

CATÁLOGO MOBILIARIO
ESCOLAR



iFOVA
Evolución en Muebles

INTRODUCCIÓN

Tomamos únicamente lo mejor de aquellos muebles de antaño, mejorando su apariencia, proporcionándoles, comodidad con un toque de actualidad y como resultado creamos una línea que definitivamente jamás pasará de moda.

- Las materias primas utilizadas para la fabricación de estas líneas son de primera calidad.
- Las Características de las materias primas empleadas para la elaboración de cubiertas, asientos y respaldo nos permiten asegurar por mucho un tiempo de vida útil y confortable.
- La gran variedad de diseños y colores en el laminado plástico con el que se revisten las cubiertas asientos y respaldo definitivamente le ayudaran a crear el ambiente adecuado para que el alumno se sienta a gusto y motivado.
- Estructura unida con soldadura tipo Mig y posteriormente sometida a un tratamiento anticorrosivo y recubierta con pintura epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente y horneada a 200°C
- Encontrará una gran gama de opciones de colores que le permita decorar su espacio, así como tallas para los distintos niveles educativos.



ÍNDICE

• Familia Academic	
• Familia Academic Importación	
• Familia Self	
• Familia Self Importación	
• Familia Modular	
• Familia Didaci-K	
• Familia Evolución	
• Familia Twin	
• Línea Inova Plasic	
• Mesas Modulares Infantiles	
• Mesas Multiusos	
• Escritorios para Maestro	
• Centros de Trabajo	
• Resiradores de dibujo	
• Maker Space	
• Línea Keeping	
• Pizarrones	

FAMILIA

ACADEMIC

Es el ideal complemento para nuestras mesas ya que presenta una numerosa gama de modelos, conjugables en diseño y calidad.



SILLA ESCOLAR

MODELO NOVA TRADICIONAL

Maternal
1 a 2 años

Kinder
2 a 4 años

Prepri
4 a 6 años

Mediana
6 a 7 años

Inter
8 a 9 años

Grande
10 años en adelante

Extra
Alturas y pesos especiales

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Asiento	Altura Respaldo
Mat	26cm	25cm	24cm	48cm
K	28cm	27cm	28cm	56cm
P	29cm	28cm	32cm	64cm
M	34cm	34cm	35cm	68cm
I	36cm	36cm	40cm	76cm
G	39cm	39cm	45cm	83cm

Especificaciones:

Asiento y respaldo en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en triplay de pino de 9 mm de espesor en primera calidad, revestidos con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Estructura: fabricada en acero tubular redondo calibre 18 de 1"
Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro
Opción con o sin papelería (papelera o rejilla)

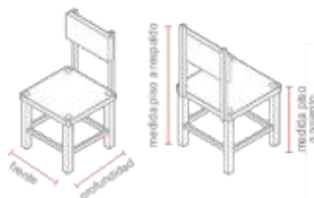


SILLA ESCOLAR

MODELO INSTITUCIONAL

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Asiento	Altura Respaldo
Mat	26cm	25cm	24cm	48cm
K	28cm	27cm	28cm	56cm
P	29cm	28cm	32cm	64cm
M	34cm	34cm	35cm	68cm
I	36cm	36cm	40cm	76cm
G	39cm	39cm	45cm	83cm



Especificaciones:

Asiento y respaldo en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en triplay de pino de 9 mm de espesor en primera calidad, revestidos con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Estructura: fabricada en acero tubular cuadrado de 3/4" calibre 18.
Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.
Con opción de papelería (papelera o rejilla) fabricada en redondo pulido de 1/2" y refuerzo de tubular cuadrado de 3/4" cal 18 en diseño rejilla.
Presentación con o sin papelería (diseño rejilla).



SILLA ESCOLAR
MODELO TRADICIONAL CON PAPELERA

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Asiento	Altura Asiento	Altura Respaldo
Mat	26cm	25cm	24cm	48cm	
K	28cm	27cm	28cm	56cm	
P	29cm	28cm	32cm	64cm	
M	34cm	34cm	35cm	68cm	
I	36cm	36cm	40cm	76cm	
G	39cm	39cm	45cm	83cm	



Especificaciones:

Asiento y respaldo en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en triplay de pino de 9 mm de espesor en primera calidad, revestidos con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Estructura: fabricada en acero tubular redondo calibre 18 de 1" Reja elaborada con redondo pulido de 3/4 y marco tubular de 1" cal 18 lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro

SILLA ESCOLAR
MODELO TRADICIONAL PLUS

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Asiento	Altura Asiento	Altura Respaldo
Mat	26cm	25cm	24cm	48cm	
K	28cm	27cm	28cm	56cm	
P	29cm	28cm	32cm	64cm	
M	34cm	34cm	35cm	68cm	
I	36cm	36cm	40cm	76cm	
G	39cm	39cm	45cm	83cm	



Especificaciones:

Asiento y respaldo en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en triplay de pino de 9 mm de espesor en primera calidad, revestidos con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Estructura: fabricada en acero tubular redondo calibre 18 de 1" Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

SILLA ESCOLAR
MODELO PROFESIONAL CON PAPELERA

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Asiento	Altura Asiento	Altura Respaldo
M	34cm	34cm	35cm	68cm	
I	36cm	36cm	40cm	76cm	
G	39cm	39cm	45cm	83cm	



Especificaciones:

Asiento y respaldo en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en triplay de pino de 9 mm de espesor en primera calidad, revestidos con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Estructura: fabricada en acero tubular cuadrado de 1". Reja porta libros elaborada en redondo pulido de 5/16" y marco tubular cuadrado de 1" cal 18 lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

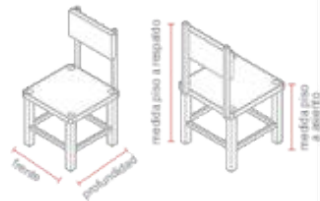
Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

SILLA ESCOLAR MODELO INOVA



Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldó
Mat	26cm	25cm	24cm	48cm
K	28cm	27cm	28cm	56cm
P	29cm	28cm	32cm	64cm
M	34cm	34cm	35cm	68cm
I	36cm	36cm	40cm	76cm
G	39cm	39cm	45cm	83cm



Especificaciones:

Asiento y respaldó en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en triplay de pino de 9 mm de espesor en primera calidad, revestidos con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Estructura: fabricada en acero tubular redondo de 1 1/4" calibre 18
Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

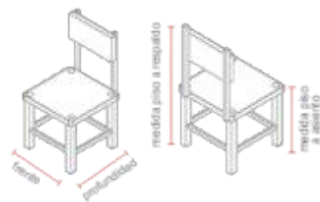
Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

SILLA ESCOLAR MODELO FORCE



Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldó
Mat	26cm	25cm	24cm	48cm
K	28cm	27cm	28cm	56cm
P	29cm	28cm	32cm	64cm
M	34cm	34cm	35cm	68cm
I	36cm	36cm	40cm	76cm
G	39cm	39cm	45cm	83cm



Especificaciones:

Asiento y respaldó en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en triplay de pino de 9 mm de espesor en primera calidad, revestidos con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Estructura: fabricada en acero tubular redondo calibre de 1 1/4" calibre 14

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.
Tapones interiores de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

SILLA ESCOLAR

MODELO TRINEO EVOLUCIÓN CALIBRE 14

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldo
M	34cm	34cm	35cm	68cm
I	36cm	36cm	40cm	76cm
G	39cm	39cm	45cm	83cm

PRESENTACIÓN EN 3 TALLAS:



Especificaciones:

Práctico y novedoso diseño que nos permite apilar para mantener orden en las aulas.

Asiento y respaldo en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en triplay de pino de 9 mm de espesor en primera calidad, revestidos con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

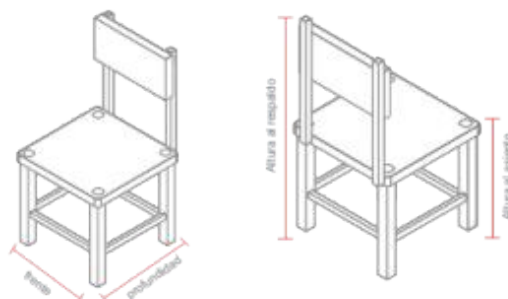
Estructura: fabricada en acero tubular redondo calibre de 1 1/2" calibre 14.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.



Especificaciones Técnicas



SILLA ESCOLAR MODELO PEKE



Colores:

Especificaciones:

Silla monobloque de polímero resistente y de alta calidad, diseño ergonómico y con aristas redondeadas, ligera, apilable, fácil de limpiar.

MATERIAL 100% RECICLABLE
PRESENTACION 4 TALLAS



SILLA APILABLE MODELO POLIPRO

Presentación en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir

Colores:
Tallas: Mediana Inter Grande



Especificaciones:

Asiento y respaldo fabricados en una sola pieza en forma de concha con transferencia térmica para su ventilación, elaborados en polipropileno de primera calidad en atractivos color a elegir

Opción con papelería portafilos: elaborado con redondo pulido de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura fabricada en:
Tubo redondo de 3/4" calibre 18 talla Kinder
Tubo redondo de 1" calibre 18 talla mediana y grande

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C colores de estructura negro.
Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

SILLA ESCOLAR MODELO JUNIOR

Presentación en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir

Colores:
Tallas: Mediana Inter Grande



Especificaciones:

Asiento y respaldo separados fabricados en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.

Opción con papelería portafilos: elaborado con redondo pulido de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura fabricada en:
Tubo redondo de 3/4" calibre 18 talla Kinder
Tubo redondo de 1" calibre 18 talla mediana y grande

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en color negro.
Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

SILLA ESCOLAR
INSTITUCIONAL PLASTIC

Medidas:

Talla	Fronte	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldo
K	34cm	40cm	28cm	54cm
P	34cm	40cm	30cm	56cm
M	34cm	43cm	35cm	64cm
I	43cm	50cm	40cm	73cm
G	43cm	50cm	45cm	78cm



Colores:

Especificaciones:

Asiento y respaldo separados, fabricados en polipropileno en primera calidad en forma anatómica que le da al usuario mayor confort.
Estructura: fabricada en acero tubular cuadrado de 3/4" calibre 18

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en color negro.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro. Con opción a papelera portafilos diseño reja.

SILLA SOLA CON REJA
MODELO TRINEO S



Especificaciones:

Asiento y respaldo fabricados por separado en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en polipropileno de primera calidad, con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.
Estructura: fabricada en redondo pulido de 1/2.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Con opción a papelera con diseño reja fabricada en redondo pulido de 3/4. Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

SILLA ESCOLAR
MODELO ISOFAST UNIVERSITARIA

Maternal
1 a 2 años

Kinder
2 a 4 años

Prepi
4 a 6 años

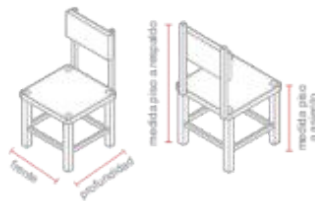
Mediana
6 a 7 años

Inter
8 a 9 años

Grande
10 años en adelante

Extra
Alumnos
y personas
sobrepeso

Colores:



Especificaciones:

Asiento y respaldo fabricados por separado en forma anatómica que le da al usuario mayor confort, elaborados en polipropileno de primera calidad, con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.
Estructura: fabricada en acero tubular ovalado calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Papelera con diseño reja fabricada en redondo pulido de 3/4. Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.



SILLA PLEGABLE ACOJINADA

MODELO FIESTA TYPE 1



Tallas: | Infantil | Adulto

Especificaciones: _____

Estructura fabricada en tubo cuadrado de 3/4" calibre no. 18 acabado estructura cromo.

Asiento y respaldo tapizado en vinil reforzado de alta calidad. En varios colores a elegir y acojinado con hule espuma de 20 kilos de densidad irme.

SILLA PLEGABLE DE POLIPROPILENO

MODELO FIESTA



Colores:

Tallas: | Adulto

Especificaciones: _____

Asiento y respaldo separados elaborados en polipropileno de primera calidad en atracos color a elegir (negro, azul y rojo)
Estructura: fabricada en tubo redondo de 1/2" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir.

Tapones antiderrapantes de polipropileno color negro.

MESA DESPLEGABLE

MODELO FIESTA TYPE II



Tallas: | Adulto

Especificaciones: _____

Asiento y respaldo separados elaborados en polietileno de primera calidad en únicamente en color blanco.

Estructura: fabricada en tubo ovalado calibre 18.
Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir.

Tapones antiderrapantes de polipropileno color negro.

SILLA APILABLE ACOJINADA

MODELO FIESTA TYPE V



Tallas: | Adulto

Especificaciones: _____

Estructura fabricada en tubo cuadrado de 3/4" calibre 18 acabado estructura cromo.

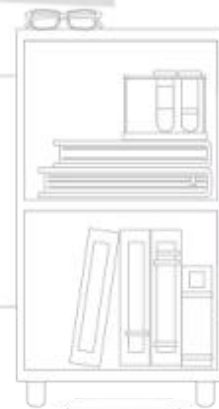
Asiento y respaldo tapizado en vinil reforzado de alta calidad en varios colores a elegir y acojinado con hule espuma de 20 kilos de densidad irme.

Interiores de madera de 3/4" en asiento y basidor de madera en el respaldo



FAMILIA

ACADEMIC IMPORTACIÓN



SILLA SOLA
MODELO SHB-1000



Colores:

Especificaciones:

De perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 16. Terminado en cromo. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas CO².

Respaldo y asiento: En copolímero de polipropileno de una sola pieza, diseño ergonómico, fijación por medio de pijas.

Regatones: en polipropileno de alta densidad ipo plano internos color negro. Resistencia: peso máximo de resistencia 90 kg. Accesorio opcional: brazos ijos de poliuretano semi-rígido. Soporte en perfil redondo tubular de acero. Placa soporte en lámina de acero. Terminado en cromo.

SILLA SOLA
MODELO REEL-2008



Colores:

Especificaciones:

De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado. Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 x 20 mm, calibre 16.

Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18. Soporte del respaldo en forma de T de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.

Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas CO².

Respaldo: en copolímero de polipropileno, diseño ergonómico.

Fijación por medio de pijas,

Asiento: Copolímero de polipropileno, diseño ergonómico.

Regatones: Polipropileno de alta densidad, ipo cuña internos en color negro. Resistencia: peso máximo de resistencia 160 kgs.

SILLA SOLA
MODELO INCOEL - 4018



Colores:

Especificaciones:

De perfil elíptico tubular de acero con dimensiones de 30 X 15 mm, calibre 16. Travesaños frontal y traseros de perfil redondo tubular de acero en 11/16" de diámetro, calibre 14.

Asiento y respaldo de perfil elíptico tubular de acero en forma de "T" con dimensiones de 30 x 15, calibre 16.

Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas CO².

Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.

Respaldo y asiento: En copolímero de polipropileno, diseño ergonómico, fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.

Regatones: En polipropileno de alta densidad, ipo plano internos, color negro. Resistencia: Peso máximo de resistencia 120 kg.

SILLA SOLA

MODELO KYPO-6030

Colores: 

Especificaciones: _____

Estructura: De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
 Soportes laterales en forma de "X" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos, el respaldo es una extensión de las mismas patas traseras, uniones de los tubos troquelados en ovalo.
 Pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.
 Respaldo en copolimero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
 Asiento: Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad ijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pemos guías y pijas.
 Asiento en copolimero de polipropileno preformado y nervado con un espesor de 5 mm, se ija a la tapa protectora mediante pijas a través de la estructura.
 Regatones: En polipropileno de alta densidad ipo plano internos.
 Resistencia: Peso máximo de resistencia 300 Kg.



SILLA SOLA

Modelo KYPO/R-6031



Versión con rodajas

SILLA SOLA

Modelo KYPOC/B-6032



Versión con brazos

SILLA SOLA

MODELO KYRPOC/B-6033



Versión con brazos y rodajas

SILLA SOLA

MODELO CITZ-8006

Colores:

Especificaciones: _____

Patas: Rectas en acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 16. Las uniones de las patas con el asiento son a la inyección del asiento. Se prepara con un tratamiento de galvanizado para su uso a la intemperie.

Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.

Respaldo y asiento: En copolímero de polipropileno.

De una sola pieza.

Diseño ergonómico.

Para uso a la intemperie e interior.

Resistente a los rayos ultravioleta (UV).

Resistente al ambiente salino.

Regatones: En polipropileno homopolímero de alta densidad.

Tipo plano internos.

Sin color (transparente).

Color: Verde, azul, naranja, rojo, amarillo.

Resistencia: Peso máximo de resistencia 130 Kgs.



SILLA SOLA

MODELO ATLAN-8009

Colores:

Especificaciones: _____

Estructura: De perfil redondo sólido de acero (cold roll) en 3/8" de diámetro.

Travesaño central en perfil redondo sólido de acero (cold roll) en 3/8" de diámetro.

Travesaños laterales en sclera de acero en 3/4", calibre 10.

Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.

Asiento y respaldo: En copolímero de polipropileno.

Diseño ergonómico y nervado.

Fijación por medio de pijas.

Regatones: En polipropileno de alta densidad.

Tipo media luna externos color negro.

Color: Negro, azul eléctrico, amarillo, naranja, rojo y/o blanco.

Resistencia: Peso máximo de resistencia 120 Kgs.



