

Código:	ART-6223-25447-X
Producto:	MESA REDONDA DE 1.20 X 75

Descripción

1/2

Descripción Breve:

Mesa de juntas

Dimensiones:

1.20 mts. X 75

Rangos:

Mesa de diseño italiano, ergonómico, ideal para juntas de trabajo, de 1.20 mts de diámetro x 75 cm de alto con cuatro patas en arco metálico tipo fusión calibre 16 visible. Las patas estarán fabricadas en placa de acero de 1/8 de pulgada y tubo metálico cal 16 con un diámetro de 3.9 cm. (1.5") terminan con un remate en copa con un regatón circular de 73 mm para mayor estética y estabilidad del mueble. Patas metálicas, color gris aluminio con arco curvo de 0.60 m. de abertura y un sistema de sujeción a cubierta que permite la integración de un ducto metálico de 10 cm cal.18 de peralte y 4 de fondo, con tapa y cuya función es evitar el pandeo de las cubiertas, dar estabilidad a los muebles y cuando se requiera, conducir el cableado eléctrico o de voz y datos. Cubierta fabricada en madera color haya, aglomerada de 28 mm de espesor con acabado de resina melamínico plástica dos caras de primera calidad, con sus cantos cubiertos con moldura plástica PVC termoadherible por medio de sistema hot-melt de 3 o 2mm de espesor del color de la cubierta. Cubierta circular.

Acabados: La estructura previamente lavada, desengrasada, fosfatizada y sellada, con acabado en pintura de poliéster, electrostática micropulverizada, anti corrosiva, horneada a 200° C de temperatura. Para la unión de elementos metálicos se aplicará soldadura de micro alambre sistema M.I.G. sin escoria.

Tableros: Los tableros de aglomerado de madera tendrán un acabado en resina melamínico, en las dos caras y cumplirán con las siguientes especificaciones:

- 1.- Resistencia mínima al desgaste de 400 ciclos (solid surface wear resistence, -Norma ALA LD3 test method y la ISO 458612-6).
- 2.- Densidad de los tableros: en los de 28 mm. será de un mínimo de 660 Kg./ m3
- 3.- Resistencia a la flexión: en los de 28 mm. será de un mínimo de 120 Kg./ m3
- 4.- Resistencia al impacto: 15 pulgadas sin fractura (ISO 458612-11).
- 5.- Resistencia a la Temperatura: 180° C (ISO 458612-8) y NEMA LDI-SC / LDI-2.03
- 6.- Resistencia al agua hirviendo: no afectado (ISO 458612-7)

Cantos Termoformados: Los cantos de PVC serán de alto impacto, deberán tener colores iguales en color, tono y veta a la melamina que protegen, salvo que se especifique otro color y estar pegados con maquinaria de alta presión y en caliente con resina EVA (ethylene vinyl acetate) a fin de garantizar el sellado de la cubierta y evitar que los líquidos derramados sobre esta lleguen hasta el aglomerado. Dada la importancia de una adecuada aplicación de los cantos, para la vida del mueble, el comprador se reserva el derecho de inspección de las instalaciones a fin de verificar los equipos con los que se aplican los cantos, no autorizándose el uso de planchas y artefactos similares.

X

X

iciones



Código:	ART-6223-25454-F			
Producto:	ESCRITORIO EJECUTIVO DE 1600 MM X 1600 MM X 750 MM			

Descripción

Descripción Breve: Escritorio Ejecutivo

Características: ESCRITORIO 1600 mm X 1600 mm.

Cubiertas: cubierta de 1600 mm x 700 mm, con extensión de 900 mm de largo x 500 mm de ancho (izquierda o derecha de acuerdo a planos). Fabricadas en madera aglomerada de 28 mm de espesor laminado en ambas caras en color haya, con sus cantos cubiertos con moldura plástica PVC por medio de sistema hot-melt de 3 o 2 mm de espesor.

