLE, BOTÓN DE PUNTADAS DE CORRECCIÓN Y LÁMPARA LED CON AJUSTE DE INTENSIDAD. ALTA VELOCIDAD Y PANEL DE CONTROL DE FÁCIL USO. ESTA MÁQUINA INCLUYE EL TABLÓN (MESA)

SE ENTREGARA DEBIDAMENTE EMPAQUETADO Y FLEJADO.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 93	CLAVE INIFEED: M30100017	13.00 PZAS.
NOMBRE:	M30100017 MAQUINA FAMILIAR		

CARACTERÍSTICAS:

27 PUNTADAS CON 63 FUNCIONES DE COSTURA. OJAL AUTOMÁTICO EN 1 PASO. BOTÓN DE BALANCE/AJUSTE PARA OJALES. CONTROL DE LARGO Y ANCHO DE PUNTADA. CONTROL DE TENSIÓN DEL HILO SUPERIOR. ENSARTADOR AUTOMÁTICO DE AGUJA. CORTADOR DE HILO. DEVANADOR AUTOMÁTICO DE BOBINA. SOPORTE PARA ACCESORIOS. INCLUYE 6 PRENSATELAS.
5 AÑOS DE GARANTÍA.

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE 1 PARTIDA 94	CLAVE INIFEED: M31000044	1.00 PZAS.
NOMBRE:	M31000044 MAQUINA OVERLOCK		

MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD, CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO. ANCHO DE LA COSTURA DE 4 MM. ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 4,500 R.P.M. MOTOR DIRECT DRIVE. TIPO DE PUNTADA: 516 LARGO DE PUNTADA:1-4 MM. ALTURA DE PIE: 5.5, NO. DE AGUJAS: 2, NO. DE HILOS: 5, DISTANCIA ENTRE AGUJAS: 2.







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 1 PARTIDA 95 CLAVE INIFEED: S/C-007 4.00 PZAS.

NOMBRE: S/C-004 BOCINAS P/EXTERIOR

JUEGO DE BAFLES DE 2 VÍAS 600W PMPO, TIPO SATELITAL USO INTERNO/EXTERNO/INTEMPERIE

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 2 PARTIDA 1 CLAVE INIFEED: S/C-008 417 PZAS.

NOMBRE: S/C-005 COMPUTADORA

GABINETE: DESKTOP SLIM O TINY

PROCESADOR: INTEL® CORE™ I3-1215U, 6C (2P + 4E) / 8T, P-CORE 1.2 / 4.4GHZ, E-CORE 0.9 / 3.3GHZ, 10MB O SUPERIOR

GRÁFICOS: GRÁFICOS INTEL® UHD INTEGRADOS MEMORIA: 8GB DIMM DDR4-3200 O SUPERIOR ALMACENAMIENTO: SSD DE 512GB M.2

CHIP DE AUDIO: AUDIO DE ALTA DEFINICIÓN (HD), CÓDEC REALTEK

MICRÓFONO: SIN MICRÓFONO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: ADAPTADOR 65W O SUPERIOR

TECLADO: TECLADO USB NEGRO, ESPAÑOL (LA)

MOUSE: MOUSE USB NEGRO

ETHERNET: INTEGRADO GIGABIT 10/100/1000

WIFI

PUERTOS TRASEROS: 4X USB 2.0

3X USB 3.1 GENERACIÓN 1

1X USB-C 1X HDMI 1X DISPLAYPORT

1X ETHERNET (RJ-45) / 10/100/1000 MBITS/S

1X CONECTOR COMBINADO PARA AURICULARES/MICRÓFONO (3.5 MM)

GARANTÍA BÁSICA: 1 AÑO

SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS® 11 PRO, ESPAÑOL

MONITOR: DE LA MISMA MARCA DE LA COMPUTADORA (CPU)

TAMAÑO: 21.45 PULGADAS (54.5-CM) ÁREA DE VISUALIZACIÓN: 47.9 X 26-CM

PANEL: VA EDGE LED RELACIÓN DE ASPECTO: 16:9 RESOLUCIÓN: 1920 X 1080

TAMAÑO DE PÍXEL: 0.2493 X 0.241 MILÍMETRO ÁNGULO DE VISIÓN (H / V): 178°/178° TIEMPO DE RESPUESTA DE PÍXELES: 8MS FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN: 75HZ

BRILLO: 250 CD/M² (250-NITS) RELACIÓN DE CONTRASTE: 3,000:1

NÚMERO DE COLORES: 16.7 MILLONES DE COLORES ENTRADA DE VIDEO: CONECTORES 1X DISPLAYPORT, 1X VGA CONSUMO DE ENERGÍA (TÍPICO / MÁXIMO): 11.9W / 19W

ANCHO DEL BISEL LATERAL: 1.28 MM ANCHO DEL BISEL LATERAL: 1.28 MM

SOPORTE DEL SISTEMA OPERATIVO: COMPATIBLE CON WINDOWS 10, WINDOWS 11

MONTAJE: SOPORTA VESA 100 X 100 MM







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 2 PARTIDA 2 CLAVE INIFEED: S/C-009 5 PZAS.

