

FICHA TECNICA

MODELO: **644**

DESCRIPCION:
Mesa Multiusos XL

DIMENSIONES GENERALES

C	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
M	75	120	60

I	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
N	29 1/2"	47 1/4"	23 3/4"

MEDIDAS DE EMPAQUE

C	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
M			

I	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
N			

MATERIALES

CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTANDAR DE 19 MM CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP, RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWT/CM2 RESISTENCIA DE ABRASION DE 250 CLS. RESISTENCIA PDM ESTRES N-MM2 ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MM2, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESION TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTANDARES DE INSPECCION CONTINUA (MCIE).

TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC 1MM SEMIRRIGIDO DE ALTA PRESION Y TFM FLEX-CURVE, ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CONCAVA APLICACION A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.

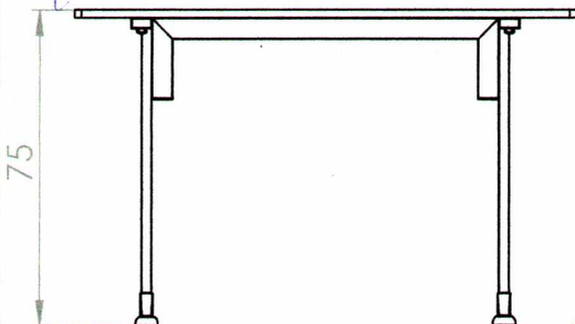
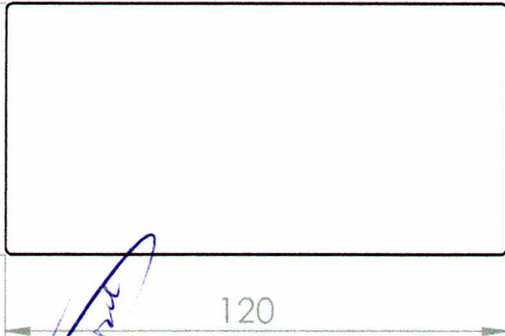
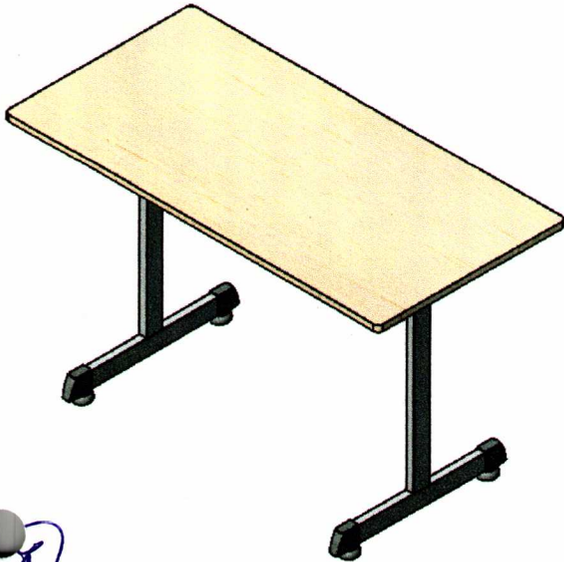
BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 2 X 1 PULGADAS CALIBRE 20, COMPOSICION QUIMICA SAE 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB

TERMINADA EN PINTURA EPOXICA TEXTURIZADA CON APLICACION POWER COATING, COLOR GRIS 10513 HIBRIDA GRANULOMETRIA CON 12% DE 75 MICRONES , PUNTO DE FUSION DE 84 C. CON PUNTO DE SOLIDIFICACION DE 78 SEG. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9 % ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H , APLICACION UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.

REGATON NIVELADOR. TAPONES PROTECTORES PARA LA ESTRUCTURA METALICA. SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNION AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FACIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS (EEM) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.

CUMPLIMIENTO CON ESTANDARES

INTERNACIONAL SAFE TRANSIT ASSOCIATION (ISTA) PROCEDURE 1A
NORMAS INTERNACIONALES DE LA BIFMA (BUSINESS FURNITURE MANUFACTURES ASSOCIATION)



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

PROCHAIR

OHS-42



OHS-42

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24") nervada.
- Límite de carga de 730-790 kgs
- Rodajas y/o regatones intercambiables
- Material en nylon / fibra de vidrio.
- Color negro mate.
- Forma curva.
- Aro en acero para el asiento del pistón

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 Kgs.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud para ensamble a presión.
- Giro de 360°
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
- Color negro mate

SISTEMA DE ELEVACIÓN:

- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Balero de bolas para giro de 360°
- Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon

PERILLAS:

- Para ajuste de profundidad del respaldo

MECANISMOS:

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

RESPALDO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Respaldo interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2 mm, con 4 tuercas inserto ("T Nuts") para su fijación
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado y dimensionado en 40 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 9 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T Nuts"), 4 para el ensamble con el mecanismo y 6 para fijar los brazos
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

TAPIZ:

- Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

COLOR:

- Negro.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs. Para uso las 24 hrs. al día los 365 días del año. 2 años de garantía.