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

SILLA SOLA

MODELO KYTR-6038

Colores: 

Especificaciones:

ESTRUCTURA: Trineo de acero tubular redondo de 7/8" de diámetro, calibre 14.
 Soportes laterales en forma de "X" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
 El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
 Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
 Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2.
 Pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.

RESPALDO:
 Respaldo en copolímero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.

ASIENTO:
 Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad ijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.
 Asiento en copolímero de polipropileno preformado y nervado con un espesor de 5 mm, se ija a la tapa protectora mediante pijas a través de la estructura.

REGATONES:
 En polipropileno de alta densidad.
 Tipo media luna externos.
 Color negro.

RESISTENCIA:
 Peso máximo de resistencia 300 Kgs.



SILLA SOLA

MODELO KYTRCR-6040



SILLA SOLA

MODELO KYTRC/B-6039



SILLA SOLA

MODELO : KYTRC/B-6041



SILLA SOLA

MODELO ALPH-8023

Colores:

Especificaciones: _____

Estructura: De barra en perfil redondo sólido de acero en 1/2" de diámetro.
 Descansapiés de perfil redondo sólido de acero en 1/2" de diámetro.
 Tipo trineo..
 Se prepara con un tratamiento de galvanizado para su uso a la intemperie.
 Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color blanco.
 Asiento: En copolímero de polipropileno.
 De una sola pieza.
 Diseño ergonómico.
 Para uso a la intemperie e interior.
 Resistente a los rayos ultravioleta (UV) .
 Resistente al ambiente salino.
 Con perforación para el drenaje de líquidos.
 Fijación por medio de pijas.
 Regatones: En copolímero de polipropileno de alta densidad.
 Tipo plano internos o tipo media luna externos color negro.
 En copolímero de polipropileno de alta densidad.
 Color: Blanco, gris, negro, amarillo, arena, celeste, verde, rojo.
 Resistencia: Peso máximo de resistencia 120 Kgs.



SILLA SOLA

MODELO ROOK- 8024



Colores:

Especificaciones: _____

Silla fabricada en polipropileno importado, en una sola pieza., estructura en tubo redondo 3/4" calibre 16 revestido con madera de pino.

Dimensiones: Frente 47 cms x Profundidad 40 cms x altura piso asiento 43 cms x altura piso a respaldo 83 cms.

Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

FAMILIA SELF

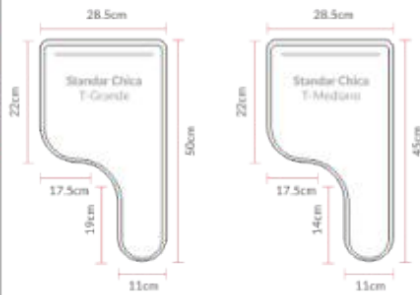
La familia self se caracteriza por ser ideal para espacios reducidos ya que permite el óptimo aprovechamiento de los alumnos al ser una silla de diseño individual, ofrece al alumno un mayor confort y una mayor concentración que se refleja en el desempeño del usuario.



PALETAS

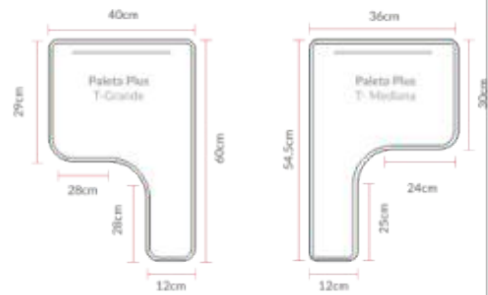
Paleta Standar Recta

Diseño solo para modelo Trineo Fust Tapiz



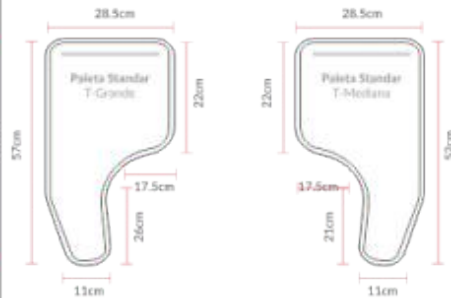
Paleta Plus

Diseño solo para modelo Profesional



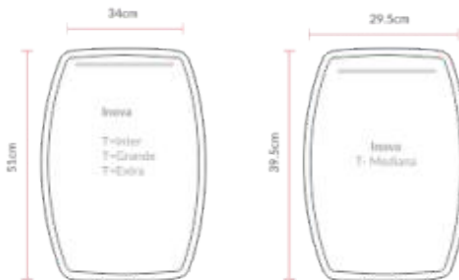
Paleta Standar

Diseño solo para modelo Institucional y Supremo



Paleta Ovoide

Diseño solo para modelo Inova y Evolución



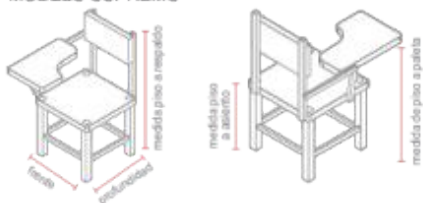
Paleta Comercial

Diseño solo para modelo Supremo



SILLA CON PALETA COMERCIAL

MODELO SUPREMO



Especificaciones:

Paleta: elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:
Al natural con sellador y esmalte transparente.

Papelerera portalibros: diseño reja para comodidad del usuario elaborado con solera de 3/4" y marco de ángulo de 1/2" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Papelerera portalibros: diseño reja elaborado en redondo pulido de 3/4" y 5/16" lo cual le proporciona estética fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: Fabricada en ángulo de 1" x 1/8"

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfaizado para evitar la oxidación.

Homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.



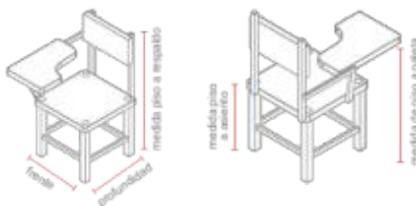
Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldo
M	35cm	35cm	35cm	70cm
I	37.5cm	37.5cm	40cm	75cm
G	40cm	40cm	45cm	80cm
EX	40cm	40cm	50cm	85cm



SILLA CON PALETA STANDARD

MODELO SUPREMO



Especificaciones:

Paleta: elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

Al natural con sellador y esmalte transparente

Papelerera portalibros: diseño con solera de 3/4" y marco de ángulo de 1/2" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en ángulo de 1" x 1/8"

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

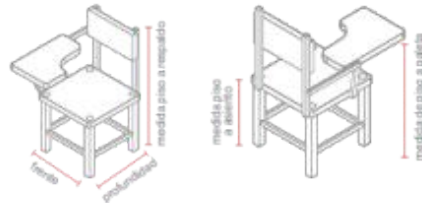
Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldo
M	35cm	35cm	35cm	70cm
I	37.5cm	37.5cm	40cm	75cm
G	40cm	40cm	45cm	80cm
EX	40cm	40cm	50cm	85cm

SILLA CON PALETA STANDARD

MODELO INSTITUCIONAL



Especificaciones:

Especificación técnica

Paleta Elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos colores a elegir y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:
Al natural con sellador y esmalte transparente

Papelera portafilos diseño reja ergonómico redondo pulido de 1/4" y 5/16" y refuerzos tubulares de 1/4 cal. 18 lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular cuadrado de 1/4 calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y hornado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.



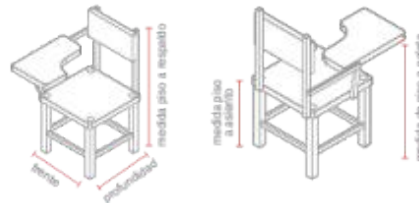
Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldo
M	35cm	35cm	35cm	70cm
G	40cm	40cm	45cm	80cm



SILLA CON PALETA PLUS

MODELO PROFESIONAL



Especificaciones:

Paleta elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:
Al natural con sellador y esmalte transparente

Papelera portafilos elaborado con redondo pulido de 1/4" y 5/16" marco tubular cuadrado de 1" cal 18 lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular cuadrado de 1".

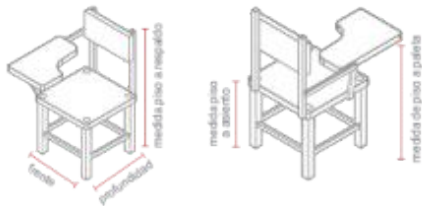
Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado. Para evitar la oxidación. Hornado a una temperatura de 190°C en colores de línea.
Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldo
M	35cm	35cm	35cm	70cm
I	37.5cm	37.5cm	40cm	75cm
G	40cm	40cm	45cm	80cm
EX	40cm	40cm	50cm	85cm

SILLA CON PALETA OVOIDE

MODELO INOVA



Especificaciones:

Paleta elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:
Al natural con sellador y esmalte transparente

Papelera portalibros: diseño ergonómico para comodidad del usuario elaborado con redondo pulido de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.



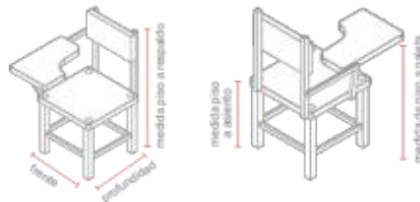
Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldo
M	35cm	35cm	35cm	70cm
I	37.5cm	37.5cm	40cm	75cm
G	40cm	40cm	45cm	80cm
EX	40cm	40cm	50cm	85cm



SILLA CON PALETA OVOIDE

MODELO EVOLUCIÓN



Especificaciones:

Paleta elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:
Al natural con sellador y esmalte transparente.

Papelera portalibros elaborado redondo pulido de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos. Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación. Homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Asiento	Altura Respaldo
M	35cm	35cm	35cm	70cm
I	37.5cm	37.5cm	40cm	75cm
G	40cm	40cm	45cm	80cm
EX	40cm	40cm	50cm	85cm

SILLA ACOJINADA CON PALETA CUADRADA ABATIBLE
MODELO ISO ABATIBLE



Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Respaldo	Altura Asiento
Gra	60cm	75cm	80cm	45cm

Especificaciones:

Asiento y respaldo acojinado y tapizado en tela o vinil según su elección con varios colores a elegir.
 Paleta abatible elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor y revesida en laminado plástico en su cara expuesta en colores de línea.

Cantos perimetrales presentación en:
 Al natural con sellador y esmalte transparente.

SILLA CON PALETA
NOVA TUBULAR



Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Respaldo	Altura Asiento	Altura Paleta
Gra	60cm	71cm	80cm	45cm	72cm

Especificaciones:

Estructura, asiento y respaldo fabricada en acero tubular redondo de 1 1/8" calibre 16 unida por incertos metálicos y tornillos cabeza allen. Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a temperatura de 190°C en colores de línea.

Paleta elaborada en MDF de 19 mm revesida con laminado plástico en ambas caras.
 Dimensiones de la paleta : 35. 5 frente x 25. 5 de fondo.

SILLA CON PALETA STANDARD RECTA
MODELO SUPREMO TRINEO
FAST TAPIZ



Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Respaldo	Altura Asiento	Altura Paleta
Gra	60cm	70cm	80cm	45cm	72cm

Especificaciones:

Asiento y respaldo acojinados y tapizados en tela 100% polipropileno en varios colores a elegir.
 Paleta: elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atrachos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación:
 C) al natural con sellador y esmalte transparente
 Opción con papelera portalibros: elaborada con redondo pulido de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular ovalado cal. 18 acabado.
 Pintura en polvo epóxica ostáicamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C. Color negro.

SILLA CON PALETA STANDARD
MODELO STAK



Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Respaldo	Altura Asiento	Altura Paleta
Gra	60cm	71cm	45cm	45cm	72cm

Especificaciones:

Estructura fabricada en redondo pulido de 1/2".

Reja portalibros fabricada en redondo pulido de 1/4" y 5/16".

Asiento y Respaldo elaborados en polipropileno de alta resistencia, acojinados en espuma de poliuretano de 24 kgs de densidad estándar y tapizados en tela 100% acrílica en atrachos y varios colores a elegir.

Paleta Estándar fabricada en 3 diferentes materiales (policireno, polipropileno y triplay de pino con laminado plástico) .

Regatones de polipropileno.



FAMILIA

SELF IMPORTACIÓN

Práctica mesa ideal para escuelas, su diseño le permite configurarse de diferentes formas geométricas, excelente para formar estaciones de trabajo. Por su diseño multifuncional puede ser utilizada en salas de juntas, capacitación, aulas, bibliotecas, etc.



SILLA CON PALETA

MODELO SILLC/P100

Colores:

Especificaciones:

De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
Soportes laterales en forma de "x" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas co2.
Respaldo: en copolímero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
Brazos: en copolímero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura.
Asiento: Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas. En copolímero de polipropileno preformado y nervado con un espesor de 5 mm, se fija a la tapa protectora mediante pijas a través de la estructura.
Regatones: En polipropileno de alta densidad.
Paleta lateral: En copolímero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura, espesor de 7 mm; se fija al brazo mediante un dispositivo de acero y es abalible. Dimensiones de 290 X 235 mm.



SILLA CON PALETA

MODELOSC/P101

Colores:

Especificaciones:

De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
Soportes laterales en forma de "x" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas co2.
Respaldo: En copolímero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
Brazos: En copolímero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura.
Asiento: Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.
Rodajas: doble de 60 mm de diámetro. Limite de carga de 300 kgs.
Regatones: en polipropileno de alta densidad. Tipo plano internos.
Paleta lateral: en copolímero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura, espesor de 7 mm; se fija al brazo mediante un dispositivo de acero y es abalible. Dimensiones de 290 X 235 mm.



SILLA CON PALETA

MODELO SILLC/P105

Colores: 

Especificaciones:

De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
Soportes laterales en forma de "x" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas co2.
Respaldo: en copolimero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad, ijada a presión con 4 chupones.
Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (24 kgs/m³) y de alta resistencia.
Asiento: tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad ijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.
Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
Brazos: en copolimero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura.
Regatones: en polipropileno de alta densidad. Tipo plano internos.
Tapiz: en tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.
Paleta lateral: en copolimero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura, espesor de 7 mm; se ija al brazo mediante un dispositivo de acero y es abalible. Dimensiones de 290 x 235 mm.



SILLA CON PALETA

MODELO SILLC/P104

Colores: 

Especificaciones:

De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
Soportes laterales en forma de "x" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas co2.
Respaldo: en copolimero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad, ijada a presión con 4 chupones.
Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (24 kgs/m³) y de alta resistencia.
Asiento: tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad ijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.
Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
Brazos: en copolimero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura.
Regatones: en polipropileno de alta densidad. Tipo plano internos.
Tapiz: en tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.
Paleta lateral: en copolimero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura, espesor de 7 mm; se ija al brazo mediante un dispositivo de acero y es abalible. Dimensiones de 290 x 235 mm.



SILLA CON PALETA

MODELO SILLC/P106

Colores:

Especificaciones: _____

De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
Soportes laterales en forma de "x" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas co2.
Respaldo: En copolimero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
Brazos: En copolimero de polipropileno con pemos para ensamble a la estructura. Limite de carga de 300 kg. Nylon 100% y nervada.
Asiento: Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad ijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pemos guías y pijas.
Rodajas: doble de 60 mm de diámetro. Limite de carga de 300 kgs.
Regalones: en polipropileno de alta densidad. Tipo plano internos.
Paleta lateral: en copolimero de polipropileno con pemos para ensamble a la estructura, espesor de 7 mm; se ija al brazo mediante un dispositivo de acero y es abaible. Dimensiones de 290 X 235 mm.



SILLA CON PALETA

MODELO SILLC/P107

Colores:

Especificaciones: _____

De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
Soportes laterales en forma de "x" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas co2.
Respaldo: En copolimero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
Brazos: En copolimero de polipropileno con pemos para ensamble a la estructura. Limite de carga de 300 kg. Nylon 100% y nervada.
Asiento: Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad ijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pemos guías y pijas.
Rodajas: doble de 60 mm de diámetro. Limite de carga de 300 kgs.
Regalones: en polipropileno de alta densidad. Tipo plano internos.
Paleta lateral: en copolimero de polipropileno con pemos para ensamble a la estructura, espesor de 7 mm; se ija al brazo mediante un dispositivo de acero y es abaible. Dimensiones de 290 X 235 mm.



SILLA CON PALETA

Modelo P115 PT

Especificaciones:

Estructura: De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
 Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.
 Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.
 Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
 Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón.
 Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².
PALETA LATERAL:
 Brazo soporte de aluminio fundido terminado en color negro, con descansabrazos móvil de poliuretano semi-rígido color negro.
 Paleta abatible y retráctil de copolímero de polipropileno de alta densidad de color negro (derecha o izquierda).
REGATONES:
 En polipropileno de alta densidad.
 Tipo cuña internos.
 Color negro.
COLOR:
 Negro, azul marino, verde, naranja, arena, blanco, rojo, gris.
RESISTENCIA:
 Peso máximo de resistencia 160 kgs.

Respaldo de polipropileno y asiento en tela o vinil al color de su



SILLA CON PALETA

Modelo P110 Mesh



Respaldo en tela mesh y asiento en tela o vinil al color de su elección.

SILLA CON PALETA

Modelo P113 Poli



Respaldo y asiento en copolímero de polipropileno.

SILLA CON PALETA

Modelo P116 T



Respaldo y asiento en tela o vinil al color de su elección.

