

## **Escritorio Métalico Negro**

MODELO 2ES-PD140



Escritorio metálico fabricado con estructura en lámina cal 18 color negro mate y cubierta metálica forrada de formaica blanca. Cuenta con dos cajones del lado derecho y correderas reforzadas de extensión.

CUBIERTACubierta metálica de lámina Cal 18 con refuerzos tipo omega forrada de formaica color blanca de 1 mm.

FALDÓNMetálico bajo cubierta de 60 centímetros de alto a lo largo del escritorio.

PATASLas patas del escritorio son de tipo tambor metálicas cal. 18.

CAJONERASDos cajones del lado derecho con correderas reforzadas de extensión de 40 x45x15 centímetros, Chapa con llave y jaladeras metálicas tipo barra.

TERMINADOEI cuerpo del escritorio incluyendo la cubierta es metálico son manufacturadas en lámina Cal. 18, terminado en pintura epóxica micropulverizada color negro mate. Regatones niveladores de 1.2 cm con inserto.

\*(L)Largo (F) Fondo (A) Alto

Modelo	Medida * L F A	Terminado
2ES-PD140	140 x 60 x 75cm	Mate o brillante

## Mesa Para Impresora

♦ MODELO 2ME-IMP75

Mesa para impresora 60x40x75 cm estructura tubular cuadrado de 1 1/4, calibre 18, bastidor 1 1/4 con cubierta de melamina de 16 mm, toda la estructura después de ser desengrasada y decapada, se le aplica pintura en polvo micropulverizada y horneada a 200°c de temperatura durante 20 minutos. La soldadura es a base de microalambre que no deja escoria. Se termina con cuatro regatones de pvc rígido de alto impacto, con canto de pvc rígido termofusionado color negro.

\*(L)largo (f) fondo (a) alto

Modelo	Medida * L F A	Estructura
2ME-IMP75	60 X 40 X 75 cm	Calibre 18



### **Archivero 4 Gavetas**

**♦** MODELO 2AR-4GV47



PARTIDA 2

Archivero 4 gavetas 47x71x135 cm tamaño oficio calibre 22, totalmente metálico. Las medidas del archivero son: frente 47 cm x fondo 71 cm x alto 135 cm, color arena, cerradura general, con un separador metálico por gaveta.

\*(L)Largo (F) Fondo (A) Alto

Modelo	Medida * L F A	Color
2AR-4GV47	47 x 71 x 135 cm	Arena

# Archivero de 2 gavetas

MODELO 2AR-ME02

Archivero metálico de dos gavetas, lo opción ideal para almacenar documentos tamaño carta u oficio, son de gran rendimiento ya que se utilizan en oficinas, talleres y laboratorios. Se fabrican con lámina rolada y correderas de lámina calibre 22, Las porta etiquetas son opcionales.

Colores: arena, negro, gris

\*(L)largo (f) fondo (a) alto



Modelo	Medida * L F A	Terminado
2AR-ME02	47 X 69 X 70 cm	Gris, Arena o Negro





## **Anaquel de Carga Pesada**

MODELO 2AQ-LN90



Anaquel de carga pesada de 90 (noventa) cms de largo x 45 (cuarenta y cinco) cms de ancho x 220 (doscientos veinte) cms de alto

Con postes (patas) en ángulo de 2 "cal-14 de 220 (doscientos veinte) cms de alto.

Con 5 (cinco) entrepaños en lámina negra calibre 16 (dieciséis) de 90 (noventa) cms de largo x 45 (cuarenta y cinco) cms de ancho x 5 (cinco) cms de alto y con un doblez hacia el centro de 3 (tres) cms en sus 4 (cuatro extremos)

5 (Cinco) refuerzos de lámina calibre 16 (dieciséis) de 90 (noventa) cms de largo x 13 (trece) cms de ancho x 4 (cuatro) cms de alto, punteado con soldadura de grafito en la parte inferior larga y en medio del entrepaño.

4 (Cuatro) tuercas hexagonales en la parte inferior de las patas de ¾" de diámetro, cuerda estándar, 4 (cuatro) tornillos (niveladores) en las patas de ¾" de diámetro cabeza hexagonal cuerda estándar x 10 (diez) cms de alto.

La estructura y entrepaños unidos por medio de cordones de soldadura de microalambre de 2.5 (Dos punto cinco) cms. Con un acabado en pintura electrostática hibrida en color gris código pantone 14-4107tcx

# **Anaquel Tipo Esqueleto**

MODELO 2AQ-514AC

#### PARTIDA 3

Anaquel tipo Esqueleto con 5 charolas 45 x 90 cm, calibre 22, con 4 postes de 2.20 X 2.5 X 5cm calibre 14. La estructura y entrepaños unidos por tornillería.