OFFIHO[®]
ITALY

OBSSESION



OHS 24plus

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24") nervada
- Límite de carga de 730-790 kgs
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en nylon / fibra de vidrio.
- Color negro mate
- Forma plana.
- Aro en acero para el asiento del pistón.

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro
- Límite de carga 157 Kgs
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Perno eje de acero
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250 000 ciclos continuos
- Color negro mate.

SISTEMA DE ELEVACION:

- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.

PERILLAS:

- Para ajuste de altura del respaldo.

MECANISMOS:

- En acero tipo multimodal de tres palancas.
- Palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Palanca para ajustar y bloquear el ángulo de inclinación del respaldo (sistema de contacto permanente)

- Reclinable con palanca de accionamiento y bloqueo para la posición de la inclinación.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro

RESPALDO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad
- Respaldo interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm; con 4 tuercas inserto ("T" Nuts) para su fijación
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 40 mm de espesor, de alta densidad (30 Kgs/m³) y de alta resiliencia.

ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad
- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 9 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 6 para fijar los brazos
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

TAPIZ:

- Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

COLOR:

- Negro

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

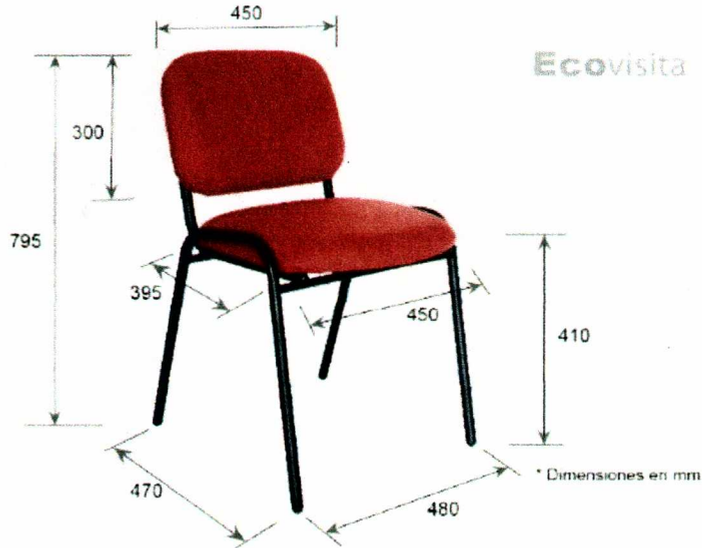
Regatones:

- De 50 mm de diámetro
- Límite de carga de 157 kgs
- Nylon 100%
- Perno pivote de acero de diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión
- Color negro mate.



OFFIHO
ITALY

ECOVISITA



Ecovisita

ESTRUCTURA.

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 20.
- Travesaños frontal y traseros de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 20
- Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 20, en forma de " L ".
- Uniones de los tubos a media caña.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO₂.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro

• RESPALDO:

Base de aglomerado natural de primera calidad en espesor de 16 mm.
 Accojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm. de espesor, con densidad de 22 Kgs/m³ y de alta resiliencia

• ASIENTO:

Base de aglomerado natural de primera calidad en espesor de 16 mm.
 Accojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 40 mm. de espesor, con densidad de 24 Kgs/m³ y de alta resiliencia
 Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

REGATONES:

En polipropileno de alta densidad.
 Tipo bola internos.
 Color negro.

TAPIZ:

Tela o vinil al color de su elección de nuestros catalogos Cancun o Zenzo.

RESISTENCIA

Peso máximo de resistencia 80 Kgs.

[Handwritten signatures in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]



Hirsh®

Los archiveros verticales de grado comercial ofrecen gran funcionalidad a un excelente precio.

Cuentan con correderas embalinadas para un manejo suave y silencioso, cajones con lados altos listos para acomodar folders colgantes, candado y accesorios de aluminio.

Todos los archiveros de la línea comercial cumplen o exceden los estándares ANSI-BIFMA e ISTA.

DISPONIBILIDAD INMEDIATA

Handwritten signatures and scribbles on the left side of the page.