PUPITRE MOVIL MODELO SHELL MASTER

Paleta fabricada en polipropileno de alta calidad. Mecanismo abatible

Ajento y respaldo integrados en una sola pieza en novedoso diseño en forma de concha con atractivo diseño en el respaldo

Brazo soporte con paleta de 360°

Base portarobos con rodajas de 2"

Colores disponibles en concha:
Colores disponibles en base:



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado



FAMILIA

MODULAR

Pracica mesa ideal para grupos de trabajo dinámicos que permite a los integrantes del grupo tengan una mejor interacción gracias a su diseño.



MESA TRAPEZOIDAL MODELO CONTINENTAL

Medidas:	Med	Int	Gr	ExG
Frente Mayor	79	79	70	79
Frente Menor	50	50	50	50
Fondo (cms)	45	45	45	45
Alto (cms)	65	70	75	80

Canto con boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.



Especificaciones

Canto termofusionado con cinilla de pvc de 1 mm.



Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida o laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- B) Pegado y embuidos con moldura "1".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- D) Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

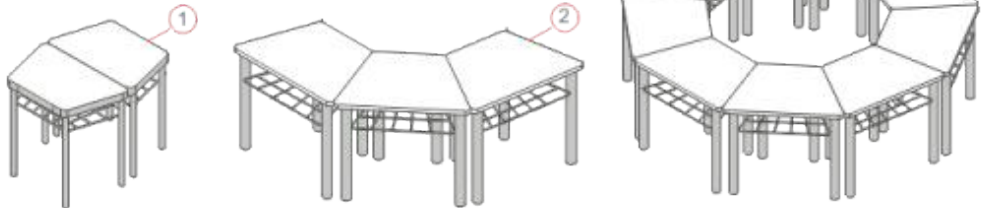
Papelera portalibros : elaborado con redondo pulido de 1/4 " y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18".

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Usos y acomodos

El modelo trapezoidal cuenta con diferentes formas de acomodo que pueden variar su funcionalidad en cuanto a acomodo, dinámica y eficiencia, en el siguiente diagrama podrán ver algunos de los acomodos sugeridos por Inova con base en nuestra experiencia y la de nuestros clientes.



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

MESA TRAPEZOIDAL

MODELO AUTONOMO CON ENTREPAÑO



Medidas:	Med	Int	Gra	ExG
Frente Mayor	69	69	60	69
Frente Menor	40	40	40	40
Fondo (cms)	40	40	40	40
Alto (cms)	65	70	75	80



Dimensiones: frente mayor 0. 69 x frente menor 0. 40 x fondo 0. 40 x alto según talla

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- B) Pegado y embuidos con moldura 1".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- D) Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portalibros elaborada en triplay de pino de 9 mm de espesor lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos, revesido con laminado plástico que protege de intas y derrames de líquidos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18.

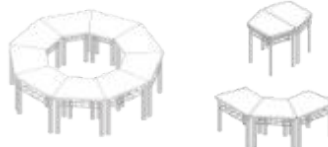
Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

MESA TRAPEZOIDAL

MODELO AUTONOMO CLIP



Medidas:	Med	Int	Gra	ExG
Frente Mayor	69	69	60	69
Frente Menor	40	40	40	40
Fondo (cms)	40	40	40	40
Alto (cms)	65	70	75	80



Dimensiones: frente mayor 0. 69 x frente menor 0. 40 x fondo 0. 40 x alto según talla

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- B) Pegado y embuidos con moldura 1".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- D) Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portalibros elaborada en triplay de pino de 9 mm de espesor lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

MESA TRAPEZOIDAL CON TAPA Y CAJA MODELO ESTUDIANTE



Medidas:	Med	Int	Gr	ExG
Frente Mayor	79	79	79	79
Frente Menor	50	50	50	50
Fondo (cms)	45	45	45	45
Alto (cms)	65	70	75	80



Dimensiones: frente mayor. 79 cms , frente menor. 50 cms fondo. 40 cms , alto según la talla

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revestida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir, con bisagra de piano de 50 cm de largo, con cadena que permite que la cubierta tenga movilidad.

Bisagra de piano para abajamiento de cubierta.

Cajonera fabricada en lamina calibre 20 que le da resistencia para carga de guardado hasta de 40 kilos.

Cantos perimetrales, presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "T".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/4" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación. Horno a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

MESA TRAPEZOIDAL MODELO DUBLIN



Medidas:	Med	Int	Gr	ExG
Frente Mayor	79	79	70	79
Frente Menor	50	50	50	50
Fondo (cms)	45	45	45	45
Alto (cms)	65	70	75	80



Dimensiones: frente mayor 0. 79 x frente menor 0. 50 x fondo 0. 45 x alto según talla

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revestida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "T".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Cajonera portatubos: fabricada en lámina perforada con atractivo diseño que proporciona visión al interior así como ventilación.

Capacidad de carga de guardado de 20 kilos.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/4" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horno a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.

MESA BINARIA MODELO INTERACTIVO



Medidas:	Kin	Pri	Med	Int	Gde	ExG
Frente Mayor	115	115	120	120	120	120
Frente Menor	55	55	60	60	60	60
Fondo (cms)	50	50	60	60	60	60
Alto (cms)	53	60	65	70	75	80



También presentación en mesa unitaria

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "T".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/2" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.



MESA BINARIA MODELO INTERACTIVO 2 1/2"

Medidas:	Kin	Pri	Med	Int	Gde	ExG
Frente Mayor	115	115	120	120	120	120
Frente Menor	55	55	60	60	60	60
Fondo (cms)	50	50	60	60	60	60
Alto (cms)	53	60	65	70	75	80



También presentación en mesa unitaria

Especificaciones:

Dimensiones: ver cuadro de tallas

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales, presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "T".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 2 1/2" calibre 18 marco de ángulo de 1" x 1/8".

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en color negro.

Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

MESA MODULAR MODELO KEPLER

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Largo Mayor	Largo Menor
M	65cm	104cm	90cm	59cm
I	70cm	104cm	90cm	59cm
G	75cm	104cm	90cm	59cm
ExG	80cm	104cm	90cm	59cm



Presentación en 4 tallas:



Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

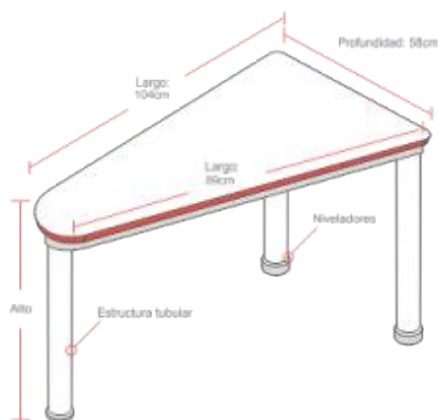
Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- B) Pegado y embuidos con moldura "I".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- D) Boquilla de madera diseño pecho de paloma enritado.

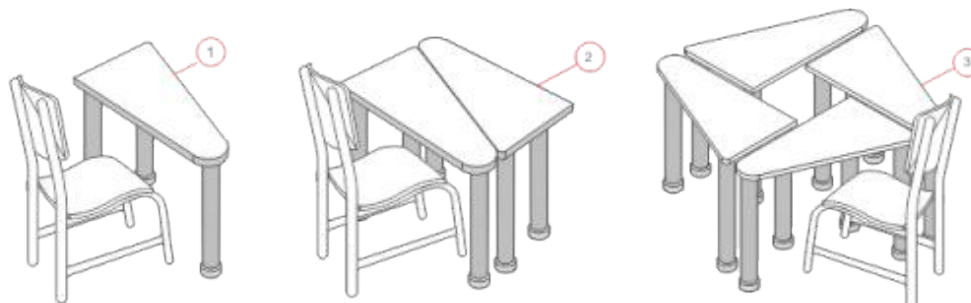
Estructura: fabricada en acero tubular redondo de 2" calibre 18 y marco perimetral de perfil rectangular de 2x1 cal. 18 niveladores para ajuste de altura perfecta.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Niveladores para ajuste perfecto al piso.



Usos y acomodos



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

FAMILIA

DIDACTI-K



MESA UNITARIA

MODELO FENIX

Presentación en 5 tallas:



Unitaria:	Pre	Med	Int	Gra	ExG
Frente (cms)	60	60	60	60	60
Fondo (cms)	40	40	40	40	40
Alto (cms)	60	65	70	75	80



Especificaciones:

(También presentación en mesa binaria)
Dimensiones: largo 1. 20 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revestida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

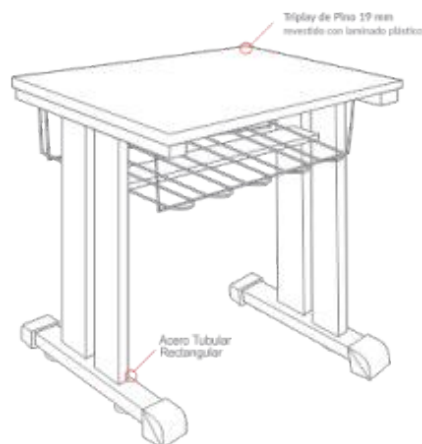
Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC.
- Pegado y embuidos con moldura "1".
- Al natural con sellador y esmalte transparente.

Papelera portafilos click : elaborado con redondo pulido de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en perfil rectangular de 2" x 1" calibre 18 y refuerzo de cu bierta cuadrado de 1".

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea. Niveladores: para ajuste de altura perfecta.



MESA BINARIA

MODELO FENIX

Presentación en 5 tallas:



Binaria:	Pre	Med	Int	Gra	ExG
Frente (cms)	100	100	120	120	120
Fondo (cms)	40	40	40	40	40
Alto (cms)	60	65	70	75	80



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructuras de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

MESA UNITARIA

MODELO "K" CON ENTREPAÑO DE TRIPLAY LAMINADO PORTALIBROS

Medidas:

Unitaria:	Pre	Med	Int	Gr	ExG
Frente (cm)	60	60	60	60	60
Fondo (cm)	40	40	40	40	40
Alto (cm)	60	65	70	75	80

Especificaciones:

Dimensiones: largo. 60 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm
- Pegado y embuidos con moldura "1"
- Al natural con sellador y esmalte transparente
- Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portalibros : elaborado con triplay de pino de 9 mm y tapa de 6 mm lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Tapa posterior con: Novedoso diseño personalizado con calcomanía auto adherible que mantendrá el orden en tus aulas: podrás darle el sello personal de tu colegio, colocando el logoipo, el nombre, el nivel de grado escolar o bien el nombre del aula, etc.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en colores de línea.



Personaliza tus muebles con el logoipo de tu colegio mediante calcomanía autoadherible.



MESA BINARIA CON ENTREPAÑO

MODELO K

Medidas:

Binaria:	Pre	Med	Int	Gr	ExG
Frente (cm)	100	100	120	120	120
Fondo (cm)	40	40	40	40	40
Alto (cm)	60	65	70	75	80

Especificaciones:

Dimensiones: largo. 60 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm
- Pegado y embuidos con moldura "1"
- Al natural con sellador y esmalte transparente
- Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portalibros : elaborada con triplay de pino de 9 mm y la tapa de 6 mm lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 40 kilos.

Opcional: Novedoso diseño personalizado con calcomanía autoadherible que mantendrá el orden en tus aulas, podrás darle el sello personal de tu colegio, colocando el logoipo, el nombre, el nivel de grado escolar o bien el nombre del aula, etc.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en colores de línea.



MESA UNITARIA

MODELO "K" CON CAJONERA DE LAMINA PORTALIBROS

Medidas:

Unitaria:	Pre	Med	Int	Gra	ExG
Frente (cms)	60	60	60	60	60
Fondo (cms)	40	40	40	40	40
Alto (cms)	60	65	70	75	80

Especificaciones:

Dimensiones: largo. 60 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- Pegado y embuidos con moldura "T".
- Al natural con sellador y esmalte transparente.
- Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portabilros: elaborado con lámina calibre 18 lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos

Novedoso diseño troquelado personalizado: podrás darle el sello personal de tu colegio, colocando el logotipo, el nombre de tu colegio, el nivel de grado escolar o bien el nombre del aula.

Estructura: fabricada en acero tubular redondo de 1 1/4" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada elec trostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación. Homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.



Personaliza tus muebles con el logotipo troquelado de tu colegio.



MESA BINARIA

MODELO K CON CAJONERA DE LAMINA PORTALIBROS

Medidas:

Binaria:	Pre	Med	Int	Gra	ExG
Frente (cms)	100	100	120	120	120
Fondo (cms)	40	40	40	40	40
Alto (cms)	60	65	70	75	80

Personaliza tus muebles con el logotipo troquelado de tu colegio



Especificaciones:

Dimensiones: largo 1. 20 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- Pegado y embuidos con moldura "t".
- Al natural con sellador y esmalte transparente.
- Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portabilros : elaborado con lamina calibre 18 lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos

Opcional: novedoso diseño troquelado personalizado : podrás darle el sello personal de tu colegio, colocando el logotipo ,el nombre de tu colegio, el nivel de grado escolar o bien el nombre del aula. etc.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada elec trostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

MESA UNITARIA

MODELO K CON REJA PORTALIBROS

Medidas:

Unitaria:	Pre	Med	Int	Gra	ExG
Frente (cms)	60	60	60	60	60
Fondo (cms)	40	40	40	40	40
Alto (cms)	60	65	70	75	80

Especificaciones:

Dimensiones: largo 0. 60 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- B) Pegado y embuidos con moldura "1".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- D) Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portolibros diseño reja para comodidad del usuario elaborado con redondo pulido de 1/4 " y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrolíticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y hornado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones polipropileno alta resistencia y durabilidad en color negro.



Canto con boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado



Canto con boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado



Versión sin Reja

MESA BINARIA

MODELO K CON REJA PORTALIBROS

Medidas:

Binaria:	Pre	Med	Int	Gra	ExG
Frente (cms)	100	100	120	120	120
Fondo (cms)	40	40	40	40	40
Alto (cms)	60	65	70	75	80

Especificaciones:

Dimensiones: largo 1. 20 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- B) Pegado y embuidos con moldura "1".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- D) Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portolibros diseño reja elaborado con redondo pulido de 1/4 " y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 40 kilos.

Acabado estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18.

Estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrolíticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y hornado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad.

MESA SILUETTE

MODELO DESK Y MOVIL



Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura
Med	60cm	45cm	65cm
Int	60cm	45cm	70cm
Gra	60cm	45cm	75cm
ExG	60cm	45cm	80cm

Especificaciones:

Cubierta fabricada en MDF o triplay de pino revestido con Laminado Plástico en atractivos colores y diseño de líneas.

Estructura fabricada en perfil rectangular de 2x1 Cal. 18 en acabado pintura epóxica aplicada electrostáticamente y homeada a una temperatura de 190°C en colores de línea gris o negro texturizado.

Presentación Desk Tapón Nivelador 2"
Presentación Movil Rodaja Uso Rudo 2"

MODELO DESK



MODELO MOVIL



MESA UNITARIA CON REJA PORTALIBROS

MODELO T

Talla	Frente	Profundidad	Altura
Med	60cm	40cm	65cm
Int	60cm	40cm	70cm
Gra	60cm	40cm	75cm
ExG	60cm	40cm	80cm



Especificaciones:

Estructura fabricada en tubo redondo calibre 18.
Reja porta libros elaborada en redondo pulido de 1/4" con diseño ergonómico que da al usuario un soporte de carga de hasta 20 kilos.

Cubierta fabricado en triplay de pino de 1ra. Calidad en 16 mm de espesor revestido con laminado plástico en su cara expuesta en colores de línea.

Acabado de la estructura pintura en polvo aplicado electrostáticamente, previamente se realiza un proceso de desgrasado y fosfatado para evitar oxidación, posteriormente se homea a una temperatura de 190° c. En color negro Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro. Niveladores para ajuste perfecto al piso.



MESA UNITARIA

MODELO COLEGIAL

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura
Med	60cm	40cm	65cm
Int	60cm	40cm	70cm
Gra	60cm	40cm	75cm
ExG	60cm	40cm	80cm

Especificaciones:

Dimensiones: largo 1. 20 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta: elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Reja portalibros : fabricado en redondo pulido de primera calidad de 1/4 y 5/16" de espesor con una resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "T".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/4" calibre 18 acabado.

Estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación.

Horneado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir

Accesorios: opcional con charola porta lápices.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.



MESA UNITARIA CON CAJONERA DE LÁMINA PERFORADA

MODELO DUBLIN

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura
Med	60cm	40cm	65cm
Int	60cm	40cm	70cm
Gra	60cm	40cm	75cm
ExG	60cm	40cm	80cm

Especificaciones:

(También presentación en mesa binaria)

Dimensiones: largo 1. 20 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir

Cajonera portalibros : Fabricado en lámina de acero, cal. 18 de primera calidad lo cual le da una resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla DE PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "T".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/4" calibre 18 acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación. Horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones de polipropileno de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.



MESA MULTIUSOS

MODELO STUDENT DESK Y MOVIL



Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura
Med	120cm	40cm	65cm
Int	120cm	40cm	70cm
Gra	120cm	40cm	75cm

Especificaciones:

Cubierta fabricada en MDF o triplay de pino reversido con Laminado Plástico en atractivos colores y diseño de línea.