NOMBRE: S/C-006 PROYECTOR

ESPECIFICACIONES:

SISTEMA DE PROYECCIÓN: TECNOLOGÍA TI DLP

MODO DE PROYECCIÓN: FRONTAL / TRASERA / MONTAJE TECHO

TAMAÑO DEL PANEL: 0.55" DMD NÚMERO DE PÍXELES: 1,024PX × 768PX RESOLUCIÓN NATIVA: XGA

LUMINOSIDAD DEL COLOR: 4,000 LÚMENES RELACIÓN DE CONTRASTE: HASTA 15,000:1

FUENTE DE LUZ:LÁMPARA UHP DE 15,000 HORAS DE VIDA ÚTIL

AUDIO: 1 X 10W

RUIDO DEL VENTILADOR: 27 DB LENTE DE PROYECCIÓN:

RELACIÓN DE ASPECTO: 4:3

AJUSTE DEL ZOOM: ENFOQUE MANUAL

LENTE: 1.1X

DISTANCIA FOCAL: 16.7 MM

RELACIÓN DE ZOOM: 0.8X – 2.0X (DIGITAL ZOOM)

FACTOR DE PROYECCIÓN: 1.94 A 2.16: 1 LONGITUD FOCAL: 21.85 A 24.01 MM

DISTANCIA DE PROYECCIÓN: 3.94 A 39.36 METROS

CORRECCIÓN: ± 40° VERTICAL

GENERAL

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 5 °C - 60 °C (14 °F - 140 °F)

DIMENSIONES: 313 × 96.4 × 236 MM (ANCHO × ALTO × PROFUNDIDAD)

PESO: 2.9 KG

SEGURIDAD: KENSINGTON LOCK, TRABA DE SEGURIDAD

CONECTIVIDAD DEL VIDEOPROYECTOR

ENTRADA VIDEO: ×1 VGA ENTRADA S-VIDEO: ×1 ENTRADA HDMI®: ×2

SALIDA COMPUTADORA: ×1 VGA AUDIO – 1X ENTRADA: 3.5MM AUDIO – 1X SALIDA: 3.5MM

RS-232C: ×1

ENERGÍA

VOLTAJE DE LA FUENTE DE PODER: 10 V – 240V AC \pm 10 %, 50 – 60 HZ

CONSUMO DE ENERGÍA: 210 – 267 W (MÍNIMO / MÁXIMO)

GARANTÍA

GARANTÍA: 1 AÑO / 90 DÍAS PARA LA LÁMPARA







DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 2 PARTIDA 3 CLAVE INIFEED: S/C-010 53 PZAS.

S/C-007 IMPRESORA LASER SECRETARIAL NOMBRE:

ESPECIFICACIONES:

IMPRESIÓN

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN: LÁSER ELECTROFOTOGRÁFICO

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (MÁX.): HASTA 50 PPM

TIEMPO DE IMPRESIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA: MENOS DE 6.7 SEGUNDOS

RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN (MÁX.): HASTA 1,200 X 1,200 DPI

EMULACIONES DE IMPRESIÓN: PCL6, BR-SCRIPT3, IBM PROPRINTER XL, EPSON FX-850, VERSIÓN PDF 1.7, VERSIÓN XPS 1.0

CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD

INTERFACES ESTÁNDARES: GIGABIT ETHERNET Y USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD

COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS: WINDOWS 10 HOME, 10 PRO, 10 EDUCATION, 10 ENTERPRISE, 11 HOME, 11 PRO, 11 EDUCATION, 11 ENTERPRISE; WINDOWS SERVER 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 MACOS V11, V12, V13 CHROME OS, LINUX, WINDOWS UNIVERSAL PRINT DRIVER COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS MÓVILES: AIRPRINT ®, MOPRIA™, MOBILE CONNECT

SEGURIDAD

FUNCIONES DE SEGURIDAD: BLOQUEO SEGURO DE FUNCIONES, ENTERPRISE SECURITY (802.1X), SECURE PRINT, TLS/SSL, FILTRO IP, IPSEC, SYSLOG REPORTING, SNMP V3, SECURE BIOS, PASSWORD INTELLIGENCE, RANURA PARA SEGURO

MANEJO DE PAPEL

CAPACIDAD DE ENTRADA DEL PAPEL (MÁX.): BANDEJA DE PAPEL DE 250 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPÓSITO DE 100 HOJAS

CAPACIDAD DE ENTRADA OPCIONAL (MÁX.): 1,390 HOJAS CON LAS BANDEJAS OPCIONALES

CAPACIDAD DE SALIDA (MÁX.): 150 HOJAS (CARA ABAJO), 1 HOJA (CARA ARRIBA)

TAMAÑOS DE PAPEL (MÁX.): BANDEJA DE PAPEL: CARTA, LEGAL, LEGAL DE MÉXICO, EJECUTIVO, A4, A5 Y A6 BANDEJA MULTIPROPÓSITO: 69.8 - 215.9 MM (ANCHO), 127 - 355.6 MM (LARGO) / 2.75 PULGADAS - 8.5 PULGADAS (ANCHO), 5.0 PULGADAS - 14 PULGADAS (LARGO)

GENERAL

CAPACIDAD DÚPLEX AUTOMÁTICA: IMPRESIÓN (CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA)

