

FAMILIA TWIN

iFOVA
Evolución en Muebles



MESABANCOS

MESABANCO

UNITARIO SHELL

DESCRIPCIÓN:



**MESA BANCO INDIVIDUAL DE POLIPROPILENO
CUBIERTA: FRENTE 0.60 CMS X FONDO 0.40
CMS**

**CONCHA INTEGRAL. - (ASIENTO-RESPALDO)
DE FORMA ESPECIAL MÍNIMA ANATÓMICA.
FABRICADA EN UNA SOLA PIEZA, CON
POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTA
RESISTENCIA CON MÚLTIPLE NERVADURAS DE
REFUERZO EN LOS PUNTOS DE MAYOR
ESFUERZO.**

**ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO
REDONDO DE 1" CALIBRE 18.**

**CUBIERTA: FRENTE 60 CMS X FONDO 40 CMS
FABRICADA EN TRIPLAY DE PINO DE IRA
CALIDAD DE 18 MM DE ESPESOR REVESTIDA
CON LAMINADO PLASTICO EN COLORES DE
LINEA**

**ACABADO DE LA ESTRUCTURA PINTURA EN
POLVO APLICADO ELECTROSTÁTICAMENTE,
PREVIAMENTE SE REALIZA UN PROCESO DE
DESAGRAZADO Y FOSFATIZADO PARA EVITAR
OXIDACIÓN, POSTERIORMENTE SE HORNEA A
UNA TEMPERATURA DE 190° C. EN COLOR
NEGRO TEXTURIZADO.**

MESABANCO SMILER

DESCRIPCIÓN



ESTRUCTURA FABRICADO EN TUBO REDONDO CALIBRE 18.

REJA PORTALIBROS FABRICADA EN REDONDO PULIDO ¼.

CUBIERTA FABRICADA EN TRIPLAY DE PINO REVESTIDO EN LAMINADO PLÁSTICO EN VARIOS COLORES DE LÍNEA.

ASIENYO Y RESPALDO INTEGRADOS EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE CONCHA FABRICADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA EN VARIOS COLORES A ELEGIR.

ACABADO DE ESTRUCTURA PINTURA EN POLVO APLICADO ELECTROSTÁTICAMENTE, PREVIAMENTE SE REALIZA UN PROCESO DE DESAGRAZADO Y FOSFATIZADO PARA EVITAR OXIDACIÓN, POSTERIORMENTE SE HORNEA A UNA TEMPERATURA DE 190° C. EN COLOR NEGRO.

COLORES:



MESABANCO

JAMES

DESCRIPCIÓN:



**MESA BANCO INDIVIDUAL DE
POLIPROPILENO**

**CUBIERTA: FRENTE 0.60 CMS X FONDO 0.40
CMS**

**ASIENTO Y RESPALDO SEPARADOS,
INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTO
IMPACTO, EN VARIOS COLORES A ELEGIR:
ROJO, VERDE, AZUL, AMARILLO, NARANJA.**

**ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO
REDONDO DE 1" CALIBRE 18.**

**CUBIERTA: FRENTE 60 CMS X FONDO 40 CMS
FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO
IMPACTO.**

**ACABADO DE LA ESTRUCTURA PINTURA EN
POLVO APLICADO ELECTROSTÁTICAMENTE,
PREVIAMENTE SE REALIZA UN PROCESO DE
DESAGRAZADO Y FOSFATIZADO PARA
EVITAR OXIDACIÓN, POSTERIORMENTE SE
HORNEA A UNA TEMPERATURA DE 190° C. EN
COLOR NEGRO TEXTURIZADO.**

MESABANCO BINARIO SHELL- POLI

DESCRIPCIÓN:

ESTRUCTURA FABRICADO EN TUBO REDONDO CALIBRE 18.

REJA PORTALIBROS FABRICADA EN REDONDO PULIDO ¼.

ASIENTO Y RESPALDO INTEGRADOS EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE CONCHA FABRICADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA EN VARIOS COLORES: ROJO, VERDE, AMARILLO, NARANJA Y AZUL ACABADO DE ESTRUCTURA PINTURA EN POLVO APLICADO ELECTROSTÁTICAMENTE, PREVIAMENTE SE REALIZA UN PROCESO DE DESAGRAZADO Y FOSFATIZADO PARA EVITAR OXIDACIÓN, POSTERIORMENTE SE HORNEA A UNA TEMPERATURA DE 190° C. EN COLOR NEGRO.



MESABANCO

BINARIO SHELL-TRIP

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA FABRICADO EN TUBO REDONDO CALIBRE 18.

REJA PORTALIBROS FABRICADA EN REDONDO PULIDO $\frac{1}{4}$.

CUBIERTA FABRICADA EN TRIPLAY DE PINO REVESTIDO EN LAMINADO PLÁSTICO EN VARIOS COLORES DE LÍNEA.

ASIENTO Y RESPALDO INTEGRADOS EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE CONCHA FABRICADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA EN VARIOS COLORES A ELEGIR.

ACABADO DE ESTRUCTURA PINTURA EN POLVO APLICADO ELECTROSTÁTICAMENTE, PREVIAMENTE SE REALIZA UN PROCESO DE DESAGRAZADO Y FOSFATIZADO PARA EVITAR OXIDACIÓN, POSTERIORMENTE SE HORNEA A UNA TEMPERATURA DE 190° C. EN COLOR NEGRO.