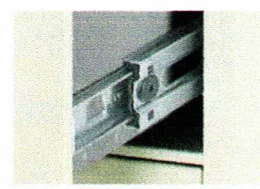


Archiveros Verticales

Descripción	Dimensiones del Artículo (cm)	Cubicaje (m3)	Peso	Modelo/Color		
				Putty	Negro	Gris
6 cms						
63 cms	4 Cajones Oficio	132A x 45L	0.5094	49 Kg	14118	14119 14120
67 cms						



Botón de Seguridad



Suspensión Embalinada

Handwritten signature 'Luis Rojas' on the right side of the page.

Large handwritten signature at the bottom center of the page.

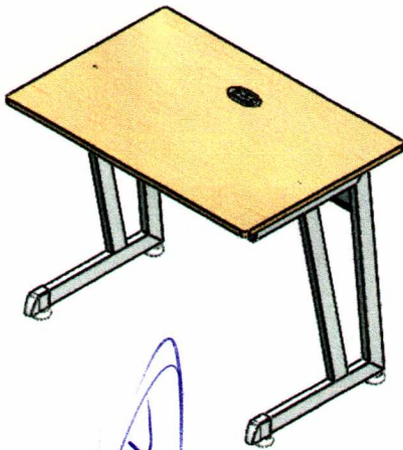
Buscanos en Facebook:
Archiveros Hirsh



FICHA TECNICA

MODELO: **123S**

DESCRIPCION:
Escritorio Piccolo



DIMENSIONES GENERALES

	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
C M	75	90	60
I N	29.5	35.4	23.6

MEDIDAS DE EMPAQUE

	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
C M	15.2	66	97.7
I N	5.98	25.87	38.46

MATERIALES

CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTANDAR DE 19 MM CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP, RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWT/CM2 RESISTENCIA DE ABRASION DE 250 CLS. RESISTENCIA PDM ESTRES N-MM2 ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MM2, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESION TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTANDARES DE INSPECCION CONTINUA (MCIE).

TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC 1MM SEMIRRIGIDO DE ALTA PRESION Y TFM FLEX-CURVE, ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CONCAVA APLICACION A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.

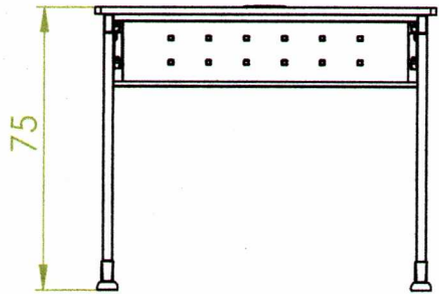
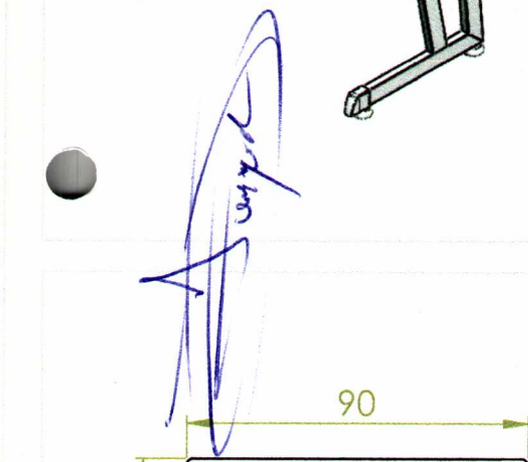
BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 2 X 1 PULGADAS CALIBRE 20, COMPOSICION QUIMICA SAE 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB FRONTAL DE LAMINA DE ACERO CAL. 22 CON DISEÑO EN CUADROS PUNZONADOS DE 1/2 IN

TERMINADA EN PINTURA EPOXICA TEXTURIZADA CON APLICACION POWER COATING, COLOR GRIS 10513 HIBRIDA GRANULOMETRIA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSION DE 84 C, CON PUNTO DE SOLIDIFICACION DE 78 SEG. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB FLEXIBILIDAD DEL 32% ELONG, DUREZA DE 2 H, APLICACION UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.

REGATON NIVELADOR Y TAPONES PROTECTORES PARA LA ESTRUCTURA METALICA. SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNION AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FACIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS (EEM) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.

CUMPLIMIENTO CON ESTANDARES

INTERNACIONAL SAFE TRANSIT ASSOCIATION (ISTA) PROCEDURE 1A NORMAS INTERNACIONALES DE LA BIFMA (BUSINESS FURNITURE MANUFACTURES ASSOCIATION)



GROMMET PLASTICO QUE PERMITE EL PASO DE CABLES

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]