PANTALLA: PANTALLA LCD DE UNA LÍNEA

PROCESADOR: 1.2 GHZ

MEMORIA (ESTÁNDAR / MÁXIMA): 256 MB / 256 MB

CICLO DE TRABAJO MENSUAL MÁXIMO: HASTA 90,000 HOJAS VOLUMEN MENSUAL RECOMENDADO: HASTA 5,000 HOJAS

GARANTÍA: 2 AÑOS

DATOS DEL ARTÍCULO **LOTE 2 PARTIDA 4** CLAVE INIFEED: S/C-011

NOMBRE: S/C-007 PIZARRON INTERACTIVO

CARACTERÍSTICAS:
SUPERFICIE METÁLICA PORCENALIZADA
INTERFACE USB, SISTEMA DE ALIMANTACIÓN USB.
COMPATIBLE CON WINDOWS 7 O POSTERIOR
USO DE MARCADORES DE TINTA FUGAZ
TONO! OGÍA TOLICH SCREEN TCNOLOGÍA TOUCH SCREEN ACCESOS DIRECTOS 20 TOQUES SIMULTÁNEOS

ESPECIFICACIONES:

ȚAMAÑO: 82 PULGADAS ÁREA INTERACTIVA: 1,627×1,160 MM TAMAÑO CON EMPAQUE 190.4 × 143.5 × 12 CM TEMPERATURA DE TRABAJO: OPERACIÓN: $-20~^{\circ}$ C ~ 70 °C, EMPAQUE: $-40~^{\circ}$ C ~ 85 °C HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO: OPERACIÓN: 90 % EMPACADO: 90 % PESO DEL PINTARRÓN: 18.2 KG PESO TOTAL DEL PRODUCTO: 28.20 KG ÁREA DE PROYECCIÓN: 1,557×1,160 MM SUPERFICIE DEL PINTARRÓN: METÁLICO PORCELANIZADO TECNOLOGÍA: INFRARROJA 10 A 32 PUNTOS DE TOQUE (REQUIERE PROYECTOR)







MÉTODO DE TOQUE: MULTITOUCH SENSIBLE AL TACTO, PERMITE NAVEGAR, MANIPULAR APLICACIONES Y DIBUJAR EN LA PANTALLA POR MEDIO DE DEDO O PLUMILLAS. FANTALLA FOR MEDIO DE DEDO O PLUMILLAS.
FUNCIÓN INTERACTIVA: PANTALLA SENSIBLE AL TACTO AL CONTAR CON CAÑÓN ELECTRÓNICO SISTEMA DE ALIMENTACIÓN: USB
VOLTAJE DE OPERACIÓN: DC 4.6 V ~ DC 5 V
POTENCIA: <2W, CORRIENTE DE OPERACIÓN: <200 MA INTERFAZ: USB 2.0 / USB 3.0 CABLE USB: 5 M TIEMPO DE RESPUESTA: 8MS PP VELOCIDAD DEL CURSOR: 180 PUNTOS/S RESOLUCIÓN 32767×32767 **RELACIÓN DE ASPECTO 4:03**

ACCESORIOS:

SOPORTE PARA MONTAJE EN PARED: 8 PIEZAS GUÍA DE INSTALACIÓN: 1 PIEZA CABLE USB: 1 PIEZA PLUMILLAS Y BORRADOR: 3 PIEZAS CD CON SOFTWARE: 1 PIEZA

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES WINDOWS 7 O POSTERIOR, LINUX, MAC OS X

GARANTÍA

1 AÑO

CERTIFICACIONES

NOM

DATOS DEL ARTÍCULO LOTE 2 PARTIDA 5 CLAVE INIFEED: S/C-012 1 PZAS. NOMBRE: S/C-009 PANTALLA RETRÁCTIL MANUAL

CARACTERÍSTICAS:

PANTALLA RETRÁCTIL MANUAL DE 70 X 70 PULGADAS (100 PULGADAS DIAGONAL) 180 X 180 CM FORMATO: 1:1 RETRÁCTIL A CUALQUIER POSICIÓN (AUTO FIJADO) SUPERFICIE BLANCO MATE ESTRUCTURA METÁLICA BORDE NEGRO PARA REMARCAR IMAGEN MONTAJE EN PARED Y TECHO GANANCIA: 1.0 ANGULO DE VISIÓN: 160° TRATAMIENTO ANTIHONGOS SUPERFICIE LAVABLE MATERIAL FABRICADO CON RETARDANTE DE FUEGO MÁXIMA CALIDAD

GARANTÍA

1 AÑO







«TIPO_LICIT» «LICIT»

ANEXO 3 "DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD"

DURANGO, DGO., A

INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO. PRESENTE

Me refiero a la Licitación Pública Nacional No	en la que mí representada, la empresa participa
manifiesto lo siguiente:	

"BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, MANIFESTAMOS A USTED QUE NOS ABSTENDREMOS DE ADOPTAR CONDUCTAS, POR SI MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO, INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPUESTAS, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MAS VENTAJOSAS EN RELACIÓN A LOS DEMÁS PARTICIPANTES".

A T E N TA M E N T E NOMBRE DE LA EMPRESA

REPRESENTANTE LEGAL







«TIPO_LICIT» «LICIT» ANEXO 4 "RELACIÓN DE DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA PARTICIPAR"

Punto de las Bases

3 PARTICIPACIÓN CONJUNTA DE LICITANTES

De conformidad con el artículo 34 párrafo tercero de la Ley y 31 del Reglamento, dos o más personas podrán presentar conjuntamente proposiciones en la presente licitación, sin necesidad de constituir una sociedad o nueva sociedad en caso de personas morales, siempre que, para tales efectos, en su propuesta se establezca con precisión, las partes a que cada persona participante se obligará. Dicha propuesta deberá ser firmada por el representante común que haya sido designado por el grupo de personas participantes.

5. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR LAS PERSONAS QUE PARTICIPEN

Documentación Legal y Administrativa

Presentación Opcional

- a) La persona que únicamente asista a entregar la proposición, debe presentar carta poder simple debidamente firmada ante la presencia de dos testigos para participar en dicho acto, otorgada por el representante legal facultado para ello, así como original para cotejo y copia de una identificación oficial vigente de él y de quien le otorga el poder.
- b) En caso de que el licitante opte por presentar sus propuestas por escrito, podrá presentar en el acto de presentación y apertura de proposiciones el anexo 4 "RELACIÓN DE DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA PARTICIPAR", el cual servirá como constancia de recepción de la documentación que entregue en dicho acto. La no entrega del mismo, no será motivo de descalificación.
- c) En caso de ser persona física con discapacidad o en caso de personas morales que cuenten con personal con discapacidad en una proporción cuando menos del 5% de la totalidad de su planta de empleados, podrán presentar un escrito bajo protesta de decir verdad, lo cual le dará preferencia en el caso de empate en precio en propuestas presentadas en igualdad de condiciones.

Presentación Obligatoria

- d) El formato que aparece como anexo 1, legible, sin tachaduras ni enmendaduras y describirá de manera detallada las especificaciones de los bienes propuestos, indicando marca, claves y códigos que éstos tengan asignados por el proveedor.
- e) Formato debidamente requisitado, el cual se incluye en las presentes bases como anexo 5 "ACREDITACIÓN DE PERSONALIDAD". La persona que suscriba el formato y las propuestas en la licitación, es la que debe contar con los documentos notariales que la acrediten como representante legal con las facultades expresas para firmar contratos.
- f) Copia de identificación oficial vigente y original para cotejo, la cual puede ser: Pasaporte, Cédula Profesional, Credencial de Elector o Cartilla del Servicio Militar Nacional del licitante o apoderado legal.
- g) Escrito en el que el licitante manifieste, bajo protesta de decir verdad, que conoce y acepta el contenido y alcance de la convocatoria, de las bases de licitación, de los anexos y de las condiciones

Presentó

SI NO







«TIPO_LICIT» «LICIT» ANEXO 4 "RELACIÓN DE DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA PARTICIPAR"

establecidas en estos documentos, así como de las modificaciones que, en su caso, se deriven de la junta de aclaraciones.

- h) Escrito en el que el licitante manifieste, bajo protesta de decir verdad, que no se encuentra tanto en los supuestos del artículo 50 y 60 penúltimo párrafo de la Ley, así como en los del artículo 8 fracción XX, de la Ley Federal de Responsabilidades Administrativas de los Servidores Públicos, anexo 6 "SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 50 Y 60 DE LA LEY".
- i) Escrito bajo protesta de decir verdad de que, por su conducto, en la presente licitación, no participan personas físicas o morales que se encuentren inhabilitadas, tomando en consideración, los supuestos del artículo 71 de la Ley, anexo 7 "PERSONAS INHABILITADAS".
- j) Escrito en que el licitante presente una declaración de integridad, ANEXO 3, en la que manifieste que por sí mismo o a través de interpósita persona, se abstendrá de adoptar conductas, para que los servidores públicos de esta SECRETARÍA induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, tanto técnicas como económicas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones ventajosas, con relación a los demás licitantes participantes.
- k) I) Escrito libre conjunto del licitante y fabricante de los bienes en donde manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que la totalidad de los bienes que ofertan y entregarán, serán producidos en los Estados Unidos Mexicanos, y que, además contendrán como mínimo, un grado de contenido nacional de por lo menos el 50% o en su caso, el correspondiente a las excepciones establecidas en el "Acuerdo por el que se establecen las reglas para la determinación y acreditación del grado de contenido nacional tratándose de procedimientos de contratación de carácter nacional" y su reforma, y que para efectos del segundo párrafo del artículo 28, fracción I de la Ley, proporcionará a la Secretaría de Economía, en caso de que ésta lo solicite, la información necesaria que permita verificar que los bienes ofertados cumplen con el grado de contenido nacional anexo 8 "GRADO DE CONTENIDO NACIONAL".
- Escrito del licitante manifestando que, en caso de ser licitante adjudicado, se compromete a garantizar los bienes contra defectos y/o vicios ocultos por un periodo mínimo de 6 meses.
- m) Escrito en el que el Licitante manifieste que los productos que oferte, cumplen con la Norma de Calidad NOM que le corresponde y a falta de ésta, la Norma de referencia. En caso de que no aplique ninguna norma a los bienes cotizados, el licitante participante deberá presentar escrito, bajo protesta de decir verdad, manifestándolo.
- n) Escrito en el que el licitante manifieste, bajo protesta de decir verdad, que los bienes ofertados no son remanufacturados, reciclados ni de dudosa procedencia, indicando en el mismo, que se trata de bienes genuinos, nuevos y originales de la marca que se cotice.
- escrito en donde indique la clasificación de su empresa, ya sea micro, pequeña, mediana o grande, conforme a lo publicado en el Diario Oficial de la Federación, señalando en él, el número de personal de su planta de empleados.
- p) Escrito del fabricante de los bienes propuestos, mediante el cual manifieste que el licitante participante es distribuidor autorizado de los bienes propuestos. Para el caso de los licitantes que









SI NO

SI NO

SI NO

SI NO

SI NO





«TIPO_LICIT» «LICIT» ANEXO 4 "RELACIÓN DE DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA PARTICIPAR"

participen a través de medios remotos de comunicación electrónica deberán enviar adicionalmente al archivo que contenga el documento escaneado, un manifiesto bajo protesta de decir verdad, de que cuentan con el documento original.