Estructura fabricada en acero tubular redondo de 2" Calibre 18 en acabado pintura epóxica aplicada electrostáticamente y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea gris o negro texturizado.

Presentación Desk Tapón Nivelador 2"
Presentación Movil Rodaja Uso Rudo 2"

MODELO STUDENT MOVIL



MODELO STUDENT DESK

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura
Med	120cm	60cm	75cm
Int	120cm	80cm	75cm
Gra	120cm	75cm	75cm



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado



FAMILIA EVOLUCIÓN

Inova trae para ti esta familia novedosa por su diseño que hará que tus aulas se vean con un toque actual, sumamente resistentes ya que la estructura esta elaborada con calibres 14.



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de líneas negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

MESA UNITARIA CON REJA PORTALIBROS

MODELO EVOLUCION 320RU

Medidas:

Unitaria:	Pro	Med	Int	Gra	ExG
Frente (cms)	60	60	60	60	60
Fondo (cms)	40	40	40	40	40
Alto (cms)	60	65	70	75	80

Presentación en 5 tallas:



Canto con boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.



Especificaciones:

Práctico y novedoso diseño que nos permite apilar para mantener orden en las aulas.

Dimensiones: largo 0. 60 x fondo 0. 40 x alto según talla

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Campos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- Pegado y embuidos con moldura "t".
- Al natural con sellador y esmalte transparente.
- Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portallibros : elaborado con redondo pulido de 1/4 " y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/2" calibre 14.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada elec trostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación.

Homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones ipo escuadra de polipropileno para mayor estabilidad a la mesa colocados con remache ipo pop color negro en forma y niveladoras para un perfecto ajuste de altura.



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructuras de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

MESA BINARIA CON REJA PORTALIBROS

MODELO EVOLUCION 320RB

Medidas:

Binaria:	Pre	Med	Int	Gra	ExG
Frente (cms)	100	100	120	120	120
Fondo (cms)	40	40	40	40	40
Alto (cms)	60	65	70	75	80

Presentación en 5 tallas:



Canto con boquilla de madera diseño pecho de paloma enriado.



Especificaciones:

Práctico y novedoso diseño que nos permite apilar para mantener orden en las aulas.

Presentación también en mesa binaria

Dimensiones: largo 0.60 x fondo 0.40 x alto según talla

Especificación técnica

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.
- B) Pegado y embuidos con moldura "L".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- D) Boquilla de madera diseño pecho de paloma enriado.

Papelera portalibros : diseño ergonómico para comodidad del usuario elaborado con cold rolled de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 14.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfata-do para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Niveladores: para ajuste de altura perfecto y tapones ipo escuadra.



MESA UNITARIA CON ENTREPAÑO

MODELO EVOLUCIÓN 300E



Medidas:

Unitaria:	Pre	Med	Int	Gr	ExG
Frente (mm)	60	60	60	60	60
Fondo (mm)	40	40	40	40	40
Alto (mm)	60	65	70	75	80

Especificaciones:

(También presentación en mesa binaria)

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revestida con laminado plástico en su cara expuesta con atracos y novedosos diseños y colores a elegir.

Entrepaño portabilbros : fabricado en triplay de pino en primera calidad de 12 mm de espesor revestido con laminado plástico en varios diseños y colores a elegir ,resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Tapa posterior elaborada en triplay de pino de 6 mm de espesor y revestida en laminado plástico en su cara expuesta en varios colores y diseños a elegir

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "T".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/2" calibre 14 acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación.

Homeado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir. Tapones ipo escuadra de polipropileno para mayor estabilidad a la mesa colocados con remache ipo pop color negro en forma y niveladores para un perfecto ajuste de altura.



MESA BINARIA CON FALDON FRONTAL

MODELO EVOLUCIÓN 310F

Binaria:	Pre	Med	Int	Gr	ExG
Frente (mm)	100	100	120	120	120
Fondo (mm)	40	40	40	40	40
Alto (mm)	60	65	70	75	80

Especificaciones:

(También presentación en mesa unitaria)

Dimensiones: largo 1.20 x fondo 0.40 x alto según talla

Cubierta y faldón: elaborada mdf de 19 mm de espesor en primera calidad y revestida con laminado plástico en ambas caras con atracos y novedosos diseños y colores a elegir.

Papelerera portabilbros: diseño ergonómico para comodidad del usuario elaborada con redondo pulido de 1/4 " y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 40 kilos.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "T".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/2" calibre 14.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación.

Homeado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir. Tapones ipo escuadra de polipropileno para mayor estabilidad a la mesa colocados con remache ipo pop color negro en forma y niveladores para un perfecto ajuste de altura.





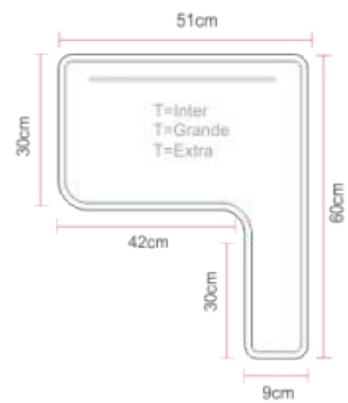
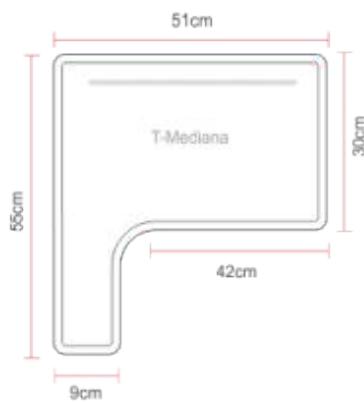
FAMILIA TWIN

Porque nos gusta la practicidad, Inova trae para ti a la familia twin con una extensa variedad en diseños para espacios ordenados, además de una gran variedad en colores con los que podrás darle vida a tu aula.

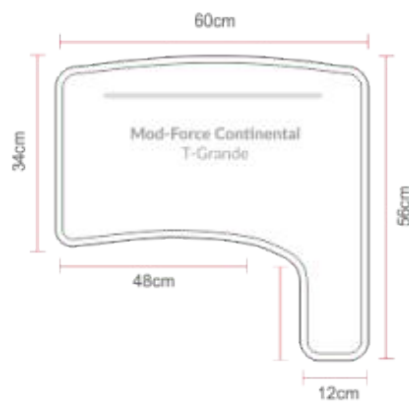


PALETAS

Paleta Tipo Cubierta
 Diseño solo para modelo Steeler, Iron y Strong



Diseño solo para modelo Force



Diseño solo para modelo Colegial



MESA BANCO UNITARIO

MODELO MAX



Especificaciones:

Cubierta: elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC
- B) Pegado y embuidos con moldura "L"
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/4" calibre 18 acabado, pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada.

Papelera portalibros: diseño reja elaborado con redondo pulido de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Acabado estructura electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro.



Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Piso a respaldo	Piso a asiento	Piso a paleta
Med	60cm	80cm	70cm	35cm	65cm
Int	60cm	80cm	75cm	40cm	70cm
Gra	60cm	80cm	80cm	45cm	75cm
ExG	60cm	80cm	85cm	45cm	80cm



MESABANCO UNITARIO

MODELO STEELER



Especificaciones:

Paleta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- B) Pegado y embuidos con moldura "L"
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Papelera portalibros diseño caja para comodidad del usuario elaborado en lamina perforada calibre 18 "lo cual le proporciona estética fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación.

Homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Piso a respaldo	Piso a asiento	Piso a paleta
Med	54cm	82cm	75cm	35cm	65cm
Int	54cm	82cm	80cm	40cm	70cm
Gra	54cm	82cm	85cm	45cm	75cm
ExG	54cm	82cm	90cm	45cm	80cm

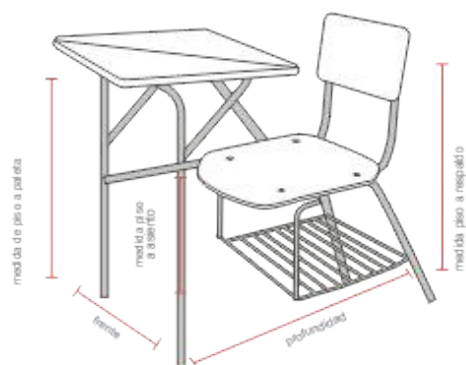
MESABANCO UNITARIO

MODELO IRON

Medidas:

Talla	Fronte	Profundidad	Piso a respaldo	Piso a asiento	Piso a pataña
Med	54cm	80cm	70cm	35cm	66cm
Int	54cm	80cm	75cm	40cm	70cm
Gra	54cm	80cm	80cm	45cm	75cm
ExG	54cm	80cm	85cm	45cm	80cm

Presentación en 4 tallas:



Especificaciones:

Cubierta: elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plásico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- B) Pegado y embuidos con moldura "L"
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Papelera portalibros : diseño ergonómico para comodidad del usuario elaborado con cold rolled de 1/4 " y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 14. Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.



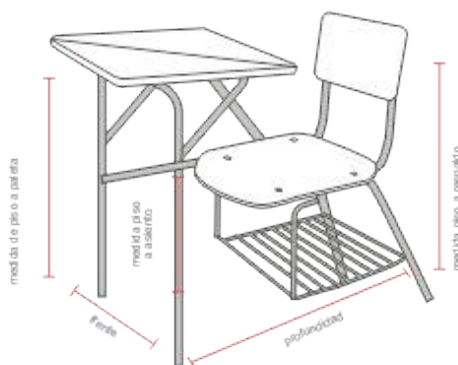
MESABANCO UNITARIO

MODELO STRONG

Medidas:

Talla	Fronte	Profundidad	Piso a respaldo	Piso a asiento	Piso a patera
Med	52cm	83cm	70cm	35cm	85cm
Int	52cm	83cm	75cm	40cm	70cm
Gra	52cm	83cm	80cm	45cm	75cm
ExG	52cm	83cm	85cm	45cm	80cm

Presentación en 4 tallas:



Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm
- B) pegado y embuidos con moldura "L".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente
- D) Boquilla de madera diseño pecho de paloma enintado.

Papelera portalibros : diseño ergonómico para comodidad del usuario elaborado en lamina troquelada calibre 18 " lo cual le proporciona estética fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/2" calibre 14

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.



MESABANCO UNITARIO

MODELO FORCE

Medidas:

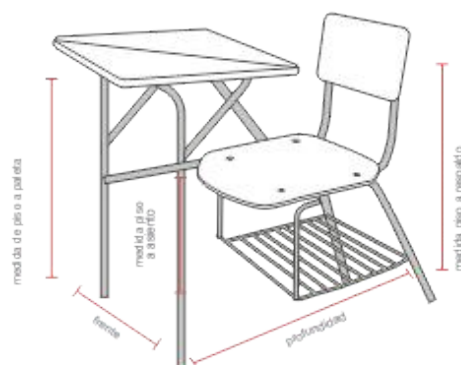
Talla	Frente	Profundidad	Piso a respaldo	Piso a asiento	Piso a paleta
Gra	80cm	93cm	80cm	45cm	75cm
ExG	80cm	93cm	80cm	45cm	80cm

Presentación en 2 tallas:



Grande
10 años en adelante

Extra
Algunos y pocos especiales



Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- B) Pegado y embuidos con moldura "L"
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Papelerera portafilos : diseño ergonómico para comodidad del usuario elaborado con cold rolled de 1/4 " y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/2" calibre 14

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.



LÍNEA

INOVA PLASTIC

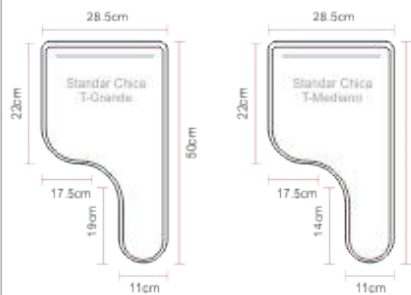


SILLA CON PALETA STANDARD

MODELO POLI

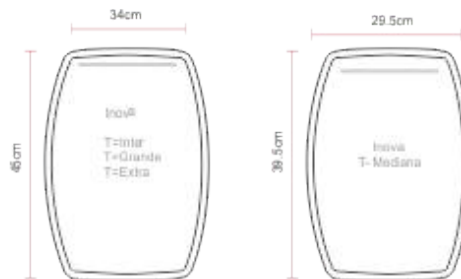
Paleta Standar Recta *

Diseño solo para modelo Tíneo Fust Tapiz



Paleta Plus *

Diseño solo para modelo Profesional



Paleta Standar de Poliestireno ***

Diseño solo para modelo Tíneo



Paleta Globo *

Diseño solo para modelo Fast Globo



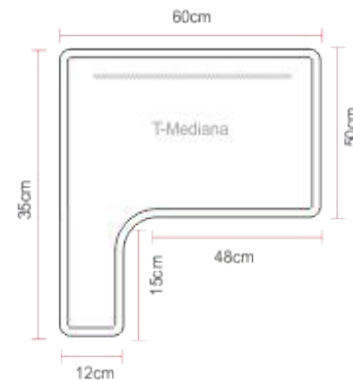
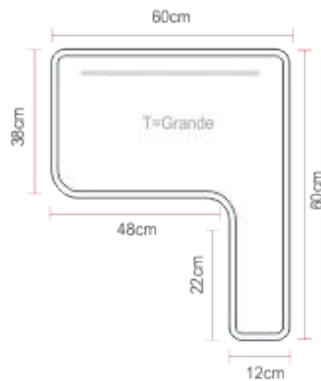
Paleta Standard de Polipropileno **

Diseño solo para modelos Poli, FastP, Junior y Tíneo Fast



Paleta Tipo Cubierta *

Diseño solo para modelo Clon



Nota: * Material Triplay de Pino de 18mm revestido con laminado plástico con colores de línea

** Material Polipropileno presentación única en color negro.

*** Material Poliestireno presentación única en color gris.

SILLA CON PALETA STANDARD

MODELO POLI

Colores: 
Tallas: Mediana | Grande



Especificaciones: _____

Paleta standard: elaborada en triplay de pino en 16 mm de espesor reversida con laminado plástico en su cara expuesta en atractivos y novedosos diseños y colores a elegir en ambas caras, posición a su elección (derecha o zurda)

Cantos perimetrales presentación en:

- A) Al natural con sellador y esmalte transparente

Asiento y respaldo fabricados en una sola pieza en forma de concha con transferencia térmica para su ventilación, elaborados en polipropileno de primera calidad en atractivos color a elegir.

Papelera portafilos: elaborado con redondo pulido de 1/4 y 5/16"

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.



SILLA CON PALETA OVOIDE

MODELO POLI - OV

Colores: 
Tallas: Mediana | Grande



Especificaciones: _____

Paleta ovoide: elaborada en triplay de pino en 16 mm de espesor reversida con laminado plástico en su cara expuesta en atractivos y novedosos diseños y colores a elegir en ambas caras, posición a su elección (derecha o zurda)

Cantos perimetrales presentación en:

- A) Al natural con sellador y esmalte transparente

Asiento y respaldo fabricados en una sola pieza en forma de concha con transferencia térmica para su ventilación, elaborados en polipropileno de primera calidad en atractivos color a elegir.

Papelera portafilos: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16"

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones aniderrapantes de polipropileno color.

SILLA CON PALETA STANDARD

MODELO FAST P

Especificaciones: _____

Asiento y respaldo separados elaborados en polipropileno de alta resistencia en colores, azul, negro y rojo.

Paleta elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- C) Al natural con sellador y esmalte transparente

Papelera portafilos: diseño reja elaborado con redondo pulido de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.

Estructura: fabricada en acero tubular ovalado de calibre 18

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en color negro.

Medidas:

Talla	Frente	Profundidad	Altura Respaldo	Altura Paleta
Gr	40cm	71cm	45cm	72cm



SILLA CON PALETA RECTA

MODELO JUNIOR



Colores:

Tallas: Mediana | Grande

Especificaciones:

Asiento y Respaldo: Polipropileno

Cantos perimetrales presentación en:

- A) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- B) Asiento y respaldo separados fabricados en polipropileno de primera

Papelera portafilos: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16".

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones antiderrapantes de polipropileno color negro.

SILLA CON PALETA GLOBO

MODELO FAST GLOBO



Grande
10 años en adelante

Especificaciones:

Asiento y Respaldo: Polipropileno

Paleta: elaborada en triplay de pino en 16 mm de espesor revestida con laminado plástico en su cara expuesta en atracos y novedosos diseños y colores a elegir en ambas caras, posición a su elección (derecha o zurda)

Cantos perimetrales presentación en:

- A) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Asiento y respaldo por separados fabricados en polipropileno de primera calidad en atracos colores a elegir (negro, rojo y azul)

- A) Papelera portafilos: elaborado con lamina rotada en frio calibre 18 con diseño multiperforadora.

Estructura: fabricada en tubo ovalado calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

SILLA CON PALETA STANDARD

MODELO TRINEO



Grande
10 años en adelante

Colores:

Tallas: | Grande

Especificaciones:

Asiento y Respaldo: Polipropileno

Paleta standard: elaborada en triplay de pino en 16 mm de espesor revestida con laminado plástico en su cara expuesta en atracos y novedosos diseños y colores a elegir en ambas caras, posición a su elección (derecha o zurda)

También presentación en paleta de poliestireno únicamente en color gris.