Faldón: respaldo fabricado en lámina rolada en frio calibre 18. Medidas 1.40 x 36 cm. Con un ligero doblez en su parte superior y en sus laterales. El desarrollo de la lámina de 1.44 x 40 cm. Troquelado, embutido formando rectángulos de 1" x 5/8", con una separación de 2" en sus laterales derecha e izquierda; y de 1 1/4" de separación tanto arriba como abajo del siguiente rectángulo.

Patas: Dos patas de 600 mm de ancho x 665 mm de alto, calibre 20 para la cubierta principal; y una pata para la extensión del escritorio de 400 mm de ancho x 665 de alto, calibre 20. La Pata tiene forma diamante, parte frontal 70 mm y parte posterior de 70 mm, cuadrado colocado en forma transversal, con corte 45° en sus extremos de la parte superior en una sola pieza. Altura de la pata en su parte más baja 595 mm, en su parte más alta 665 mm. Altura total con base 710. Altura de la pata con base, más cubierta y regatones 760 mm. Las puntos de fijación de la pata al faldón con turcas remachables tropicalizadas y tornillos para llave Allen, cabeza embutida de ¼" x ½".

Niveladores: nivelador cromado con un diámetro de 73 mm tipo disco y 20 mm de altura, con poliuretano incrustado, antiderrapante para dar mayor sujeción a la pata al piso, con inserto remachable para recibir tornillo de ½. Patas disponibles en color gris cromado o gris cálido.

La unión entre las patas y las cubiertas será mediante un herraje de lámina calibre 16 de 45 mm de alto x 420 mm de largo (sólo para el herraje de la extensión será de 320 mm de largo). El desarrollo de la lámina es de 420 mm de largo x 250 mm de ancho; ya doblado es de 110 mm de ancho y de largo en su parte más larga de 420 mm y en su parte más corta de 250 mm. De diseño estético, que realce el estilo modernista del mueble y que separe las cubiertas 45 mm como si flotaran y a la vez formando un solo cuerpo ligero y rígido. La fijación del herraje a la cubiertas serán con minifix que incluye inserto de bronce / tornillo fijador / candado media vuelta. Total 3 herrajes base.

Acabados: La estructura previamente lavada, desengrasada, fosfatizada y sellada, con acabado en pintura en polvo de resina poliéster aplicada electrostáticamente, horneada a 200° C de temperatura, anti corrosiva, previo tratamiento de fosfatizado y sellado para evitar la oxidación y tratamiento de limpieza y desengrase para la adecuada adherencia de la pintura. Para la unión de elementos metálicos se aplicará soldadura de micro alambre sistema M.I.G. sin escoria.

Cajonera móvil:

1 + 1. Fabricada con verticales y cubierta en melamina de 19 mm de espesor, cajón papelero y gaveta de archivo en lámina calibre 22, troquelado para separadores metálicos y sistema de archivo suspendido por medio de varillas metálicas, frentes de cajones en tablero melamínico de 16 mm de espesor 2 caras de primera calidad.

Canto en cubierta, verticales, cajoneras y frentes de cajones en PVC de 2 mm de espesor termoadherible por medio de sistema hot-melt, aplicado por medio de maquinaria especial para asegurar la calidad y durabilidad del terminado.

X

J

https://infejal.gob.mx/sinfejal/adquisiciones/concepto_adquisiciones

1/2

Cajones con correderas de extensión total embalinada, zincada. Fijas al cajón mediante troqueles de ensamble con tornillo de seguridad (no soldadura, no remache ni pijado) y a los verticales de laminado mediante pija cónica de 6 x 5/8" de pulgada.

