



MOBILIARIO EL PINO

S.A. de C.V.

MOBILIARIO ESCOLAR



FÁBRICA Y SALA DE EXHIBICIÓN
Ignacio de la Lave 102 Col. Reforma Agraria

TEL: (951)514 44 88
Whatsapp 951 304 4448
mobiarioelpinoventas@gmail.com
mobiarioelpino@prodigy.net.mx
www.mobiarioelpino.com

MOBILIARIO ESCOLAR

SILLAS CON PALETA

- Concha de polipropileno, Triplay o Acojinadas
- Diversas Paletas
- Rejilla portallibros
- Nivel Intermedio/Adulto



Modelo Paleta Estandar
MDF/Formaica



Modelo Paleta Rectangular
MDF/Formaica



Modelo Paleta Polipropileno



Modelo Triplay Barnizado
Paleta MDF/Formaica



Modelo Acojinada
Paleta MDF/Formaica

MESABANCOS

- Sillas en polipropileno o Triplay Barnizado
- Nivel Intermedio/Adulto
- Diversas Cubiertas en distintas Medidas
- C/S Entrepaño o Cajón



Modelo Silla con Mesa
Integrada



Modelo Mesabanco
Individual sin Entrepaño



A partir
de
10
pzs.

Modelo Mesabanco
Individual con Cajón



A partir
de
10
pzs.

Modelo Mesabanco
Individual con Entrepaño



Modelo Mesabanco
Binario en Polipropileno

MOBILIARIO ESCOLAR



Mesabanco
Binario en MDF/Formaica



Mesabanco
Trapezoidal



Jgo. 4 x 1 Preescolar
en Polipropileno

SILLAS Y MESAS DE TRABAJO

- Sillas en polipropileno
- Diferentes Colores
- Niveles: Preescolar, Intermedio y Adulto.
- Con y Sin Rejilla Portalibros



Jgo. 4 x 1 Preescolar
en MDF/Formaica



Silla Stack
Acojinada



Silla Cromada
para Maestro



Silla Sencilla Asiento
y Respaldo de Triplay
Barnizado

- Distintos propósitos
- Variedad en cubiertas y Diseños
- Diferentes Medidas



Mesa para Biblioteca



Mesa de trabajo



Mesa para estudio
con Entrepañeo Alto



Restirador fijo con Charola
0.80 x 0.60 / 1.20 x 0.80 mts.

MESA PERSONAL MULTIFUNCIÓN

LINEA PIPIN

- Cubierta MDF/Melaminico
- Estructura Metálica Tubular
- Pintura Electroestática

PIPIN ENTREPAÑO ALTO

Entrepaño Alto
.97 x .55 x .75 mts.



PIPIN ENTREPAÑO Y ESPACIO

Entrepaño Alto y Espacio Libre
.97 x .55 x .75 mts.



PIPIN ESTUDIANTIL

Area de Trabajo, Espacio Libre y
Portateclado Retractable
1.00 x .50 x .75 mts.



PIPIN CÓMPUTO

Mesa para Computadora e Impresora
Portateclado Retractable
.82 x .51 x .75 mts.



MOBILIARIO DE OFICINA

ESCRITORIOS

BANCOS

- Banco con Estructura Metálica
- Con o Sin Respaldo
- Galleta de Polipropileno o Triplay Barnizado.



- Escritorios para Múltiples Necesidades
- Diversos Diseños y Materiales.



Modelo Pino c/Cajón



Modelo Catedrático c/s Archivero



Modelo Metálico c/2 Cajones



Modelo Melaminico c/2 Cajones

MESAS PARA CÓMPUTO

- Mesas de Cómputo con Portateclado Retráctil ó Fijo
- Variedad en Cubiertas
- Estructura Metálica
- Fabricación de Módulos hasta p/3 Computadoras.



Mesa de Cómputo 2 Niveles



Mesa de Cómputo 3 Niveles



Mesa de Cómputo Dúplex Portateclado Fijo



Mesa de Cómputo Dúplex Portateclado Individual Retráctil

MOBILIARIO EN GENERAL

LIBREROS Y REVISTEROS



Librero Didáctico
c/s cajas contenedoras



Librero
1.20 x 0.50 / 1.50 x 1.20 / 2 x 1.20 mts.



Casillero para Mochilas
1.50 x 1.20 x .43 mts.

BUTACAS Y BANCAS TANDEM



Butaca Polipropileno 3 y 4 plz.

A partir
de
5
plz.



Banca Tandem Acojinada 3 y 4 plz.
C/S Coderas



Banca Tandem Concha de
Polipropileno 3 y 4 plz.

MESAS PARA COMEDOR Y CAFETERÍA

Mobiliario para
Comedor
Escolar



Mesa para Restaurante
Cruzeta



Mesa para Cafetería
Patas de Araña



Mesa para Cafetería
Altura de 0.60 o 0.80

MOBILIARIO EN GENERAL

PIZARRONES, TABLEROS Y ROTAFOLIOS

- Acrílico Blanco
- Acrílico Verde
- Tablero Fibra de Caña negra
- Diversas medidas



Rotafolio Acrílico
0.60 x 0.90/1.20 x 0.90/1.80 x 1.20

MOBILIARIO PARA OFICINA



MOBILIARIO URBANO AUTOSUSTENTABLE

La Mesa Urbana Autosustentable (MUA-01) es nuestro primer desarrollo de una serie de soluciones de mobiliario urbano alimentado con energía solar.

Parques, escuelas, plazas, jardines, vía pública y localidades más remotas no cuentan con la suficiente infraestructura para alimentar de energía a dispositivos móviles.

La **MUA-01** es una solución de alto valor y ahorro en el largo plazo de bajo impacto medioambiental

Completamente Autónoma ya que integra bancos individuales, sombrilla y un sistema de captación solar basado en celdas semirígidas y compactas, acabada con pintura electrostática lo que la hace altamente resistente al vandalismo y condiciones climáticas.