5.1 SOBRE DE PROPUESTA ECONÓMICA

El sobre de la propuesta deberá contener:

a) El formato que aparece como **anexo 2 "PROPUESTA ECONÓMICA"**, legible, sin tachaduras ni enmendaduras indicando el importe unitario y costo total.

SI

NO

<u>NOTA:</u> ESTE FORMATO DEBERÁ COINCIDIR CON LO SOLICITADO EN LOS PUNTOS 3, 5 Y 5.1 DE LAS BASES DE ESTA LICITACIÓN, EN CASO CONTRARIO, EL LICITANTE DEBERÁ AJUSTARLO A LO SEÑALADO EN DICHOS PUNTOS







«TIPO_LICIT» «LICIT» ANEXO 5 "ACREDITACIÓN DE PERSONALIDAD"

(nombre)manifiesto bajo protesta de decir verdad, que los da	tos aquí
asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suf	icientes
para suscribir la propuesta en la presente licitación pública, a nombre y representaci	ón de:
(persona física o moral)	
Licitación Pública Nacional Mixta N°.:	
Registro Federal de Contribuyentes:	
Domicilio	
Calle y número:	
Colonia: Delegación o Municipio:	
Código Postal: Entidad Federativa:	
Teléfonos:	
Correo electrónico: Fax:	
No. de la escritura pública en la que consta el acta constitutiva: Folio: Fecha:	
Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se dio fe de la misma: Folio: Fecha:	
Relación de accionistas:	
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre(s)	
Descripción del objeto social: (El cual deberá ser acorde a la Adquisiciones, objeto de la presente licit	ación)
Reformas al acta constitutiva: (Señalar objeto de la reforma y la fecha en que se realizó)	
Nombre del apoderado legal o representante:	
Datos del documento mediante el cual acredita su personalidad y facultades:	
Escritura pública número: Fecha:	
Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se otorgó:	
Nombre, número y circunscripción del Notario o Fedatario Público que los protocolizó:	
Datos de inscripción del Registro Público de Comercio:	
(Lugar y fecha)	
Protesto lo necesario	
(firma)	
Nota: El presente formato podrá ser reproducido por cada licitante en el modo que estime conv	eniente





«TIPO_LICIT» «LICIT»

ANEXO 6 "SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 71 Y 90 DE LA LEY"

DURANGO, DGO. A,

INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO PRESENTE:

EN CUMPLIMIENTO A LO ORDENADO POR LOS ARTÍCULOS 71 Y 90 PENÚLTIMO PÁRRAFO DE LA LEY I	DE
ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y DEL ARTÍCULO 8° FRACCIÓN X	XX,
DE LA LEY FEDERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS Y PA	RA
LOS EFECTOS DE PRESENTAR PROPUESTA Y EN SU CASO, PODER CELEBRAR CONTRATO RESPECTIVO CO	ON
ESA DEPENDENCIA, CON RELACIÓN A LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No, N	os
PERMITIMOS MANIFESTARLE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE CONOCEMOS EL CONTENIDO	DE
DICHOS ARTÍCULOS, ASÍ COMO SUS ALCANCES LEGALES Y QUE LA EMPRESA QUE REPRESENTO, S	US
ACCIONISTAS Y FUNCIONARIOS, NO SE ENCUENTRAN EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS QUE ESTABLEC	ΕN
ESTOS PRECEPTOS.	

ATENTAMENTE

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTANTE LEGAL







«TIPO_LICIT» «LICIT»

ANEXO 7 "PERSONAS INHABILITADAS"

DURANGO, DGO. A,

INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO PRESENTE:

NOS PERMITIMOS MANIFESTAR BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE CONOCEMOS EL CONTENIDO DEL ARTICULO 71 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, ASÍ COMO SUS ALCANCES LEGALES Y QUE MI REPRESENTADA NO SE ENCUENTRA EN DICHOS SUPUESTOS QUE ESTABLECE EL PRECEPTO CITADO.

ATENTAMENTE

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTANTE LEGAL







«TIPO_LICIT» «LICIT» «LICIT» ANEXO 8 "GRADO DE CONTENIDO NACIONAL" EJEMPLO

de de
INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA
EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO
PRESENTE:
Me refiero a la Licitación Pública Nacional Mixta Noen la que mi representada, la
empresa participa a través de la propuesta que se contiene en el respectivo sobre.
Sobre el particular, y en los términos de lo previsto por el Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y
Servicios del Sector Público y al "Acuerdo por el que se establecen las reglas para la determinación y acreditación del
grado de contenido nacional tratándose de procedimientos de contratación de carácter nacional" y su reforma, manifiesto
bajo protesta de decir verdad, que mi representada es de nacionalidad y que el (la totalidad de los)
bien(es) que oferta y entregará mi representada en dicha propuesta, bajo la(s) partida(s) No(s),
será(n) producido(s) en México y tendrán un grado de contenido nacional de por lo menos el por ciento, en
el supuesto de que le sea adjudicado el contrato respectivo.
Asimismo, para efectos del segundo párrafo del artículo 28, fracción I de la Ley, me comprometo a proporcionar a la
Secretaría de Economía, en caso de que ésta lo solicite, la información necesaria que permita verificar que los bienes
que mi interesada oferta cumplen con el grado de contenido nacional manifestado.
ATENTAMENTE