Jaladera metálica gris cálido mate con diseño vanguardista, con curvaturas ergonómicas visibles en forma de s, con dimensiones de 91 mm de largo x 21 mm de alto en su parte más alta, x 11 mm de grosor en su parte más ancha y 5 mm en su parte más angosta para el cajón archivero; y jaladera de diseño cónico visible gris cálido mate de 22 mm de diámetro en su parte superior y 10 mm de diámetro en su parte más angosta para el cajón lapicero. La cerradura es de importación del tipo de barril intercambiable y al cerrarse con llave el cajón superior, el inferior queda asegurado mediante una barra metálica. 4 rodajas de nylon, con freno.

Color: Bicolor, haya con gris.

Tableros: Los tableros de aglomerado de madera tendrán un acabado en resina melamínico, en las dos caras y cumplirán con las siguientes especificaciones:

- 1.- Resistencia mínima al desgaste de 400 ciclos (solid surface wear resistence, -Norma ALA LD3 test method y la ISO 458612-6).
- 2.- Densidad de los tableros: en los de 28 mm. será de un mínimo de 660 Kg./ m3
- 3.- Resistencia a la flexión: en los de 28 mm. será de un mínimo de 120 Kg./ m3
- 4.- Resistencia al impacto: 15 pulgadas sin fractura (ISO 458612-11).
- 5.- Resistencia a la Temperatura: 180° C (ISO 458612-8) y NEMA LDÍ-SC / LDI-2.03
- 6.- Resistencia al agua hirviendo: no afectado (iso 458612-7)

Cantos Termoformados: Los cantos de PVC serán de alto impacto, deberán tener colores iguales en color, tono y veta a la melamina que protegen, salvo que se especifique otro color y estar pegados con maquinaria de alta presión y en caliente con resina EVA (ethylene vinyl acetate) a fin de garantizar el sellado de la cubierta y evitar que los líquidos derramados sobre esta lleguen hasta el aglomerado. Dada la importancia de una adecuada aplicación de los cantos, para la vida del mueble, el comprador se reserva el derecho de inspección de las instalaciones a fin de verificar los equipos con los que se aplican los cantos, no autorizándose el uso de planchas y artefactos similares.

uisiciones

2/2



Código:	ART-6223-25448-DD				
Producto:	SILLA OPERATIVA DE POLIURETANO INYECTADO				

Descripción

Especialmente diseñadas para trabajo de cómputo, su diseño ergonómico en asiento, y respaldo con soporte lumbar brindan un confort total, su versatilidad permite seleccionar los accesorios y descansa brazos que mejor se adapten a sus necesidades.

Respaldo y asiento: Diseño ergonómico "visible" para máximo soporte lumbar. Acojinamientos en Poliuretano inyectado de 53 kg/m³ de densidad con retardante de flama. El acojinamiento del asiento y respaldo tiene la suficiente densidad para soportar uniformemente el peso corporal, además de estar conformado al cuerpo humano.

La parte posterior del respaldo y asiento cuentan con una tapa protectora de polipropileno de alta densidad. La tapa posterior del respaldo cuenta con hendiduras visibles que proporcionan fuerza y diseño aerodinámico y su tapa interior también en polipropileno virgen de alta densidad con múltiples nervaduras como refuerzo.

Mecanismo: Mecanismo elaborado de palanca de acero calibre 10 de contacto permanente y bloqueo del mismo, con ajuste de respaldo por medio de perilla. Terminado en pintura electrostática en polvo color negro.

Elevación: Neumática. El ajuste de altura de pistón de gas en la silla permite cambiar a diferentes alturas del asiento con un solo movimiento fácil y sencillo. Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla. Cubierta cilíndrica de acero, con cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.

Base: De 5 puntas, elaborada en acero con cubierta plástica decorativa en nylon reforzado con nervaduras de refuerzo, en forma curva.

Usos: Cómputo, captura y operativa.

Tela: con retardante a la flama, y protector de manchas. Decoloración a la luz grado 4 mínimo. Resistencia a la abrasión 100,000 ciclos dobles. Variedad de colores disponibles para su elección. Accesorios: accesorios y brazos disponibles en catálogo.