Cantos perimetrales presentación en:

- A) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- B) Asiento y respaldo separados fabricados en polipropileno de primera calidad en atracos color a elegir (negro, rojo y azul).

Papelera portafilos: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16".

Estructura: fabricada en acero cold rolled de 1/2".

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones antiderrapantes de polipropileno color negro.

SILLA CON PALETA RECTA

MODELO TRINEO FAST



Grande
10 años en adelante

Colores:

Tallas: | Grande

Especificaciones:

Asiento y Respaldo: Polipropileno

Paleta standard: elaborada en triplay de pino en 16 mm de espesor revestida con laminado plástico en su cara expuesta en atracos y novedosos diseños y colores a elegir en ambas caras, posición a su elección (derecha o zurda)

Cantos perimetrales presentación en:

- A) Al natural con sellador y esmalte transparente.
- B) Asiento y respaldo separados fabricados en polipropileno de primera calidad en atracos color a elegir (negro, rojo y azul).

Papelera portafilos: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16".

Estructura: fabricada en acero cold rolled de 1/2".

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones antiderrapantes de polipropileno color negro.

MESABANCO UNITARIO

MODELO CLON



Colores:
 Tallas: Mediana | Grande

Especificaciones:

Paleta ipo cubierta: elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir, posición a su elección (derecha o zurda)
 Cantos perimetrales presentación en:
 A) Pegado y embuidos con moldura "1".
 B) Al natural con sellador y esmalte transparente.
 Asiento y respaldo fabricados en una sola pieza en forma de concha con transferencia térmica para su ventilación, elaborados en polipropileno de primera calidad en atractivos color a elegir.
 Papelera portallibros: elaborado con cold rolled de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.
 Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" y 1 1/4" calibre 18.
 Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.
 Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

MESA BANCO UNITARIO

MODELO PET-MB-ONLY



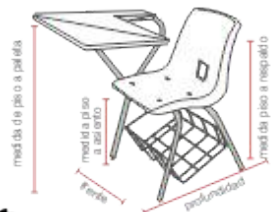
Colores:
 Tallas: Mediana | Grande

Especificaciones:

Dimensiones de la cubierta frente 0. 60 x fondo 0. 40
 Cubierta Elaborada en triplay de pino en 16 mm de espesor revesida con laminado plástico en su cara expuesta en atractivos y novedosos diseños y colores a elegir en ambas caras.
 También en presentación cubierta de polipropileno
 Asiento y respaldo separados fabricados elaborados en polipropileno de primera calidad en atractivos color a elegir.
 Cantos perimetrales de cubierta versión Triplay de pino presentación en:
 A) Al natural con sellador y esmalte transparente
 Papelera portallibros: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16".
 Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18
 Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.
 Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

MESA BANCO UNITARIO

MODELO ECONÓMICO



Colores:
 Tallas: Mediana | Grande

Especificaciones:

Paleta ipo cubierta: de 60cm x 40cm elaborada en mdf de 16 mm de espesor revesida con melamina en atractivos y novedosos diseños y colores a elegir en ambas caras, posición a su elección (derecha o zurda) .
 Cantos perimetrales presentación en:
 A) Pegado y embuidos con moldura "1".
 Asiento y respaldo fabricados en una sola pieza en forma de concha con transferencia térmica para su ventilación, elaborados en polipropileno de primera calidad en atractivos color a elegir.
 Papelera portallibros ipo canasilla : elaborado con cold rolled de 1/4 en atractivo al seño.
 Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18.
 Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.
 Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.



MESA BANCO BINARIO

MODELO PET-MB-TWIN

Colores:

Tallas: | Grande

Dimensiones de la cubierta: Cubierta frente 120cm X fondo 40cm

Especificaciones:

Cubierta: presentación en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.
Asiento y respaldo separados, fabricados y elaborados en polipropileno de primera calidad en atractivos color a elegir.

Papetera portafilos: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16".

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18.



MESABANCO BINARIO

MODELO ACADEMICO

Colores:

Tallas: Mediana | Grande

Dimensiones de la cubierta: Talla Mediana 100 X 40 X 65 cm

Talla Grande 120 X 40 X 75 cm

Especificaciones:

Cubierta: elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en:

- A) Pegado y embuidos con moldura "t".
- B) Al natural con sellador y esmalte transparente

Asiento y respaldo fabricados en una sola pieza en forma de concha con transferencia térmica para su ventilación, elaborados en polipropileno de primera calidad en atractivos color a elegir.

Papetera portafilos: elaborado con cold rolled de 1/4" y 5/16" lo cual le proporciona fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos.
Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" y 1 1/2" calibre 18.



BANCA TIPO TÁNDEM

Poli-2 / Poli-3 / Poli-4 / Poli-5

Colores:

Tallas: | Grande

Especificaciones:

Estructura fabricada con perfil rectangular de 2 X 1 Cal. 18 y tubo ovalado Cal. 18.
Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a temperatura de 190° C en color negro. Niveladores para un mejor ajuste al piso.

Asiento y respaldo fabricados en una sola pieza en forma de concha con transferencia térmica para su ventilación, elaborados en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.

Presentación en 2, 3, 4 y 5 plazas.



MESA UNITARIA TRAPEZOIDAL MODULAR

MODELO PET-AUTONOMO CLIP



Colores:

Tallas: Mediana | Grande

Dimensiones de la cubierta:

Frente mayor 49cm

Frente menor 42cm

Fondo 40 cm

Especificaciones: _____

Cubierta : elaborada en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.

Papelera portafilbros: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16"

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18. Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

MESA UNITARIA RECTANGULAR

MODELO PET-LITTLE CLIP



Colores:

Tallas: Mediana | Inter | Grande

Dimensiones de la cubierta

Frente 60cm

Fondo 50cm

Especificaciones: _____

Cubierta : elaborada en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.

Papelera portafilbros: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16"

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

MESA TRAPEZOIDAL MODULAR

MODELO PET-INTERACTIVO



Colores:

Tallas: Mediana | Inter | Grande

Dimensiones de la cubierta

Frente mayor 120cm

Frente menor 60cm

Fondo 50cm

Especificaciones: _____

Cubierta : elaborada en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.

Papelera portafilbros: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16"

Estructura: fabricada en tubo cuadrado de 1" calibre 18 en patas y perfil rectangular de 2" x 1" calibre 18 en marco.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

MESA BINARIA RECTANGULAR

MODELO PET-TWIN-CLIP



Colores:

Tallas: Mediana | Inter | Grande

Dimensiones de la cubierta

Frente 120cm

Fondo 40cm

Especificaciones: _____

Cubierta : elaborada en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.

Papelera portafilbros: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16"

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

MESA RECTANGULAR

MODELO PETIT



Colores:

Tallas: Kinder | Prepi | Mediana | Inter | Grande

Dimensiones de la cubierta

Frente: 80cm | 120cm

Fondo: 60cm | 60cm

Alto: Según la talla

Especificaciones:

Cubierta: elaborada en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.

Estructura: fabricada en tubo cuadrado de 1" calibre 18 en patas y perfil rectangular de 2" x 1" calibre 18 en marco.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir.

Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

MESA PLEGABLE

MODELO FIESTA TYPE II



Medidas:

Frente	240cm
Profundidad	70cm
Alto	75cm

Especificaciones:

Cubierta: elaborados en polietileno de 50 mm de espesor de primera calidad, únicamente en color blanco.

Estructura: fabricada en tubo redondo calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir.

Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

MESA TRAPEZOIDAL MODULAR

MODELO PICCOLO



Colores:

Tallas: Kinder | Prepi | Mediana | Inter | Grande

Dimensiones de la cubierta:

Frente mayor 120cm Frente menor 60cm

Alto: Según Talla

Fondo 50 cm

Especificaciones:

Cubierta: elaborada en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.

Papelera portalibros: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16".

Estructura: fabricada en tubo cuadrado de 1" calibre 18 en patas y perfil rectangular de 2" x 1" calibre 18 en marco.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir.

Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.

MESA RECTANGULAR

MODELO MULTIPET



Presentación en dos dimensiones

Frente: 40cm | 120cm

Fondo: 60cm | 120cm

Alto: Según la talla

Colores:

Tallas: Mediana | Inter | Grande

Especificaciones:

Cubierta: elaborada en polipropileno de primera calidad en atractivos colores a elegir.

Papelera portalibros: elaborado con cold rolled de 1/4 y 5/16".

Estructura: fabricada en tubo cuadrado de 1" calibre 18 en patas y perfil rectangular de 2" x 1" calibre 18 en marco.

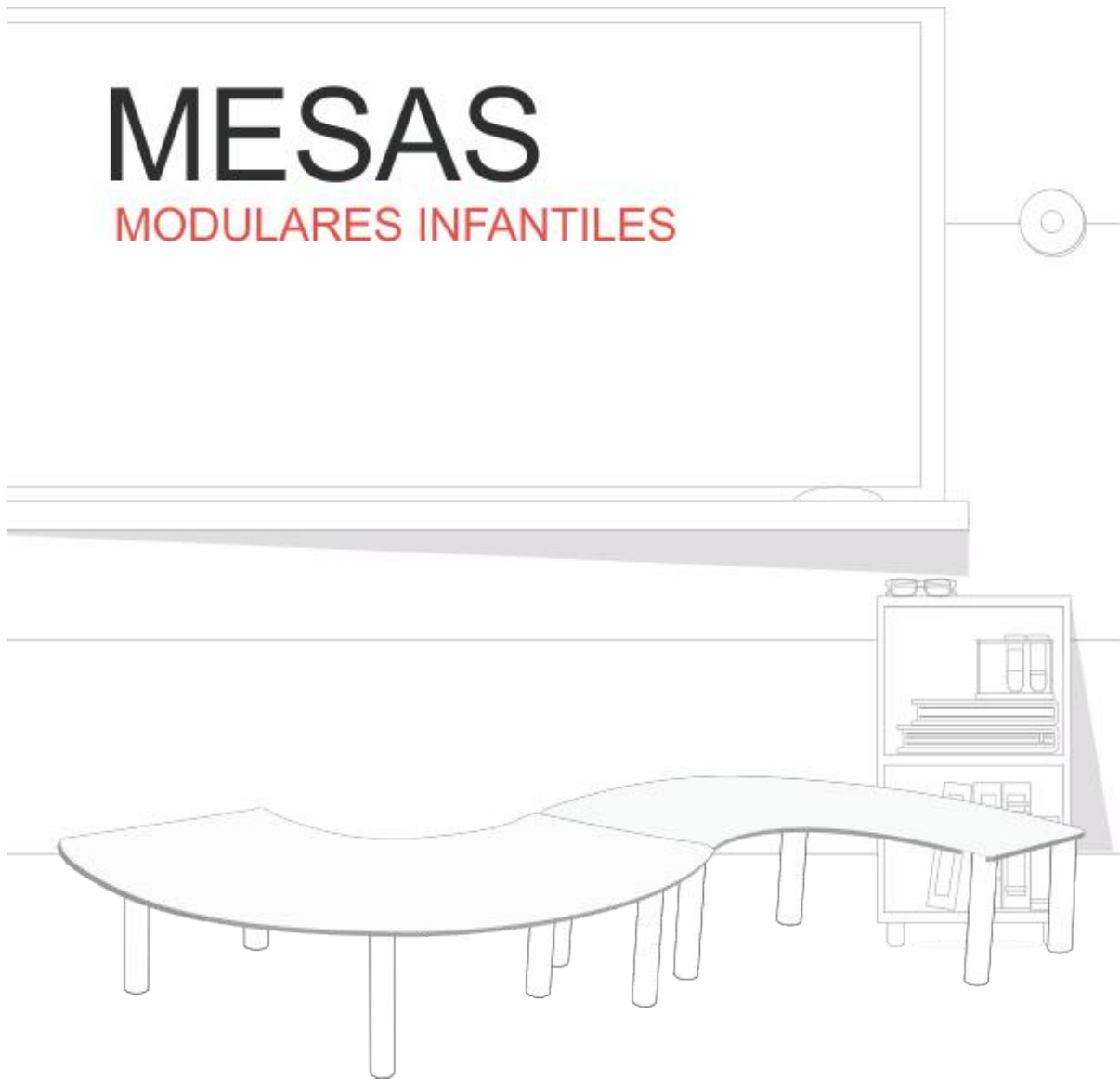
Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir.

Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro.



MESAS

MODULARES INFANTILES



MESA MODELO MOON



Medidas:

Talla	Kinder	Pre	Med	Jéber	Grande
Largo	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
Diametro	60cm	60cm	60cm	60cm	60cm
Altura	53cm	60cm	65cm	70cm	75cm

Especificaciones:

Cubierta fabricada en MDF o triplay de pino revestido con laminado plástico en atractivos colores y diseño de línea.

Cantos: moldura de PVC, de 1mm termofusionado.

Estructura patas en tubular redondo de 2 ½ Cal. 18. Niveladores para un mejor ajuste al piso.



MESA

MODELO MEDIA LUNA

Medidas:

Talla	Kinder	Pre	Med	Jéber	Grande
Largo	120cm	120cm	120cm	120cm	120cm
Fondo	60cm	60cm	60cm	60cm	60cm
Altura	53cm	60cm	65cm	70cm	75cm

Especificaciones:

Cubierta fabricada en MDF o triplay de pino revestido con laminado plástico en atractivos colores y diseño de línea.

Cantos: moldura de PVC, de 1mm termofusionado.

Estructura patas en tubular redondo de 2 ½ Cal. 18. Niveladores para un mejor ajuste al piso.



MESA MODULAR
ARCOÍRIS



Medidas:

Talla	Kinder
Largo	180cm
Fondo	80cm
Altura	75cm

Presentación en tallas:

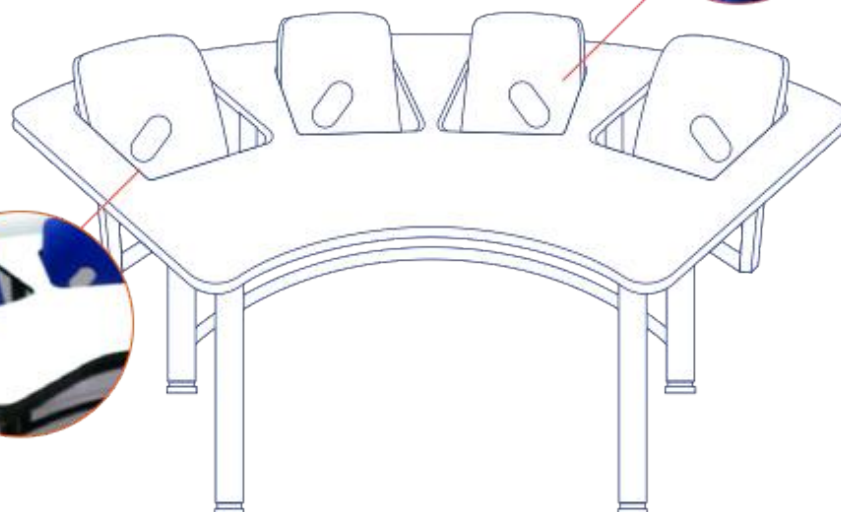
Maternal
1 x 2 sillas

Especificaciones:

Cubierta: elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revestido con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cuenta con 4 Portabebés elaborados en una pieza en forma de concha con asiento y respaldo integrados en una sola pieza con cinturón de seguridad y descansa pies.

Estructura: Tubo redondo 2" Calibre 18 en patas y perfil rectangular de 2X1 Calibre 18 en marco. Reforzada. Acabado de estructura pintura epóxica herneada en colores de línea.



MESA RECTANGULAR MODELO MULTIFUNCIONAL

Maternal 1 a 2 años Kinder 2 a 4 años Prepri 4 a 6 años

Medidas:	Maternal	Kinder	Prepri
Frente	120	120	120
Fondo	60	60	60
Alto	45	53	60
Altura según la talla			



Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC.
- Pegado y embuidos con moldura "T".
- Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo cuadrado de 1" calibre 18.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones de polipropileno color negro.

MESA RECTANGULAR MODELO PROPEDEUTICO

Maternal 1 a 2 años Kinder 2 a 4 años Prepri 4 a 6 años

Medidas:	Maternal	Kinder	Prepri
Frente	120	120	120
Fondo	60	60	60
Alto	45	53	60
Altura según la talla			



Especificaciones:

Dimensiones: largo 0. 80 x fondo 0. 60 x alto según talla

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

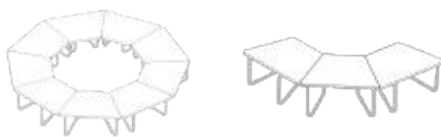
- Termofusionados con cinilla de PVC.
- Pegado y embuidos con moldura "T".
- Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/4" calibre 18 acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones de polipropileno en color negro.

MESA TRAPEZOIDAL INFANTIL MODELO IMSS

Maternal 1 a 2 años Kinder 2 a 4 años Prepri 4 a 6 años



Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm
- Pegado y embuidos con moldura "T"
- Al natural con sellador y esmalte transparente

Estructura: fabricada en acero tubular de 1 1/4" calibre 18

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en colores de línea.

Tapones de polipropileno de alta resistencia y durabilidad en color negro



Binaria:	Maternal	Kinder	Prepri
Frente Mayor	100	100	100
Frente Menor	45	45	45
Fondo (cm)	44	44	44
Alto (cm)	45	53	60

MESA MODULAR

MODELO DROP



Medidas	Maternal	Kinder	Prepri
Frente	120	120	120
Fondo	80	80	80
Alto	45	53	60



Especificaciones: _____

Estructura fabricada en tubular cuadrado de 1" calibre 18.