NOMBRE DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA EMPRESA

REPRESENTANTE LEGAL
DE LA EMPRESA LICITANTE

REPRESENTANTE LEGAL
DE LA EMPRESA FABRICANTE







«TIPO_LICIT» «LICIT» ANEXO 9 "MODELO DE FIANZA"

A EAVOR DE	I A TESC	JDEDÍA DE	LA FEDERAC	IÓN
A FAVUR DE	LAIESU	JRERIA DE	LA FEDERAC	IUN

PARA	GARANTIZAR	POR				CON	DOM	ICILIO	EN
		, E	EL FIEL Y	EXACTO	CUMPLIMIENT	O DE LAS OBLIG	SACIONES	S CONTENI	DAS
EN EL	CONTRATO No.			DE	FECHA		_ CON	IMPORTE	DE
		S	IN	I.V.A.,	QUE	TIENE	POR	OBJE	ETO:

CELEBRADO CON EL EJECUTIVO FEDERAL A TRAVÉS DEL INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO, REPRESENTADO POR EL ARQ. EMMANUEL JOSÉ DEL PALACIO SICSIK, EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR GENERAL, EL CONTRATO Y LA PRESENTE FIANZA SE REGULA POR LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, EL REGLAMENTO VIGENTE Y DE LA LEY DE PRESUPUESTO, CONTABILIDAD Y GASTO PUBLICO FEDERAL SU REGLAMENTO Y DEMÁS QUE RESULTEN APLICABLES, Y ESTARÁ VIGENTE HASTA QUE SE HAYAN SATISFECHO TALES OBLIGACIONES ABARCANDO INCLUSIVE EL PERIODO DE GARANTÍA DE LOS MISMOS MANIFESTANDO LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES Y POR ESCRITO LA DEVOLUCIÓN PARA SU CANCELACIÓN. LA AFIANZADORA ACEPTA EXPRESAMENTE CONTINUAR GARANTIZANDO LAS OBLIGACIONES A QUE ESTA PÓLIZA SE REFIERE, AUN EN EL CASO DE QUE SE OTORGUEN PRORROGAS O ESPERAS AL DEUDOR, PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES QUE SE AFIANZAN; LA COMPAÑÍA ACEPTA SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDO POR EL ARTICULO 95, 95 BIS Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS, REFORMADA POR DECRETO DEL 3 DE ENERO DE 1990, ASIMISMO RENUNCIA AL ORDEN DE EXCUSIÓN QUE SEÑALA EL ARTICULO 119 DE LA MISMA LEY; PARA LA INTERPRETACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE QUE ESTA PÓLIZA REPRESENTA SE SOMETE A LA JURISDICCIÓN DE LOS TRIBUNALES FEDERALES DE LA CIUDAD DE MÉXICO, DISTRITO FEDERAL RENUNCIANDO PARA ESTE EFECTO AL QUE PUDIERA CORRESPÓNDELE EN RAZÓN DE DOMICILIO, ESTA FIANZA PERMANECERÁ EN VIGOR DESDE LA FECHA DE SU EXPEDICIÓN Y DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS Y JUICIOS LEGALES QUE SE INTERPONGAN, HASTA QUE SE DICTE RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE. FIN DE TEXTO

ES IMPORTANTE QUE EN ESTA FIANZA SE EXPIDA POR EL MONTO TOTAL MÁXIMO SIN I.V.A.







«LICIT» ANEXO 10



ENCUESTA DE TRANSPARENCIA DEL PROCEDIMIENTO

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:_									
INSTRUCCIONES: FAVOR DE	CALIFICAR L	OS SUPI	UESTOS	PLANTEADO	S EN	ESTA	ENCUESTA	CON UNA	"X"
SEGÚN CONSIDERE:									

FACTOR	EVENTO	SUPUESTOS	CALIFICACIÓN								
			TOTALMENTE ACUERDO	DE	EN GENERAL DE ACUERDO	1	GENERAL SACUERDO	EN	TOTALMENTE DESACUERDO	EN	
1	JUNTA DE ACLARACIONES	EL CONTENIDO DE LAS BASES ES CLARO PARA LA ADQUISICIONES QUE SE PRETENDE REALIZAR									
2		LAS PREGUNTAS TÉCNICAS EFECTUADAS EN EL EVENTO, SE CONTESTARON CON CLARIDAD									
3		EL CONCURSO SE APEGÓ A LA NORMATIVIDAD APLICABLE									
4	RESOLUCIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICAS	LA RESOLUCIÓN TÉCNICA FUE EMITIDA CONFORME A LAS BASES Y JUNTA DE ACLARACIONES DEL CONCURSO									
5	FALLO	EN EL FALLO SE ESPECIFICARON LOS MOTIVOS Y EL FUNDAMENTO QUE SUSTENTA LA DETERMINACIÓN DE LOS PROVEEDORES ADJUDICADOS Y LOS QUE NO RESULTARON ADJUDICADOS									
6		EL TRATO DADO POR LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA SECRETARÍA DURANTE LA LICITACIÓN, FUE RESPETUOSO Y AMABLE									
7		VOLVERÍA A PARTICIPAR EN OTRA LICITACIÓN QUE EMITA LA SECRETARÍA									
8		EL EVENTO SE DESARROLLÓ CON OPORTUNIDAD, EN RAZÓN DE LA CANTIDAD DE DOCUMENTACIÓN QUE PRESENTARON LOS LICITANTES									
9		TODOS LOS EVENTOS DIERON INICIO EN EL TIEMPO ESTABLECIDO									
10	GENERALES	EL ACCESO AL INMUEBLE FUE EXPEDITO									