Modelo	Medida * L F A	Tornillería
2ET-EQ2180	45 x 90 x 220 cm	Incluida





# Silla Tipo Vanesa

MODELO 2SL-1813V



#### PARTIDA 4

Silla tipo Vanesa con estructura tubular redondo de 1", calibre 18, con asiento tapizado en tela negra, con espuma de 3 cm, con refuerzo al frente.

# Silla Tipo Trineo con Descansabrazos

MODELO 2SITR-B1624

Silla trineo gran confort, con descansabrazos, en color negro. Estructura acero tubular ovalado cal.16. Forma trineo. Terminado en pintura electrostática. Asiento y respaldo: diseño ergonomico. Acojinamiento con espuma de poliuretano en asiento de 24 kg/m3 densidad, respaldo en espuma de poliuretano 24 kg/m3 densidad. Brazos metálicos con cubierta de poliuretano.

\*(L)largo (f) fondo (a) alto





# Mesa Trapeizodal Amplia

MODELO 3ME-TZ120



Estructura fabricada en tubular cuadrado de  $1 \frac{1}{4}$ " calibre 18 para sus cuatro patas.

- Marco perimetral en perfil rectangular de 2" x 1" calibre 18:
- Sus partes metálicas estan soldadas con microalambre (proceso MIG). Perfectamente bien esmeriladas.
- Acabado en pintura horneada micropulverizada color negro semimate texturizada.

Regatones niveladores interiores de 1 1/4".

- •Cubierta fabricada en panel art. de 19 mm de espesor en color blanco o gris por ambas caras con el contorno protegido con moldura "T" de PVC en color negro en forma de "T" para embutir.
- •Cubierta sujeta a la estructura por medio de 8 pijas del número 14 x <sup>3</sup>⁄<sub>4</sub>" de largo cabeza de cruz o combinada. \*(L)Largo (F) Fondo (A) Alto

Modelo	Medida * L F A	Color Cubierta
3ME-TZ120	120 x 62 x 75cm	Blanco o gris

## Mesa Para Computadora

MODELO 3ME-80-HI

Mesa para computadora 80 x 60 x 75\* cm estructura tubular cuadrado de 1 1/4, calibre 18, bastidor 1 1/4 con cubierta de melamina de 16 mm, toda la estructura después de ser desengrasada y decapada, se le aplica pintura en polvo micropulverizada y horneada a 200°c de temperatura durante 20 minutos. La soldadura es a base de microalambre que no deja escoria. Canto de PVC rígido termofusionado color negro.

Incluye cuatro regatones de PVC rígido de alto impacto.

\*(L)Largo (F) Fondo (A) Alto

Modelo	Medida * L F A	Estructura
3ME-80-HI	80 X 60 X 75 cm	Tubular Cuadrado



#### Mesa Para Maestro

MODELO 3ME-MT60

PARTIDA 6



Mesa para maestro 1.20 X 0.60 X 0.75 Mts estructura tubular cuadrado de 1 1/4, calibre 18, bastidor 1 1/4 con cubierta de melamina de 16 mm, toda la estructura después de ser desengrasada y decapada, con aplicación pintura en polvo micro pulverizada y horneada. La soldadura es a base de microalambre que no deja escoria. Canto de pvc rígido termofusionado color negro.

Incluye cuatro regatones de pvc rígido de alto impacto.

\*(L)Largo (F) Fondo (A) Alto

Modelo	Medida * L F A	Estructura
3ME-120-HI	120 x 60 x 75cm	Tubular Cuadrado

### **Escritorio Metalico Chico**

MODELO 3ES-MT120

Escritorio chico con pedestal derecho Cerradura general.

Cubierta fabricada en melamina de 28 mm con cubrecantos perimetral.

Cuerpo y pedestal de lamina de acero cal 22 acabado en pintura color arena.

Descansapies de lamina de acero calibre 20.

Estructura de tubo cuadrado de acero cal 18 de 1" x 1" acabado cromado. Gavetas de lamina de acero.

Un cajon papelero y un archivero.

Tapa frontal y cuerpo cal 22 con jaladera integral remetida. Regaton ajustable.Un cajon papelero y un archivero.