Todas las uniones a base de soldadura de tipo microalambre libre de escoria.

Todos los ensambles por medio de tornillos de acero pavonados con cabeza de doble opción y estrías para máximo agarre con aplicación LOCK-TITE y rondana.

Dimensiones: Ancho frontal 46 cm; alto total 94-106 cm; alto asiento 43-55 cm; ancho perfil 44-61 cm; pad de descansabrazo de 26 cm de altura.

X



Código:	ART-6223-25448-K
Producto:	SILLA DE VISITA CON ESTRUCTURA TUBULAR

Descripción

CARACTERISTICAS:

Silla de visita estructura tubular cal. 16 de 4 patas en pintura electrostática, diseño ergonómico para máximo confort estibable cople de unión en polipropileno para formar baterías rectas incluido regatón protector para estiba, espuma de poliuretano inyectado de 44 kg/m3 de densidad con retardante de flama.

John Marie Company



Código:	ART-6223-25459-O
Producto:	ARCHIVERO METALICO DE CUATRO GAVETAS, TAMAÑO OFICIO

Descripción

Q

devisiones

Des			án	D-	01/	
ves	CIII	DCI	on	ОΙ	eve	е.

Archivero Metálico de cuatro gavetas

Características:

Estructura:

Construida en lámina calibre 22.

Chapa:

La chapa será colocada en la parte superior con mecanismo para asegurar los otros cajones, tiene que ser de fácil acceso rápido de chapa.

Corredera:

La corredera No debe ir remachada Ni soldada, deben unirse o ensamblarse con sistemas de troqueles de ensamble con tornillo de seguridad para fácil reparación si fallan, y contara en el piso inferior con esquineros anti derrapantes calibre 14, para dar más estabilidad y firmeza al archivero.

Gaveta:

Gaveta tamaño oficio de 66 cm de fondo por 47 cm de frente por 26.5 de alto, calibre 22. Correderas de proyección o extensión total zincadas, calibre 16 que soportan cargas nominales de 48 kg por cajón.

Jaladera embutida, troquelado para separador $\,$ metálico y sistema para archivo colgante en solera de 1/8 x 1/2". Frentes de tambor.

Porta etiquetas:

Tarjetero con diseño de 4 esquinas de forma triangular visible, embutido con realce en las esquinas. Dimensiones: Largo de exterior 93 mm, largo de interior 72 mm, alto en interior 32 mm, alto en exterior 54 mm.

Acabados:

Se aplicará pintura en polvo de resina poliéster aplicada electrostáticamente, horneada a 200° C de temperatura, anti corrosiva, previo tratamiento de fosfatizado y sellado para evitar la oxidación y tratamiento de limpieza y desengrase para la adecuada adherencia de la pintura.

Soldadura: Para la unión de elementos metálicos se aplicará soldadura de micro alambre sistema M.I.G. libre de escoriaciones, para lograr que el mueble sea un cuerpo completamente rígido y resistente.

Empaque:

Se entrega totalmente armado y debidamente empacado con cartón en las esquinas y película estirable.

D



Código:	ART-6223-25474-P			
Producto:	COMPUTADORA DE NIVEL BASICO CPU SFF TIPO BASICO			

Descripción

Procesador: Procesador con frecuencia base de 2.8 GHz y máxima en velocidad turbo de 4, 6 cores, 6 Hilos, 9 Mb de cache L2, 65w de TDP, velocidad de Bus a 8GT/s o su equivalente en desempeño.

Chipset

B360 o superior.

Memoria Mínimo 8 GB DDR4 a 2666 MHz con crecimiento 64 GB (preferencia 2 de 4GB para abrir el dual channel).

Disco duro

1 TB A 7200 rpm SATA

Tarjeta de video 1 GB de memoria de video dinámica o superior, compatible con el chipset del equipo ofertado.