«LICIT» ANEXO 10



ENCUESTA DE TRANSPARENCIA DEL PROCEDIMIENTO

SI USTED DESEA AGREGAR ALGUN COMENTARIO RESPECTO AL CONCURSO, FAVOR DE ANOTARLO EN E	=L
CUADRO SIGUIENTE:	
	1







«LICIT» ANEXO 11 MODELO DE CONTRATO

(Persona moral)

Modelo de contrato







«LICIT»

ANEXO 12

(En papel membretado de la empresa).

Durango, Dgo., a

ARQ. EMMANUEL JOSÉ DEL PALACIO SICSIK DIRECTOR GENERAL INIFEED PRESENTE:

No. DE FOLIO:

POR MEDIO DE LA PRESENTE Y BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD Y PA	ARA CUMPLIR CON LO SEÑALADO EN
LAS BASES DE LA LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL No	_, MANIFESTAMOS QUE CUMPLIMOS
CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 32-D DEL DIARIO OFICIAL DE LA	FEDERACIÓN Y EN LA REGLA I.2.1.10
DE LA RESOLUCIÓN MISCELÁNEA FISCAL PUBLICADA EN EL DIARIO OF	ICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 27 DI
MAYO DE 2008, CON LOS SIGUIENTES DATOS PARA SU VERIFICACIÓN:	
FECHA DE REALIZACIÓN DE LA CONSULTA:	
HORA:	

ATENTAMENTE NOMBRE DE LA EMPRESA

REPRESENTANTE LEGAL







«TIPO_LICIT» «LICIT» ANEXO 13

Anexo al Oficio Circular No. 'SACN13001 1 48 12003.

Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. (OCDE)

El compromiso de México en el combate a la corrupción ha trascendido nuestras fronteras y el ámbito de acción del gobierno federal. En el plano internacional y como miembro de la Organización para la. Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y firmante de la Convención para combatir el cohecho de servidores públicos extranjeros en transacciones comerciales internacionales, hemos adquirido responsabilidades que involucran a los sectores público y privado.

Esta Convención busca establecer medidas para prevenir y penalizar a las personas y a las empresas que prometan o den gratificaciones a funcionarios públicos extranjeros que participan en transacciones comerciales internacionales. Su objetivo es eliminar la competencia desleal y crear igualdad de oportunidades para las empresas que compiten por las contrataciones gubernamentales.

La OCDE ha establecido mecanismos muy claros para que los países firmantes de la Convención cumplan con las recomendaciones emitidas por ésta y en el caso de México, iniciará en noviembre de 2003 una segunda fase de evaluación -la primera ya fue aprobada-en donde un grupo de expertos verificará, entre otros:

- La compatibilidad de nuestro marco jurídico con las disposiciones de la Convención.
- El conocimiento que tengan los sectores público y privado de las recomendaciones de la Convención.

El resultado de esta evaluación impacta el grado de inversión otorgado a México por las agencias calificadoras y la atracción de inversión extranjera.

Las responsabilidades del sector público se centran en:

Profundizar las reformas legales que inició en 1999.

- Difundir las recomendaciones de la Convención y las obligaciones de cada uno de los actores comprometidos en su cumplimiento.
- Presentar casos de cohecho en proceso y concluidos (incluyendo aquellos relacionados con lavado de dinero y extradición).

Las responsabilidades del sector privado contemplan:

Las empresas: adoptar esquemas preventivos como el establecimiento de códigos de conducta, de mejores prácticas corporativas (controles internos, monitoreo, información financiera pública, auditorías externas) y de mecanismos que prevengan el ofrecimiento y otorgamiento de recursos o bienes a servidores públicos, para obtener beneficios particulares o para la empresa.

Los contadores públicos: realizar auditorías; no encubrir actividades ilícitas (doble contabilidad y transacciones indebidas, como asientos contables falsificados, informes financieros fraudulentos, transferencias sin autorización, acceso a los activos sin consentimiento de la gerencia); utilizar registros contables precisos; informar a los directivos sobre conductas ilegales.

Los abogados: promover el cumplimiento y revisión de la Convención (imprimir el carácter vinculatorio entre ésta y la legislación nacional); impulsar los esquemas preventivos que deben adoptar las empresas.

Las sanciones impuestas a las personas físicas o morales (privados) y a los servidores públicos que incumplan las recomendaciones de la Convención, implican entre otras, privación de la libertad, extradición, decomiso y/o embargo de dinero o bienes.

Asimismo, es importante conocer que el pago realizado a servidores públicos extranjeros es perseguido y castigado independientemente de que el funcionario sea acusado o no. Las investigaciones pueden iniciarse por denuncia, pero también por otros medios, como la revisión de la situación patrimonial de los servidores públicos o la identificación de transacciones ilícitas, en el caso de las empresas.