Cubierta fabricada en triplay de pino de 18 mm de espesor revesida con laminado plástico en atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Frente 120 x fondo 80 x alto 55.

MESA MODULAR

MODELO SLICE



Medidas	Maternal	Kinder	Prepri
Frente	58	58	58
Fondo	58	58	58
Alto	45	53	60



Especificaciones: _____

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC
- B) Pegado y embuidos con moldura "T"
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente

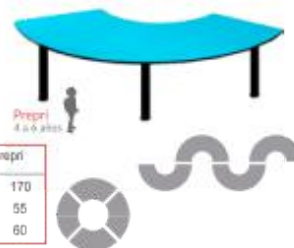
Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/4" calibre 18 acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.
Tapones de polipropileno color negro.

MESA MODULAR

MODELO ARCOIRIS



Medidas	Maternal	Kinder	Prepri
Frente	170	170	170
Fondo	55	55	55
Alto	45	53	60



Especificaciones: _____

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "T"
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 2" calibre 18 acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones antiderrapantes de polipropileno color negro en forma de escuadra colocados con remache ipo pop y niveladores para un perfecto ajuste de altura.

MESA INFANTIL

MODELO TREBOL

Medidas:

Talla	Maternal	Kinder	Prepri
Diámetro	100cm	100cm	100cm
Altura	45cm	53cm	60cm



Especificaciones:

Cubierta: elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC.
- Pegado y embuidos con moldura "t".
- Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo redondo de 2 1/2" calibre 18 acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrolíticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.



MESA MODULAR HERRADURA

MODELO DIDACTICA

Medidas:

Talla	Maternal	Kinder	Prepri
Frente	200cm	200cm	200cm
Fondo	60cm	60cm	60cm
Altura	45cm	53cm	60cm



Especificaciones:

Cubierta: elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC
- Pegado y embuidos con moldura "T"
- Al natural con sellador y esmalte transparente

Estructura: fabricada en tubo redondo de 2 1/2" calibre 18 acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrolíticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y horneado a una temperatura de 190°C en amplio catalogo de colores a elegir.

Tapones en color negro y niveladores para un perfecto ajuste de altura.





MESAS

MULTIUSOS

Porque sabemos lo importante que es estar actualizados, innova muebles trae para ti a la "familia vanguardista" que hará que tus aulas luzcan innovadoras y estéticas, lo cual se adapta a las necesidades de las nuevas generaciones.

Diseñada para mesa-escritorio, para capacitación, ahorra espacio, la cubierta se abate por lo que se pueden almacenar en poco espacio.



MOVIL DESK NUEVA GENERACION

MODELO UNIVERSITY

Medidas:	Largo	Ancho	Alto
Cubierta	150	70	75



Especificaciones:

Escritorio abalable con rejilla porta papeles, rodajas con freno, mecanismo de unión mesa con mesa.

Terminado en pintura electroestática con espesor de 3 micras en acabado texturizado.

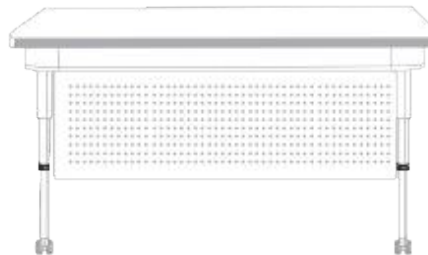
Estructura tubular redonda Cal. 16.

Patas con mecanismo abalable Cal. 16, protectores en plástico.

Cubierta de MDF de 19 mm con colores de línea.

Diseñada para mesa-escritorio, para capacitación, ahora espacio, la cubierta se abate por lo que se pueden almacenar en poco espacio.

Cubre piemas con atractivo diseño.



Vistas



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

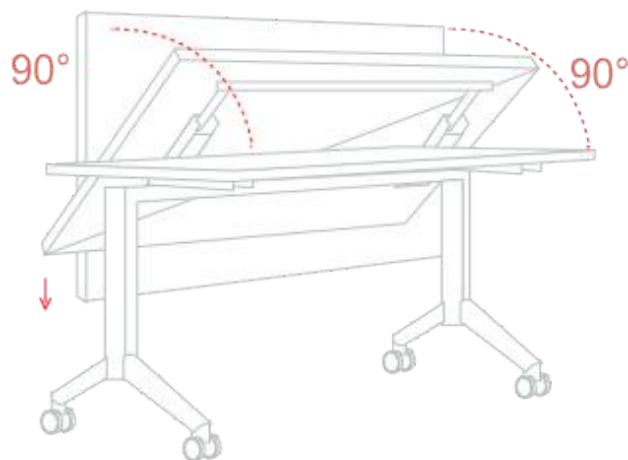
MOVIL DESK NUEVA GENERACIÓN

Medidas:	Largo	Ancho	Alto
Cubierta	150	70	75



Especificaciones:

- Escritorio recto abalable con rodajas y freno, mecanismo de unión mesa con mesa.
- Terminado pintura electrostática con espesor de 3 micras en acabado texturizado en color gris.
- Estructura tubular cuadrada cal. 16.
- Patas con mecanismo abalable calibre 16, protectores en plástico.
- Cubierta en MDF 19 mm presentación en colores de línea.
- Cubre piernas con atractivo diseño.



MOVIL DESK NUEVA GENERACION

MODELO GROW

Medidas:	Largo	Ancho	Alto
Cubierta	120	70	75-1. 10
	150	70	75-1. 10
	180	70	75-1. 10



Especificaciones:

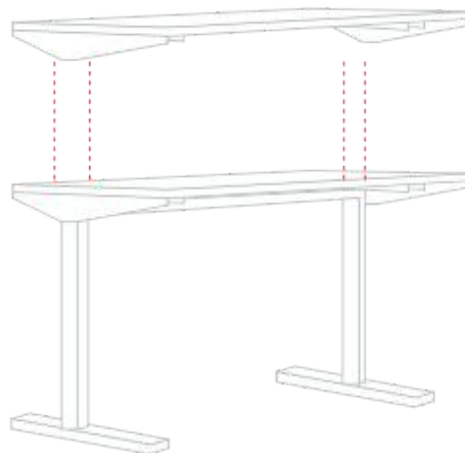
Escritorio recto con motor de elevación de altura integrado y control con 4 memorias.

Terminado pintura electrostática con espesor de 3 micras en acabado texturizado color gris.

Estructura tubular cuadrada calibre 16.

Cubierta en MDF de 19 mm presentación en colores de línea.

Niveladores para ajuste de altura perfecto.



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado

MESA DE TRABAJO

MODELO GEORGIA DESK

Medidas		
Frente	120	150
Fondo	60	75
Alto	75	75

Especificaciones: _____

Escritorio mulusos

Pata metálica con preparación para cableado interno, rejilla metálica y grommet pasacable de polipropileno.

Terminado en pintura electrostática en color gris y negro.

Cubierta elaborada en MDF de 19 mm revesida con laminado plástico en atractivos colores y diseños a elegir.

Cantos perimetrales revesidos con cinta de PVC de 1mm termofusionado.



MESA DE TRABAJO

MODELO FLORIDA DESK



Medidas		
Frente	120	150
Fondo	60	75
Alto	75	75

Especificaciones: _____

Pata metálica con preparación para cableado interno, rejilla metálica y grommet pasacable de polipropileno.

Terminado en pintura electrostática en color gris y negro.

Cubierta elaborada en MDF de 19 mm revesida con laminado plástico en atractivos colores y diseños a elegir.

Cantos perimetrales revesidos con cinta de PVC de 1mm termofusionado.

MESA DE TRABAJO

MODELO MARK DESK

Medidas		
Frente	120	150
Fondo	60	75
Alto	75	75

Especificaciones: _____

Escritorio multusos

Estructura elaborada con perfil rectangular cal. 18 con niveladores para un ajuste de altura perfecta.

Terminado en pintura electrostática en color gris y negro.

Cubierta elaborada en MDF de 19 mm revesida con laminado plástico en atractivos colores y diseños a elegir.

Cantos perimetrales revesidos con cinta de PVC de 1mm termofusionado.



MESA DE TRABAJO PARA BIBLIOTECA

MODELO ORION DESK

Medidas		
Frente	120	150
Fondo	60	75
Alto	75	75

Especificaciones: _____

Escritorio multusos

Estructura elaborada con perfil rectangular cal. 18 con niveladores para un ajuste de altura perfecta.

Terminado en pintura electrostática en color gris y negro.

Cubierta elaborada en MDF de 19 mm revesida con laminado plástico en atractivos colores y diseños a elegir.

Cantos perimetrales revesidos con cinta de PVC de 1mm termofusionado



MESA DE TRABAJO

MODELO INDIANAPOLIS DESK

Medidas	
Frente	150
Fondo	60
Alto	75

Especificaciones: _____

Estructura de aluminio con cromo cal. 16 con niveladores para un ajuste de altura perfecta.

Cubierta elaborada en MDF de 19 mm reversida con laminado plástico en atractivos colores y diseños a elegir.

Cantos perimetrales revestidos con cinta de PVC de 1mm termofusionado.



MESA DE TRABAJO

MODELO ILLINOIS DESK



Medidas	
Frente	160
Fondo	80
Alto	75

Especificaciones: _____

Estructura tubular cal. 18 con niveladores para un ajuste de altura perfecta.

Terminado en pintura electrostática en color gris y negro.

Cubierta elaborada en MDF de 19 mm reversida con laminado plástico en atractivos colores y diseños a elegir.

Cantos perimetrales revestidos con cinta de PVC de 1mm termofusionado.

MESA DE TRABAJO MULTIUSOS

MODELO PENNSILVANIA DESK

Medidas		
Frente	120	150
Fondo	60	75
Alto	75	75

Especificaciones:

Estructura elaborada con perfil rectangular cal. 18 con niveladores para un ajuste de altura perfecta.

Terminado en pintura electrostática en color gris y negro.

Cubierta elaborada en MDF de 19 mm revesida con laminado plástico en atractivos colores y diseños a elegir.

Cantos perimetrales revesidos con cinta de PVC de 1mm termo-fusionado



MESA TRABAJO

MODELO MULTIFUNCIONAL



Medidas:

Frente (cm)	120	120	120	120
Fondo (cm)	60	75	75	75
Alto (cm)	60	60	60	60

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinta de PVC.
- B) Pegado y embudido con moldura "I".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo cuadrado de 1"calibre 18 acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeseado a una temperatura de 190°C en amplio catálogo de colores a elegir. Tapones aniderrapantes de polipropileno color negro en forma de escuadra colocados con remache ipo pop y niveladores para un perfecto ajuste de altura.

MESA TRABAJO

MODELO MULTIFUNCIONAL



Talla:

Mediana y grande

Especificaciones:

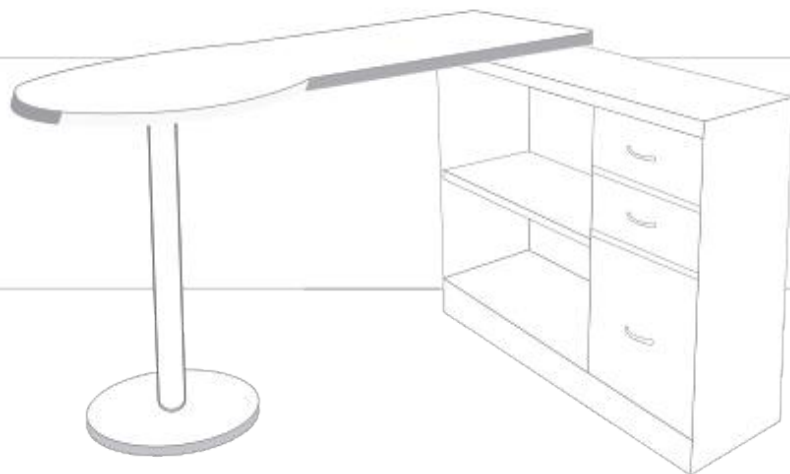
Cubierta elaborada en Triplay de pino de 16 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados.

- A) Termofusionados con cinta de PVC.
- B) Pegado y embudido con moldura "I".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Atril superior porta libros diseño ergonómico para comodidad del usuario elaborado en redondo pulido de ¼ lo cual le proporciona estética fuerza y resistencia para carga de guardado hasta de 20 kilos. Estructura fabricada en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 18.

ESCRITORIOS PARA MAESTROS



ESCRITORIO DE MAESTRO

DESK KUADRA

Especificaciones:

Cubierta y faldón cubre piernas : elaborada en mdf de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en ambas caras con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Opcional :

Pedestal con un cajón lapicero.
 Pedestal con dos cajones lapiceros.
 Pedestal con cajón lapicero y cajón archivero tamaño carta con o sin cerradura general.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC.
- B) Pegado y embuidos con moldura "t".
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.



Medidas:

Frente	120cm
Profundidad	60cm
Alto	75cm

MODELO MODULAR DESK TIPO GOTA



Medidas:

Frente	120cm
Profundidad	60cm
Alto	75cm

Credenza:

Frente	120cm
Profundidad	46cm
Alto	71cm

Gota: 90cm de diametro

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en mdf de 19 mm de espesor en primera calidad y revesida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC de 1 mm.

Cuenta con base tipo pedestal, con dos cajones lapiceros y un cajón archivero con cerradura general, un entrepaño para dos espacios de carga

PODIUM PARA PROFESOR

PP-100

Cubierta A	48. 5CM FRENTE X 40CM DE FONDO
Cubierta B	47. 5CM FRENTE X 35. 5CM DE FONDO
Cubierta C	47. 5CM FRENTE X 35. 5CM DE FONDO

Especificaciones:

Cubierta principal y dos entrepaños extras para el acomodo (laptop, ipad ,carpetas libros etc. Elaborados en MDF de 19 mm de espesor revesidos con laminado plástico en ambas caras en colores de línea.

Estructura: Fabricada en tubular de acero redondo de 1 1/4 " calibre 18
 Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplica da electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y hornado a temperatura de 190° C.



MESA TIPO ESCRITORIO

MODELO AMERICANO

Medidas:

Frente	120cm
Profundidad	60cm
Alto	75cm

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en mdf de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en ambas caras con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales, presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC
- B) Pegado y embuidos con moldura "t"
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente

Opcional :

Estructura: fabricada en tubo redondo de 1 1/4" calibre 18 y lamina de acero perforada calibre 18 en patas y lamina de acero lisa en faldón central.



MESA TIPO ESCRITORIO

MODELO PROPEDÉUTICO

Medidas:

Frente	80cm	120cm
Profundidad	60cm	60cm
Alto	75cm	75cm

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en mdf de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en ambas caras con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC
- B) Pegado y embuidos con moldura "t"
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente.

Opcional :

Pedestal con un cajón lapicero
 Pedestal con dos cajones lapiceros
 Pedestal con cajón lapicero y cajón archivero tamaño carta con o sin cerradura general.

Faldón frontal fabricado en lamina de acero lisa y estructura fabricada en tubo redondo de 1 "calibre 18 acabado

Estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada.



ESCRITORIO DE MAESTRO

MODELO EMSC - 120



Medidas:

Frente	120cm	120cm
Profundidad	60cm	75cm
Alto	75cm	75cm

Especificaciones:

Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en ambas caras con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos frontales revestidos en moldura de PVC termo fusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores a elegir.

Pedestal con cajones o sin cajones, de acuerdo a tus necesidades de guardado.

Niveladores para ajuste de altura.

No cuentan con cajones

ESCRITORIO DE MAESTRO

MODELO EVSC - 120



Medidas:

Frente	120cm	120cm
Profundidad	60cm	75cm
Alto	75cm	75cm

Especificaciones:

Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en ambas caras con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos frontales revestidos en moldura de PVC termo fusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores a elegir.

Pedestal con cajones o sin cajones, de acuerdo a tus necesidades de guardado.

Niveladores para ajuste de altura.

ESCRITORIO METÁLICO

EMET - 120



Medidas:

Frente	120cm	120cm	150cm
Profundidad	60cm	75cm	75cm
Alto	75cm	75cm	75cm

Especificaciones:

Cubierta elaborada en MDF de 19mm de espesor revestido con laminado plástico en atractivos y novedosos colores a elegir

Cuerpo metálico

Pedestal con cajón lapicero y cajonera tamaño carta con cerradura gral.

ESCRITORIO MADERA

EMAD - 120



Medidas:

Frente	120cm	120cm	150cm	180cm
Profundidad	60cm	75cm	75cm	75cm
Alto	75cm	75cm	75cm	75cm

Especificaciones:

Totalmente elaborado en MDF de 19mm de espesor revestido con laminado plástico en atractivos y novedosos colores a elegir.

Pedestal con cajón lapicero y cajonera tamaño carta con cerradura gral.

CENTROS DE TRABAJO



CENTRO DE TRABAJO

MODELO FLORIDA



**Archivero móvil se cotiza por separado.*



Archivero fabricado de melamina con diferentes espesores es estructura y cubierta (19mm)

Puertas con llave gral.

Entrepaños.

Diferentes medidas según necesidades.

Especificaciones:

Dimensiones Generales: 2. 40 X 2. 40 mts.