Mónitor Mínimo 19.5" LCD Wide Screen con retroiluminación LED y pantalla anti-reflejo, Resolución mínima de 1440 x 900, conectores VGA, HDMI o DisplayPort,, de la misma marca del fabricante del equipo, que cumpla con las normas: Energy Star 6.0 compliant, TCO06. Incluir por lo menos cables según el tipo de conexión siendo VGA, HDMI o DisplayPort así como el cable de alimentación.

Conectividad alámbrica Ethernet 10/100/1000, con interfaz RJ-45, integrada (incrustada) a la Tarjeta Madre

Conectividad inalámbrica Que tenga capacidad Wifi que soporte los estándares IEEE 802.11b, 802.11g y 802.11n, Bluetooth. No se acepta USB o PCMCIA y/o disponibilidad de puerto interno.

Factor de forma Gabinete con factor de forma pequeño tipo escritorio, metálico (con refuerzo interno metálico), de la misma marca del fabricante del equipo

Puertos y slot 1 puerto para monitor VGA; 8 puertos USB, al menos cuatro 3.1, un puerto USB 3.1 Type C; conector para micrófono; conector para bocinas o audífonos y micrófono integrados, 1 DisplayPort. y/o HDMI

Seguridad Física Ranura para candado electrónico, switch de intrusión de chasis; bloqueo de puertos USB de manera individual, clave en Bios, arranque y disco duro, persistencia en Bios.

Mouse Óptico 2 botones y scroll, con conector USB de la misma marça del fabricante del equipo. En caso de que el licitante proponga un ration inalámbrico deberá considerar las baterías y/o dispositivos de recarga que sean necesarios para la operación del dispositivo durante la vigencia del contrato.

My My

Teclado Teclado en español con conector USB de la misma marca del fabricante del equipo.

En caso de que el licitante proponga un teclado inalámbrica deberá considerar las baterías y/o dispositivos de recarga que sean necesarios para la operación del dispositivo durante la vigencia del contrato.

Sistema Operativo Se deberá ofertar el S.O. Windows 10 Pro en español 64 Bits OEM

Software Incluido Sistema de recuperación, de la misma marca del equipo a ofertar, que borre y automáticamente reinstale el software original de fábrica, vía partición oculta del disco duro o USB que incluya el desktop y todos los controladores necesarios.

Fuente de Poder Con la capacidad suficiente para el soporte de su configuración completa y con al menos 85% de eficiencia. No se aceptan equipos con fuente de poder o eliminador externos

Seguridad Lógica TPM 2.0, password en disco duro, bloqueo individual de puertos USB

Gabinete Tipo tool less en los siguientes dispositivos: Tapa de chasis, disco duro, unidad óptica, tarjetas de expansión, sin adaptaciones que cambien el diseño original del equipo del fabricante.

Impacto ambiental Deberá cumplir Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT), Energy Star 6.1, RoSH

Unidad Óptica DVD+/-RW SATA Interno

Pruebas de uso rudo Deberá de cumplir con al menos las siguientes pruebas: temperaturas extremas, altas temperaturas, bajas temperaturas, arena y polvo, humedad, hongos, deberá de ser avalado con carta original del fabricante, mencionando el modelo(s) ofertado(s).

Deberá incluir *Garantía de 3 años como mínimo, en partes, mano de obra y en sitio. Actualización de drivers.

Mencionar marca, modelo, especificaciones y garantía en su cotización, todos los componentes deberán ser homogéneos y venir integrados de fábrica.

El licitante podrá ofertar características superiores a las solicitadas, lo cual deberá ser corroborado por el fabricante del dispositivo que se oferte como superior mediante carta.

Deberá presentar datasheet del equipo ofertado con link de página oficial en el cual se pueda corroborar la información de acuerdo a su cotización.

Deberá presentar carta de distribuidor autorizado emitida por el fabricante, vigente en original y mencionando el número de concurso al cual participa.



2/8

nte,