Tapa frontal y cuerpo cal 22 con jaladera integral remetida. Regaton ajustable. \*(L)Largo (F) Fondo (A) Alto



Modelo	Medida * L F A	Terminado	
2ES-MT120	100x40x200	Pulido o Satinado	



## **Pizarron con Ruedas**

MODELO 3PZR-RA

Pizarron con marco de aluminio con doble vista. Cuenta con cuatro ruedas giratorias de nylon de 2", dos de estas con seguro para un desplazamiento mejor.

La estructura de aluminio anodizado natural y con una repisa a lo largo para marcadores.

El pizarron puede ser blanco, magnetico o de corcho.

La altura de 1.80 a 2.00 mts

Modelo	Medida cm	Estructura	Color
3PZR-RA-150	120 X 150	Aluminio	Blanco, Verde, Corcho
3PZR-RA-180	120 X 180	Aluminio	Blanco, Verde, Corcho
3PZR-RA-240	120 X 240	Aluminio	Blanco, Verde, Corcho
3PZR-RA-300	120 X 300	Aluminio	Blanco, Verde, Corcho



### **Pizarron Blanco**

MODELOS 3PZR-B240

Pintarrón Blanco de 1.20 X 2.40 Mts. Fabricado en Wilson Liner pegado sobre una hoja de MDF de 5 mm, Con portagis y marco perimetral de aluminio.

Modelo	Medida cm	Estructura	Color
3PZR-B-80	60 X 80	Aluminio	Blanco
3PZR-B-90	60 X 90	Aluminio	Blanco
3PZR-B-120	60 X 120	Aluminio	Blanco
3PZR-B8-120	80 X 120	Aluminio	Blanco
3PZR-B9-120	90 X 120	Aluminio	Blanco
3PZR-B9-150	90 X 150	Aluminio	Blanco
3PZR-B9-180	90 X 180	Aluminio	Blanco
3PZR-B9-240	90 X 240	Aluminio	Blanco
3PZR-B12-150	120 X 150	Aluminio	Blanco
3PZR-B12-180	120 X 180	Aluminio	Blanco
3PZR-B12-240	120 X 240	Aluminio	Blanco
3PZR-B12-300	120 X 300	Aluminio	Blanco
3PZR-B14-220	140 X 220	Aluminio	Blanco
3PZR-B14-300	140 X 300	Aluminio	Blanco





## Silla Metalica Apilable

MODELO 2SI-AP95



Silla metalica apilable, de estructura fabricada a base de perfil tubular cuadrado de <sup>3</sup>/<sub>4</sub> pulgadas calibre 18 en acero cold rolled, asiento y respaldo a base de lámina multiperforada calibre 18.

Acabado con pintura micro pulverizada al horno, color negro semi-mate, de:

95 cm de altura 38 cm de ancho, 51 cm de fondo,

Con regatones de plástico en cada pata. (Tolerancia +/-1 cm).

### **Butaca Escolar**

♦ MODELO 2BC-POL18

### PARTIDA 8

Butaca con paleta de lado derecho, con estructura metálica de 1" en tubular redondo con Calibre 18. con terminado epóxico horneado. El asiento y respaldos son inyectados en polipropileno de alto impacto, colores disponibles: Verde, Naranja, Negro y Azul.







### **Banco de Laboratorio**

**♦** MODELO 4BA



Banco de laboratorio; con base metálica y cubierta de madera. Estructura en tubo de 1" cal. 18.

Descansapies en tubo de 1/2" cal. 20.

Pintado en color negro, acabado final a base de Pintura electrostatica epoxica en polvo, horneada entre 210 °c y 240 °c. Asiento realizado en madera de pino de 1 1/4" con un radio de 27 cm. Sellado y barnizado.

Dimensión total: Altura: 73cm Ancho: 36 cm Largo:36 cms.

\*(L)Largo (F) Fondo (A) Alto

Modelo	Medida	Color Estructura
4BA-34	36 X 34 X 73cm	Negro
4BA-36	36 X 36 X 80cm	Negro
4BA-38	36 X 38 X 68cm	Negro

# Banco de Madera para Laboratorio

MODELO 4BA-PI68

Banco de madera para laboratorio, 68 cm de alto, estructura tubular redonda de 1", calibre 18, pintura en polvo electrostática, asiento de madera de pino de <sup>3</sup>/<sub>4</sub>", de 29 cm de diámetro, soporte para pies en redondo pulido de <sup>1</sup>/<sub>2</sub>", barnizado natural con rebaje ergonómico.

Modelo	Medida * L F A	Color
4BA-PI68	68 Altura	Negro