«TIPO_LICIT» «LICIT» ANEXO 13

El culpable puede ser perseguido en cualquier país firmante de la Convención, independientemente del lugar donde el acto de cohecho haya sido cometido.

En la medida que estos lineamientos sean conocidos por las empresas y los servidores públicos del país, estaremos contribuyendo a construir estructuras preventivas que impidan el incumplimiento de las recomendaciones de la convención y por tanto la comisión de actos de corrupción.

Por otra parte, es de señalar que el Código Penal Federal sanciona el cohecho en los siguientes términos:

Artículo 222

Cometen el delito de cohecho:

- I. El servidor público que, por sí, o por interpósita persona solicite o reciba indebidamente para sí o para otro, dinero o cualquiera otra dádiva, o acepte una promesa para hacer o dejar de hacer algo justo o injusto relacionado con sus funciones, y
- II. El que de manera espontánea dé u ofrezca dinero o cualquier otra dádiva a alguna de las personas que se mencionan en la fracción anterior, para que cualquier servidor público haga u omita un acto justo o injusto relacionado con sus funciones.

Al que comete el delito de cohecho se le impondrán las siguientes sanciones:

Cuando la cantidad o el valor de la dádiva o promesa no exceda del equivalente de quinientas veces el salario mínimo diario vigente en el Distrito Federal en el momento de cometerse el delito, o no sea valuable, se impondrán de tres meses a dos años de prisión, multa de treinta a trescientas veces el salario mínimo diario vigente en el Distrito Federal en el momento de cometerse el delito y destitución e inhabilitación de tres meses a dos años a catorce años para desempeñar otro empleo, cargo o comisión públicos.

En ningún caso se devolverá a los responsables del delito de cohecho, el dinero o dádivas entregadas, las mismas se aplicarán en beneficio del estado.

Capítulo XI

Cohecho a servidores públicos extranjeros

Artículo 22 bis

Se impondrán las penas previstas en el artículo anterior al que con propósito de obtener o retener para sí o para otra persona ventajas indebidas en el desarrollo o conducción de transacciones comerciales internacionales, ofrezca, prometa o dé, por sí o por interpósita persona, dinero o cualquiera otra dádiva, ya sea en bienes o servicios:

- A un servidor público extranjero para que gestione o se abstenga de gestionar la tramitación o resolución de asuntos relacionados con las funciones inherentes a su empleo, cargo o comisión;
- II. A un servidor público extranjero para llevar a cabo la tramitación o resolución de cualquier asunto que se encuentre fuera del ámbito de las funciones inherentes a su empleo; cargo o comisión, o
- III. A cualquier persona para que acuda ante un servidor público extranjero y le requiera o le proponga llevar a cabo la tramitación o resolución de cualquier asunto relacionado con las funciones inherentes al empleo, cargo o comisión de este último.

Para los efectos de este artículo se entiende por servidor público extranjero, toda persona que ostente u ocupe un cargo público considerado así por la ley respectiva, en los órganos legislativo, ejecutivo o judicial de un Estado extranjero, incluyendo las agencias o empresas autónomas, independientes o de participación estatal, en cualquier orden o nivel de gobierno, así como cualquier organismo u organización pública internacional.





«TIPO_LICIT» «LICIT» ANEXO 13

Cuando alguno de los delitos comprendidos en este artículo se cometa en los supuestos a que se refiere el artículo 11 de este Código, el juez impondrá a la persona moral hasta quinientos días multa y podrá decretar su suspensión o disolución, tomando en consideración el grado de conocimiento de los órganos de administración respecto del cohecho en la transacción internacional y el daño causado o el beneficio obtenido por la "persona moral".









H.1 PRESENTACIÓN DE MUESTRAS O PROTOTIPOS

El presente apartado aplica para las partidas NO SE SOLICITAN MUESTRAS FÍSICAS.

Los bienes de las partidas restantes serán objeto de evaluación mediante la documentación solicitada el presente Anexo.

Se requiere que los participantes presenten una muestra o prototipo del bien o bienes que ofertan en su propuesta técnica, incluyendo todos los aditamentos que los integran o son solicitados; los equipos o bienes presentados <u>deberán ser nuevos, presentarse en sus empaques originales</u> y ser idénticos a los ofertados. Se recomienda que las baterías de los equipos que las requieran, estén con la carga máxima.

El lugar de entrega de muestras es en el Almacén General del INIFEED, Priv. Vicente Suarez S/N, Col. El Refugio, C.P. 34170, Durango, Dgo., a más tardar en día en el horario de 10:00 am a 02:00 pm. Se deberá incluir listado descriptivo de los artículos a entregar en original y una copia para el almacén del Instituto.

H.2 PROCESO DE EVALUACIÓN DE MUESTRAS O PROTOTIPOS

Todas las actividades correspondientes a la evaluación se realizarán por el personal técnico del Instituto.

En las partidas **NO SE SOLICITAN MUESTRAS FÍSICAS.-** Se revisaran los equipos, se pondrán a funcionar y se comprobará que cuenten con las características mínimas solicitadas.

En caso de que no llegase a funcionar el equipo o que no cuente con lo solicitado, será motivo para descalificar la partida, no tomándose en cuenta para la revisión económica.

El Instituto no se hace responsable por cualquier desperfecto o accidente que sufran los equipos durante la revisión de los mismos.