Dimensiones por área de usuario: 1. 20 X 1. 20 mts.

Con mamparas divisorias elaboradas de MDP de 19 mm.

CENTRO DE TRABAJO

MODELO ORION



**Archivero móvil se cotiza por separado.*



Archivero fabricado de melamina con diferentes espesores es estructura y cubierta (19mm)

Puertas con llave gral.

Entrepaños.

Diferentes medidas según necesidades.

Especificaciones:

Dimensiones Generales: 2. 40 X 2. 40 mts.

Dimensiones por área de usuario: 1. 20 X 1. 20 mts.

Con mamparas divisorias elaborados en aluminio.

CENTRO DE TRABAJO

MODELO GEORGIA



Medidas:

Frente	120cm
Profundidad	60cm
Alto	75cm

**Archivero móvil se cotiza por separado.*



Archivero fabricado de melamina con diferentes espesores es estructura y cubierta (19mm)

Puertas con llave gral.

Entrepaños.

Diferentes medidas según necesidades.

Especificaciones:

Cubierta, faldón y mampara elaborada en MDF de 19 mm de espesor, revestido con laminados plásticos en atractivos y novedosos diseños de línea.

Cantos perimetrales revestidos con cinilla de PVC de 1mm termo-fusionado.

Patas metálicas con preparación para cableado interno, rejilla y grommet pasacables de polipropileno.

RESTIRADORES DE DIBUJO



RESTIRADOR

MODELO NOVA FENIX

Medidas:

Frente	60cm
Profundidad	80cm
Alto	95cm

Especificaciones:

Cubierta elaborada en Triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC
- Pegado y embuidos con moldura "T"
- Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura fabricada en perfil rectangular de 2x1" calibre 18.

Cajonera porta libros fabricada en lamina perforada con un diseño atractivo y novedoso.

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación, hornado a una temperatura de 190° c en colores de línea.
Niveladores para ajuste de altura perfecta de alta resistencia y durabilidad en color negro.



RESTIRADOR

MODELO ESTUDIANTE

Medidas:

Frente	60cm
Profundidad	80cm
Alto	90cm

Especificaciones:

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad.

Opción de acabado cubierta : laminado plástico color blanco o bien en barniz natural con previo proceso de aplicación de sellador tapa poro para evitar la humedad.

Cantos perimetrales presentación en diferentes acabados:

- Termofusionados con cinilla de PVC.
- Al natural con sellador y esmalte transparente.

Estructura: fabricada en tubo cuadrado de 1" calibre 18.

Cajonera porta planos fabricada en lamina de acero calibre 18

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y hornado a una temperatura de 190°c en amplio catalogo de colores a elegir.
Tapones de polipropileno color.

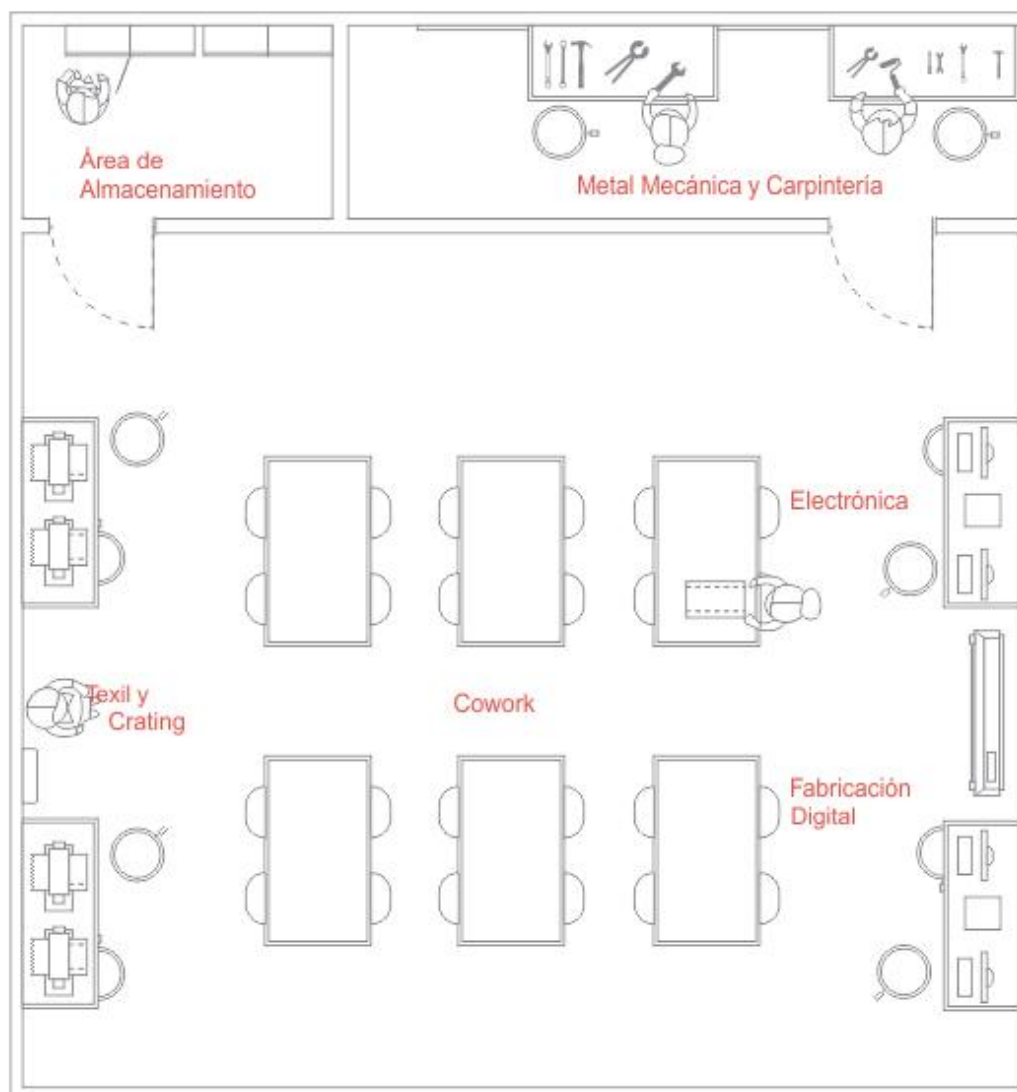
Mecanismo de 5 posiciones de Sotera Metálica

Cajonera de Lámina Lisa



FAMILIA MAKER SPACE

Pregunte por paquetes para cada área.



*Pregunta por paquetes de herramientas para cada área.

TEXTILES / CRAFTING



FABRICACIÓN DIGITAL



METAL MECÁNICA Y CARPINTERÍA



Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado



MAKER SPACE

Áreas:



Electrónica



Fabricación Digital



Metalmecánica
y Carpintería



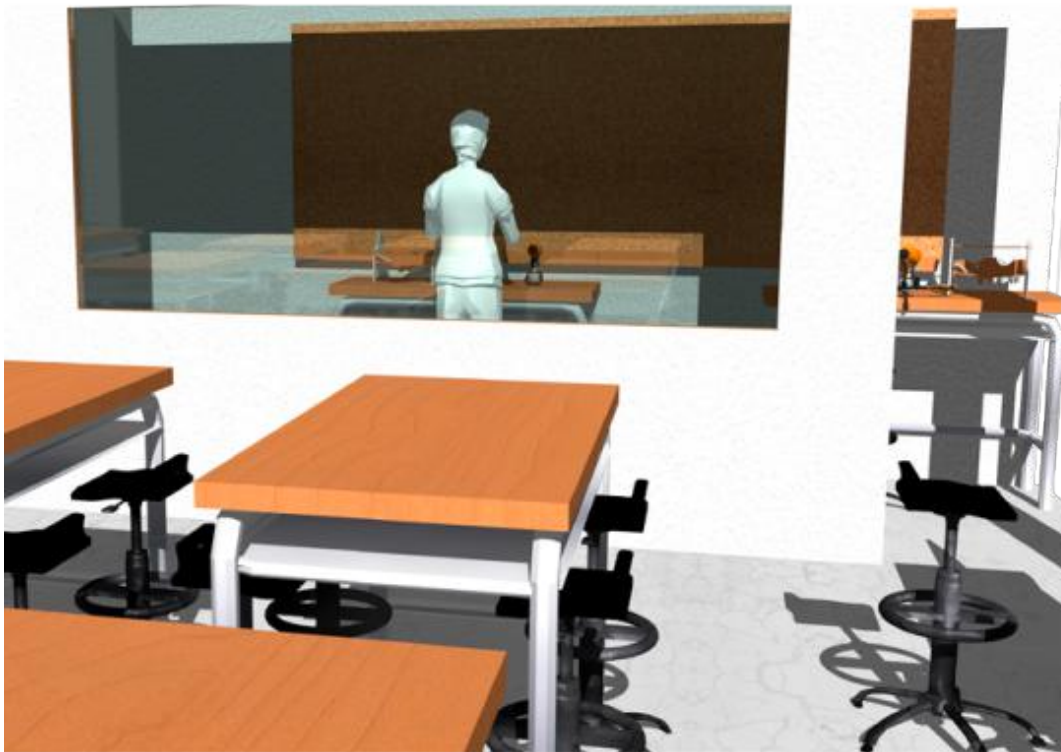
Textiles y Crating



Plásticos

*pregunte por paquetes de Herramientas para cada área





MAKER SPACE

Mobiliario para todos los talleres:

Mesas industriales para cada área de trabajo

Bancos industriales varios modelos

Estantes de Almacenamiento

Medidas:

Frente	120cm
Profundidad	240cm
Alto	95cm

Fabricada en: Triplay de pino de 18mm de espesor revestida con laminado plastico en color gris claro, con terminado en cantos termofomados con PVC de 1mm color Azul Rey



BANCO DE TRABAJO



Medidas:

Frente	180cm
Profundidad	80cm
Alto	85cm

BANCO ALTO CON RESPALDO

MODELO DARK



Medidas:

Frente	46.5cm
Profundidad	54cm
Alto	43-57cm

BANCO ALTO MODELO DARK



Medidas:

Frente	36cm
Profundidad	54cm
Alto	62-87.5cm

MESA CENTRAL DE LABORATORIO

MODELO MCL-240

Especificaciones: _____

Medidas:	
Frente	240cm
Profundidad	100cm
Alto	90cm

Cubierta en dos presentaciones :

A) Fabricada con un basidor de madera de pino forrado por ambas caras con triplay de pino de 6 mm. Se termina con pintura de poliuretano color negro semimate.

B) Fabricada en acero inoxidable ipo 304.

Estructura lamina de acero negra calibre 16 con una papelera en lamina d acero negra calibre 18 con acabados en pintura micropulverizada color verde mueble con pedestales en laminada de acero negra calibre 14 , acabados en pintura micropulverizada en color negro.

Incluye accesorios: Válvula doble que incluye torreta doble para gas y cono con cuello de ganso y contacto de luz.



Válvula combinada que incluye torreta doble para gas y con cuello de ganso para agua.



Tarja de acero inoxidable.

BANCO DE TRABAJO

MODELO BT-180

Especificaciones: _____

Dimensiones de 180 cm X 80 cm X 86 cm

Estructura fabricada en canal de lámina de acero Cal. 16. Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a temperatura de 190° C en color beige.

Cubierta fabricada en madera maciza de primera calidad de 40 mm de espesor. Entrepaño con medias de 141.5 cm X 59 cm, se forma con un basidor de madera de pino de 6mm. Terminado de ambas con sellador tapaporo y 2 manos de barniz al natural en todas sus caras.



MESA DE TRABAJO

MODELO MT-240

Especificaciones: _____

Medidas:	
Frente	240cm
Profundidad	120cm
Alto	90cm

Cubierta : elaborada en triplay de pino de 19 mm de espesor en primera calidad y reversida con laminado plástico en su cara expuesta con atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Cantos perimetrales presentacion en diferentes acabados:

- A) Termofusionados con cinilla de PVC
- B) Pegado y embuidos con moldura "T"
- C) Al natural con sellador y esmalte transparente

Estructura: fabricada en tubo cuadrado de 1 1/2" calibre 18



VITRINA HAMILTON
MODELO LABORATORY

Medidas:

Frente	40cm
Profundidad	55cm
Alto	160cm



Especificaciones:

Fabricada en lámina de acero recubierta con pintura homeado termoendurecible.
Consta de:

- Puerta de cristal protegida con cañuela plástica color negro y chapa de seguridad
- Doble entrepaño de cristal ajustable a diversas alturas en forma manual a través de cremallera y tanganos plásticos.
- Cajon intermedio combinable
- Puerta inferior abalible por medio de bisagras bidimensionales.
- Opcional cenefa plástica y combinable.

GABINETE UNIVERSAL METÁLICO
MODELO GU - 160

Medidas:

Frente	90cm
Profundidad	50cm
Alto	160cm



Especificaciones:

Cuerpo, entrepaños y puertas fabricadas en lámina calibre 22 terminada con refuerzo longitudinal del mismo calibre y fijadas al marco del gabinete por medio viveles fijos a presión, lo que permite el cambio de la puerta..

Marco (basidores) fabricado en lámina calibre 18 armado con soldadura de micro alambre.

El acabado del gabinete se inicia con la limpieza y fosfatado de las puertas y cuerpo por separado, el fosfatado ayuda a prevenir la corrosión a la vez que permite un excelente anclaje de pintura.

La pintura es epóxica micropulverizada y se une al cuerpo y puertas por medio de un proceso electrostático posteriormente se somete a termo endurecimiento en horno con una temperatura de 200°C durante 15 minutos, al finalizar se procede con las puertas.

Accesorios: Cuenta con cerradura y juego de llaves.

BANCO LABORATORIO MODELO TV CL
MODELO DARK



Especificaciones:

- Asiento acolchado y tapizado en vinil reforzado.
- Ajuste de altura a través de pistón neumático.
- Aro cromado descansapiés
- Base de estrella de 5 puntas con rodajas o regatones

BANCO LABORATORIO MODELO AI CL



Especificaciones:

- Presentación en :
- Acero Inoxidable
- Acero Cromado
- Estructura tubular de Calibre 18"
- Ajuste de Altura

BANCO ALTO MADERA

MODELO LAB 1

Medidas:

Altura	70cm
Rabote	30cm diámetro

Presentación también en banco tamaño silla:

Piso asiento	45cm
Piso a cresta del respaldo	93cm

Especificaciones:

Asiento ipo rodete en forma anatómica para comodidad del usuario fabricado en madera de pino de 38 mm de espesor barnizado al natural montado sobre una superficie de lámina de acero calibre 16 de 20 x 20 cm.

Estructura y aro pone pie fabricada en tubular redondo calibre 18. Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.



BANCO ALTO CON RESPALDO

MODELO TRADICIONAL

Medidas:

Banco alto	
Piso asiento	70cm
Piso a cresta del respaldo	110cm

Presentación también en banco tamaño silla:

Piso asiento	45cm
Piso a cresta del respaldo	93cm

Especificaciones:

Asiento y respaldo en forma anatómica que le da al usuario mayor comodidad, elaborados en triplay de pino en primera calidad, revestidos con laminado plásico en atractivos y novedosos diseños y colores a elegir.

Estructura de respaldo solera de 2" ancho x ¼ de espesor, estructura de patas fabricada en tubo redondo de 1" calibre 18" y pone pie en tubo redondo de ¾ calibre 18".

Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190°C en colores de línea.



BANCO ALTO POLIPROPILENO

MODELO LAB 1

Medidas:

Altura	70cm
Rabote	30cm diámetro

Especificaciones:

Asiento elaborado de polipropileno de alta resistencia únicamente en color negro montado sobre una superficie de lámina de acero calibre 16 de 20 X 20 cm.

Estructura y aro pone pie fabricada en tubular redondo calibre 18. Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micro pulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeado a una temperatura de 190 °C en colores de línea.



BANCO ALTO MODELO BLACK

Medidas:

Frente	36cm
Profundidad	54cm
Alto	55- 5-81cm

Especificaciones:

Banco industrial Alto giratorio, ajuste de altura neumático. Asiento poliuretano rígido.

Base poliamida negra a 60 cm reforzada con fibra de vidrio, tapones de poliamida para alfombra.

Asiento de poliuretano. Mecanismo ijo estándar ajuste de altura de asiento neumático por palanca. Pistón neumático



BANCO ALTO RESPALDO MODELO DARK

Medidas:

Frente	46.5cm
Profundidad	54cm
Alto	43-57cm

Especificaciones:

Asiento y respaldo acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con interior en madera de triplay.

Mecanismo ijo con palanca para activación del pistón.

Pistón cajero con aro de nylon o cromado. Base de nylon pentagonal de 24" con regatón de nylon de 50 mm.