MESABANCO STEEL

DESCRIPCIÓN:

ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBO REDONDO CALIBRE DE 1" CALIBRE 18.

CAJONERA

PORTALIBROS FABRICADO EN LAMINA PERFORADA.

ACABADO DE LA ESTRUCTURA PINTURA EN POLVO APLICADO

ELECTROSTÁTICAMENTE, PREVIAMENTE SE REALIZA UN PROCESO DE DESAGRAZADO Y FOSFATIZADO PARA EVITAR OXIDACIÓN, POSTERIORMENTE SE HORNEA A UNA TEMPERATURA DE 190° C. EN COLOR NEGRO TEXTURIZADO.

ASIENTO Y RESPALDO FABRICADO EN TRIPLAY DE PINO DE 1RA. CALIDAD EN 9 MM DE ESPESOR Y PALETA EN 18 MM DE ESPESOR REVESTIDOS CON LÁMINADO PLÁSTICO EN COLORES A ELEGIR



MESABANCO FORCE

DESCRIPCIÓN:

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:

- 1. PEGADO Y EMBUTIDOS CON MOLDURA "T"**
- 2. 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 ¼" CALIBRE 14.

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.



MESABANCO

IRON

DESCRIPCIÓN:



ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBO REDONDO CALIBRE 18.
ASIENTO, RESPALDO Y PALETA FABRICADO EN TRIPLAY DE PINO DE 1RA. CALIDAD EN 9MM DE ESPESOR REVESTIDO CON LÁMINADO PLÁSTICO EN COLORES DE LÍNEA EN FORMA ANATÓMICA.
CANASTA PORTA LIBROS FABRICADA EN LAMINA DE ACERO PERFORADA
ACABADO DE LA ESTRUCTURA PINTURA EN POLVO APLICADO ELECTROSTÁTICAMENTE, PREVIAMENTE SE REALIZA UN PROCESO DE DESAGRAZADO Y FOSFATIZADO PARA EVITAR OXIDACIÓN, POSTERIORMENTE SE HORNEA A UNA TEMPERATURA DE 190° C. EN COLOR NEGRO.

MESABANCO

CLON

DESCRIPCIÓN:

ESTRUCTURA FABRICADO EN TUBO REDONDO CALIBRE 18.

REJA PORTALIBROS FABRICADA EN REDONDO PULIDO ¼.

CUBIERTA FABRICADA EN TRIPLAY DE PINO REVESTIDO EN LAMINADO PLÁSTICO EN VARIOS COLORES DE LÍNEA.

ASIENTO Y RESPALDO INTEGRADOS EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE CONCHA FABRICADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA EN VARIOS COLORES A ELEGIR.

ACABADO DE ESTRUCTURA PINTURA EN POLVO APLICADO ELECTROSTÁTICAMENTE, PREVIAMENTE SE REALIZA UN PROCESO DE DESAGRAZADO Y FOSFATIZADO PARA EVITAR OXIDACIÓN, POSTERIORMENTE SE HORNEA A UNA TEMPERATURA DE 190° C. EN COLOR NEGRO.



MESABANCO ECÓNOMICO

DESCRIPCIÓN:



**MESA BANCO INDIVIDUAL DE
POLIPROPILENO
DIMENSIONES GENERALES
ALTURA TOTAL: 75 CMS (TALLA
GRANDE)
CUBIERTA: FRENTE 0.60 CMS X
FONDO 0.40 CMS
CONCHA INTEGRAL. - (ASIENTO-
RESPALDO) DE FORMA ESPECIAL
MÍNIMA ANATÓMICA.
FABRICADA EN UNA SOLA PIEZA,
CON POLIPROPILENO
INYECTADO DE ALTA
RESISTENCIA CON MÚLTIPLE
NERVADURAS DE REFUERZO EN
LOS PUNTOS DE MAYOR
ESFUERZO. ESTRUCTURA
FABRICADA CON TUBO
REDONDO DE 1" CALIBRE 18**

MESABANCO PET- MB ONLY

DESCRIPCIÓN:



**MESA BANCO INDIVIDUAL DE
POLIPROPILENO
DIMENSIONES GENERALES
ALTURA TOTAL: 75 CMS (TALLA
GRANDE)
CUBIERTA: FRENTE 0.60 CMS X
FONDO 0.40 CMS
ASIENTO Y RESPALDO
SEPARADOS CON
POLIPROPILENO INYECTADO DE
ALTA RESISTENCIA CON
MÚLTIPLE NERVADURAS DE
REFUERZO EN LOS PUNTOS DE
MAYOR ESFUERZO. ESTRUCTURA
FABRICADA CON TUBO
REDONDO DE 1" CALIBRE 18**

MESABANCO MAX

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:

- 1. TERMOFUSIONADOS CON CINTILLA DE PVC.**
- 2. PEGADO Y EMBUTIDOS CON MOLDURA "T".**
- 3. AL NATURAL CON SELLADOR Y ESMALTE TRANSPARENTE.**

ESTRUCTURA: FABRICADA EN TUBO REDONDO DE 1 ¼" 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 HORNEADO A UNA TEMPERATURA DE 190°C EN AMPLIO CATÁLOGO DE COLORES A ELEGIR.

TAPONES DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD EN COLOR NEGRO.



MESABANCO ACADÉMICO



CUBIERTA: ELABORADA EN TRIPLAY DE PINO DE 16 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:

PEGADO Y EMBUTIDOS CON MOLDURA "T".

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 PORTALIBROS: 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.



Evolución en Muebles