BANCO ALTO MODELO DARK

Medidas:

Frente	36cm
Profundidad	54cm
Alto	62-87.5cm

Especificaciones:

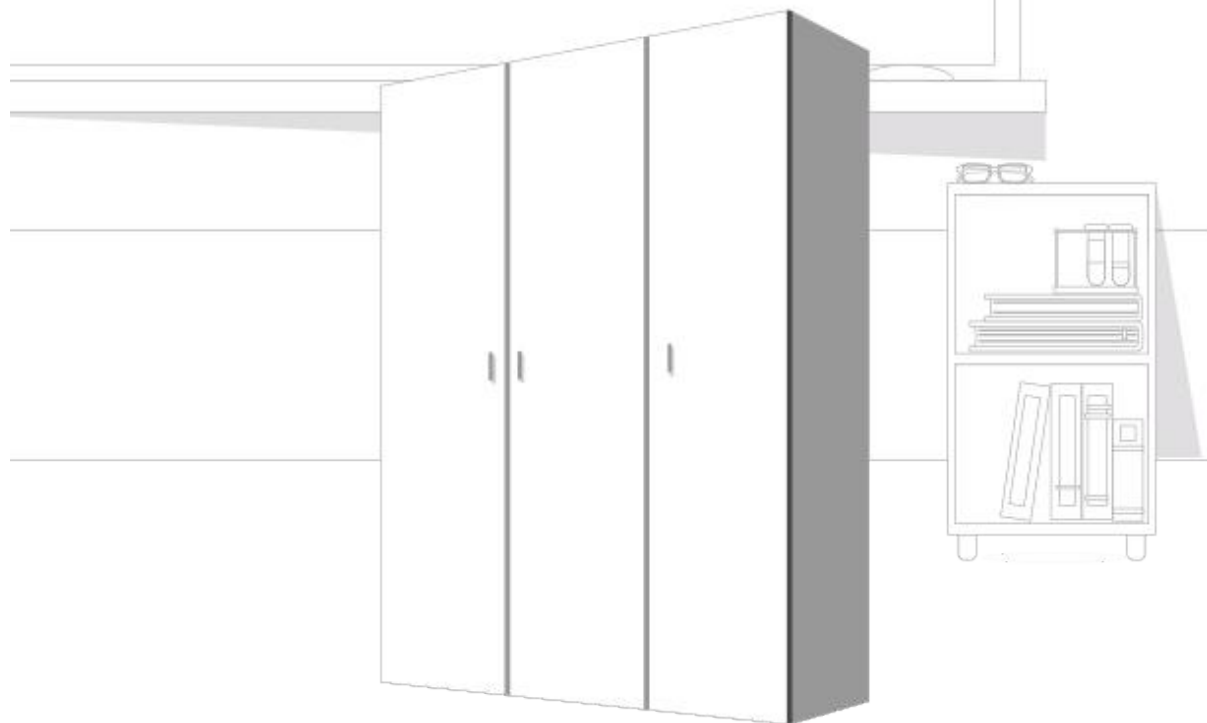
Asiento acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con interior de madera de aglomerado, plato taburete ijo con pisanca para activación de pistón. Pistón cajero con aro de nylon o cromado.

Base de nylon pentagonal de 24" con Regatón en nylon de 50mm.



LÍNEA KEEPING

Inova trae para ti la nueva línea Keeping con increíbles muebles de guardado, ideales para organizar ropa, juguetes, materiales didácticos, libros, revistas, loncheras, mochila, etc. Presentando un novedoso diseño que hará que tu espacio luzca ordenado y a la vez innovador.



GABINETE GUARDA CELULARES

MODELO GPC 20



Especificaciones:

Elaborados con plástico PVC de alta resistencia (Policloruro de Vinilo 80% componentes anexos)

Características principales:

- No guardan olores
- Evitan el fuego (auto extingible)
- Libre Oxidación
- Libre de mantenimiento
- Ideales para ambientes húmedos.

Presentaciones en diferentes dimensiones de acuerdo a los requerimientos de los usuarios



CUBBIE 10 ESPACIOS DE CARGA
CUBBIE KIDS

Especificaciones: _____

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos.

Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en ambas caras con novedosos diseños y colores a elegir

Cantos frontales revestidos en moldura de PVC. Termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.

Contamos con la siguiente dimensión de línea:

Dimensiones generales: largo 150 x fondo 40 x alto 125

Dimensiones de nicho superior: 30 frente x 40 fondo x 40 alto

Dimensiones de nicho inferior: 30 frente x 40 fondo x 0. 80 alto (medidas en cm)



CUBBIE 20 ESPACIOS DE CARGA
CUBBIE BOOK



Especificaciones: _____

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos

Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en ambas caras con novedosos diseños y colores a elegir

Cantos frontales revestidos en moldura de PVC. Termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.

Contamos con la siguiente dimensión de línea 20 nichos: dimensiones frente 200cm x fondo 40cm x alto 165cm

Cada nicho de 38cm frente x 38cm fondo x 38cm alto, 16 nichos: dimensiones frente 160cm x fondo 40cm x alto 120cm

Cada nicho de 38cm frente x 38cm fondo x 38cm alto, 12 nichos: dimensiones frente 120cm x fondo 40cm alto 90cm

Cada nicho de 27cm frente x 27cm fondo x 27cm alto.

CUBBIE 20 ESPACIOS DE CARGA

CUBBIE BOOK CON CONTENEDORES



Especificaciones: _____

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos
 Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en ambas caras con novedosos diseños y colores a elegir.
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC, Termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.
 Contamos con la siguiente dimensión de línea:
 20 nichos: dimensiones frente 200cm x fondo 40cm x alto 65cm
 cada nicho de 38cm frente x 38cm fondo x 38cm alto
 16 nichos: dimensiones frente 160cm x fondo 40cm x alto 120cm
 cada nicho de 38cm frente x 38cm fondo x 38cm alto
 12 nichos: dimensiones frente 120cm x fondo 40cm alto 90cm
 cada nicho de 27cm frente x 27cm fondo x 27cm alto

Accesorios: con contenedores de plástico en atractivos colores

CUBBIE 15 ESPACIOS DE CARGA

CUBBIE COAT RACK

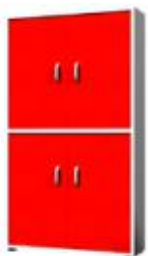


Especificaciones: _____

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos
 Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en ambas caras con novedosos diseños y colores a elegir.
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC, termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.
CONTAMOS CON LA SIGUIENTE DIMENSION DE LINEA :
 Dimensiones generales: largo 1.50 x fondo 0.40 x fondo 1.25 cm.
 Dimensiones de nicho superior : 0.30 frente x 0.40 fondo x 0.25 alto
 Dimensiones de nicho central : 0.30 frente x 0.40 fondo x 0.70 alto
 Dimensiones de nicho inferior : 0.30 frente x 0.40 fondo x 0.25 alto
 (medidas en cm)

ARMARIO CON PUERTAS

MODELO DIDACTA



Medidas:

Frente	90cm
Profundidad	40cm
Alto	160cm

Especificaciones:

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos.
 Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en color blanco
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC termo fusionada de 1mm en novedosos y atractivos diseños y colores.
 Puertas en varios y novedosos diseños y colores a elegir.
 Niveladores para ajuste de altura en color negro.
 Puertas superiores con 2 espacios de carga y 2 puertas inferiores con 2 espacios de carga
 Cerradura general.

ARMARIO CON MEDIAS PUERTAS

MODELO DIDACTA



Medidas:

Frente	90cm
Profundidad	40cm
Alto	160cm

Especificaciones:

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos.
 Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en color blanco
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC, termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.
 Puertas en varios y novedosos diseños y colores a elegir.
 Niveladores para ajuste de altura en color negro.
 Con 1 entrepaño superior para 2 espacios de cara y puertas inferiores con 2 espacios de carga.
 Cerradura general

ARMARIO SIN PUERTAS

MODELO DIDACTA



Medidas:

Frente	90cm
Profundidad	40cm
Alto	160cm

Especificaciones:

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos.
 Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en color blanco.
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC, termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.
 Puertas en varios y novedosos diseños y colores a elegir
 Niveladores para ajuste de altura en color negro
 3 entrepaños para 4 espacios de carga

CUBBIE VERTICAL

MODELO DIDACTA



Medidas:

Frente	90cm
Profundidad	40cm
Alto	160cm

Especificaciones:

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos
 Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en ambas caras color blanco.
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC, termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.
 Niveladores para ajuste de altura en color negro.

MINI ARMARIO CON PUERTAS

MODELO DIDACTA

Medidas:

Frente	90cm
Profundidad	40cm
Alto	160cm



Especificaciones:

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos.
 Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en color blanco.
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC, termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.
 Puertas en varios y novedosos diseños y colores a elegir.
 Niveladores para ajuste de altura en color negro.

Con 1 entrepaño superior para 2 espacios de cara y puertas con cerradura general.

MINI ARMARIO SIN PUERTAS

MODELO DIDACTA

Medidas:

Frente	90cm
Profundidad	40cm
Alto	160cm



Especificaciones:

Dimensiones: contamos con diferentes medidas para adecuar a tus necesidades de espacio y/o usos.
 Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en color blanco.
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC, termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.
 Puertas en varios y novedosos diseños y colores a elegir.
 Niveladores para ajuste de altura en color negro.

Con 1 entrepaño para 2 espacios de carga

MINI ARMARIO CON PUERTAS

MODELO DIDACTA

Medidas:

Frente	84cm
Profundidad	50cm
Alto	70cm



Especificaciones:

Con 6 compartimientos en la parte superior y 3 espacios de guardado por cada lado en la parte inferior.

Rodajas de polipropileno con freno para su transportación.
 Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en color blanco.
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC, termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.

Cantos frontales en varios colores.

CUBBIE 2 ESPACIOS DE CARGA

MODELO DIDACTA

Medidas:

Frente	90cm
Profundidad	50cm
Alto	160cm



Especificaciones:

Fabricado con mdf (tablero fibras agluinadas) o mdp (tablero de partículas de madera) revestido con melamina en color blanco.
 Cantos frontales revestidos en moldura de PVC, termofusionada de 1 mm en novedosos y atractivos diseños y colores.

Niveladores para ajuste de altura en color negro.
 Con un cajón y 3 espacios de carga.

Rodajas para su transportación.

No incluye colchoneta

LOCKERS DESDE 1 HASTA 5 PUERTAS

Especificaciones:

Fabricados en lamina de acero al carbón sae 1010 de primera calidad rolada en frío , el cuerpo es de una sola pieza lo que le da una solidez que no se logra cuando se ensamblan varias piezas los entrepaños y el marco son unidos por electro soldadura de tal modo que no hay tornillos ni remaches que se alojen con el uso, antes de pintar se limpian con una solución ácida que desengrasa y fosfaiza para inalmente aplicar la pintura epóxica en polvo termo endurecible a 200°C.

Las medidas estándar son :
38 x 45 x 180cm
30 x 30 x 180cm

En calibres:
Marco: cal 18
Puertas y refuerzo interior: calibre 22
Cuerpo y entrepaños: cal 24



CUBBIE 3 ESPACIOS DE CARGA



Especificaciones:

Locker con puerta troquelada

Fabricados en lamina de acero al carbón sae 1010 de primera calidad rolada en frío , el cuerpo es de una sola pieza lo que le da una solidez que no se logra cuando se ensamblan varias piezas los entrepaños y el marco son unidos por electro soldadura de tal modo que no hay tornillos ni remaches que se alojen con el uso antes de pintar se limpian con una solución ácida que desengrasa y fosfaiza para inalmente aplicar la pintura epóxica en polvo termo endurecible a 200°C.

Las medidas estándar son :
38 x 45 x 1. 80cm
30 x 30 x 1. 80cm

En calibres:
Marco: cal 18
Puertas y refuerzo interior : calibre 22
Cuerpo y entrepaños : cal 24

MUEBLE PARA GUARDADO DIDACTA

Especificaciones:

Estructura fabricada en Tubo cuadrado de 1" revestida con lamina cal. 18. Acabado estructura: pintura en polvo epóxica micropulverizada aplicada electrostáticamente con previo proceso de desengrasado y fosfatado para evitar la oxidación y homeseado a temperatura de 190° C en color blanco.

Cubierta abaible y elaborada en MDP de 19 mm revestido con laminado plástico en color blanco.

Cuenta con 3 espacios de guardado en la parte superior y en la inferior puerta abaibles con porta candado.



COLORES DE ESTRUCTURA



COLORES DE LAMINADO PLÁSTICO DE LÍNEA



COLORES DE LAMINADO PLASTICO CON COSTO ADICIONAL



Las texturas mostradas en este catálogo son ilustrativas y pueden tener una variación de tono con el producto final

Nota: Fabricación más de 10 piezas | Colores de estructura de línea negro y gris | Otros colores a partir de 25 piezas en adelante | Mesa y silla se venden por separado



PIZARRONES

Inova trae para ti la nueva línea Keeping con increíbles muebles de guardado, ideales para organizar ropa, juguetes, materiales didácticos, libros, revistas, etc. Presentando un novedoso diseño que hará que tu espacio luzca ordenado y a la vez innovador.



PIZARRÓN ATRIL CON RUEDAS

MODELO ART-R

Especificaciones:

- Estructura resistente
- Bases diseñadas para lograr estabilidad en uso y movimiento
- Doble cara fija o giratoria opcional
- Ruedas con frenos de seguridad
- Durabilidad garantizada por escrito



TRIPIE CON PIZARRÓN

MODELO ART-R

Tripie Estándar

Soporta pizarrón de hasta 90 X 150 cm



Tripie Reforzado

Soporta pizarrón de hasta 120 X 300 cm



*Pizarrón se vende por separado

PIZARRÓN CRISTAL



Especificaciones:

Producto elaborado en cristal claro de 6 mm y templado bajo las normas vigentes que corresponden al cristal templado.

Resistencia mecánica

Resistencia térmica.

Resistencia de 4 a 5 veces mas que un cristal regular.

Resiste un gradiente térmico de hasta 250 grados que se deja caer desde una altura de 3 metro (nota prueba hecha en una probeta de cristal de 30 x 30 cm de 6 mm de espesor

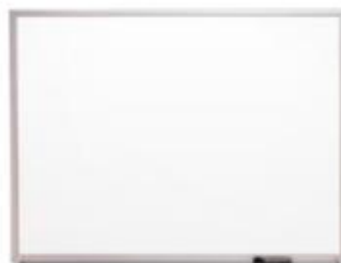
Nota una vez templado el cristal no se le puede efectuar ningún maquinado o manufactura En el caso de ser esmerilado se esmerila una cara con sand blast

Todas las medidas que se adapten al espacio del usuario

PIZARRÓN BLANCO

Medidas:

30x60cm	90x120cm	120x150cm
40x60cm	90x150cm	120x180cm
60x80cm	90x180cm	120x240cm
60x90cm	90x240cm	120x305cm
60x120cm	90x305cm	120x360cm



Especificaciones:

Superficie de alta resistencia

Escritura y borrado excelente

Durabilidad garantizada por escrito

Resistencia a solventes

Marco perimetral en canal indeformable

Marco perimetral en canal de luxe indeformable (solo reforzado)

Marco de aluminio

Dos presentaciones

Marco reforzado

Marco estándar

PIZARRÓN VERDE

Medidas:

30x60cm	90x120cm	120x150cm
40x60cm	90x150cm	120x180cm
60x80cm	90x180cm	120x240cm
60x90cm	90x240cm	120x305cm
60x120cm	90x305cm	120x360cm



Especificaciones:

Superficie de alta resistencia

Escritura y borrado excelente

Durabilidad garantizada por escrito

Resistencia a solventes

Marco perimetral en cana indeformable

Marco perimetral en canal de luxe indeformable (solo reforzado)

Marco de aluminio

Dos presentaciones :

Marco estándar

Marco reforzado

PIZARRÓN CORCHO

Medidas:

30x60cm	90x120cm	120x150cm
40x60cm	90x150cm	120x180cm
60x80cm	90x180cm	120x240cm
60x90cm	90x240cm	120x305cm
60x120cm	90x305cm	120x360cm

Especificaciones:

Superficie de corcho sobre libra de henequén
 Durabilidad garantizada por escrito
 Inserte información todas las veces que desee
 Marco perimetral en canal indeformable
 Marco perimetral en canal de luxe indeformable (solo reforzado)
 Marco de aluminio
 Dos presentaciones:
 Marco reforzado
 Marco estándar



PIZARRÓN RANURADO MODELO ART-N

Medidas:

30x40cm	80x120cm	90x300cm
30x60cm	90x120cm	90x360cm
40x60cm	90x150cm	120x150cm
60x80cm	90x180cm	120x180cm
60x90cm	90x180cm	120x240cm
60x120cm	90x240cm	

Especificaciones:

Características: Superficie de velour con ranura para letras plásticas
 Durabilidad garantizada por escrito.
 Versatilidad informativa.
 Marco perimetral en canal de indeformable.
 Marco de aluminio.
 Dos presentaciones: Marco estándar o reforzado.

PIZARRÓN RANURADO EN VITRINA MODELO ART-V

Medidas:

30x40cm	60x120cm	90x240cm
30x60cm	80x120cm	120x150cm
40x60cm	90x120cm	120x180cm
60x80cm	90x150cm	120x240cm
60x90cm	90x180cm	

Especificaciones:

Características
 Ideal para informar y Promover
 Usos múltiples
 Durabilidad garantizada por escrito
 Marco perimetral en Tubo de aluminio
 Vidrios y chapa de seguridad





Evolución en Muebles

📍 Av. Lacandones, Lote 31 y 32, Manzana 2,
Col. Pedregal de las Águilas, Del. Tlalpan,
C.P. 14439, México, CDMX.

☎ 55 2335 0067
5573 7795 / 5573 8432
4336 8693 / 4336 8694

✉ ventas@inovamuebles.com.mx
🌐 www.inovamuebles.com.mx