

FICHA COMERCIAL MUEBLES ALTEA®



ÍNDICE

CUBIERTAS	02
ESTRUCTURAS	03
FALDONES	10
CREDENZAS BAJAS	11
CREDENZAS ALTAS	12
LIBREROS	13



CUBIERTAS

MATERIALES

MELAMINA

Cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo.

LPAP

Cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor, cubierta con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara, con cantos de polivinilo.

CRISTAL

Cubierta de cristal inastillable en color blanco, negro, rojo o esmerilado de 9 mm.

GROOMET

Groomet tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para protección y organización de los cables diámetro 70mm con logotipo en bajorrelieve.



COLORES



TIPOS DE CUBIERTAS



RECTANGULAR

ESTRUCTURA PARA ESCRITORIO CON 4 PATAS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA ESCRITORIO CON 4 PATAS PARA CUBIERTA DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, perfil intermedia en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA ESCRITORIO CON 1 PATA CORTA

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 3 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto y 1 larguero corto de perfil de aluminio de 10.2 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA ESCRITORIO CON 1 PATA CORTA PARA CUBIERTA DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, perfil intermedia en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 3 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto y 1 larguero corto de perfil de aluminio de 10.2 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA ESCRITORIO CON 2 PATAS CORTAS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto y 2 largueros cortos de perfil de aluminio de 10.2 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA ESCRITORIO CON 2 PATAS CORTAS PARA CUBIERTA DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, perfil intermedia en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto y 2 largueros cortos de perfil de aluminio de 10.2 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA CREDENZAS PARA ARCHIVERO METÁLICO

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA CREDENZAS PARA ARCHIVERO EN MELAMINA

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA CREDENZA CON 4 PATAS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA CREDENZA CON 4 PATAS PARA CUBIERTA DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA LATERAL 1 PATA PARA ARCHIVERO METÁLICO.

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, pata formada por 1 larguero de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA LATERAL 1 PATA PARA ARCHIVERO DE MELAMINA.

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, pata formada por 1 larguero de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA LATERAL DE 3 PATAS PARA ARCHIVERO MÓVIL.

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 3 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA LATERAL DE 3 PATAS CON CUBIERTA DE CRISTAL PARA ARCHIVERO MÓVIL.

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 3 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA PUENTE DE 2 PATAS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA PUENTES DE 2 PATAS PARA CUBIERTAS DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA BENCH CON 4 PATAS PARA 2 USUARIOS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA BENCH CON 4 PATAS PARA 2 USUARIOS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA BENCH CON ESTRUCTURA DE 2 PATAS CORTAS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto y 2 largueros cortos de perfil de aluminio de 10.2 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



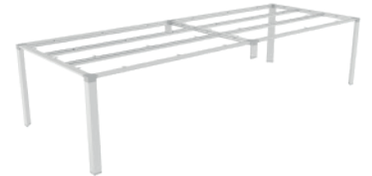
ESTRUCTURA PARA MESA BENCH CON ESTRUCTURA DE 2 PATAS CORTAS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto y 2 largueros cortos de perfil de aluminio de 10.2 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA BENCH CON ESTRUCTURA DE 2 PATAS CORTAS CENTRALES PARA 4 USUARIOS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto y 2 largueros cortos de perfil de aluminio de 10.2 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA DE JUNTAS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA DE JUNTAS PARA CUBIERTA DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, perfil intermedia en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA DE JUNTAS

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto y patas intermedias por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA DE JUNTAS PARA CUBIERTAS DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, perfil intermedia en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto y patas intermedias por 2 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA DE JUNTAS PATAS LATERALES

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, perfil intermedio en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 6 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA DE JUNTAS PATAS LATERALES PARA CUBIERTAS DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, perfil intermedia en forma rectangular de aluminio con una hendidura por lado en forma de "C" para unión a perfil lateral corto por medio de conectores en "L", herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 6 largueros de perfil de aluminio de 67 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA ESQUINERA

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio cortos, unidos por medio de tornillos, herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 38.1 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA ESQUINERA PARA CUBIERTA DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio cortos, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 38.1 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA DE CENTRO

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos, herrajes en forma de cola de pato para soporte de la cubierta, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 38.1 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



ESTRUCTURA PARA MESA DE CENTRO PARA CUBIERTA DE CRISTAL

Estructura formada por marco superior con herrajes para conexión de perfiles laterales de aluminio tanto cortos y largos, unidos por medio de tornillos y en la parte superior de cada herraje para conexión un herraje grande de aluminio inyectado en forma ovalada con autoadhesivo transparente en la parte superior para soporte de la cubierta, herrajes en forma de cola de pato para soporte de cubierta un herraje en forma circular con perforación oval con autoadhesivo transparente en la parte superior, patas formadas por 4 largueros de perfil de aluminio de 38.1 cm de alto con diseño triangular con tapa metálica en la parte inferior y hule negro con gomas antiderrapante.



FALDONES

FALDÓN METÁLICO

Faldón metálico fabricado en lámina de acero calibre 20. Multiperforado a cuadros, terminado en pintura epóxica electrostática en color blanco, gris, negro o rojo.

Herrajes para sujeción de faldón fabricado en inyección de aleación de aluminio con terminado anodizado o blanco, diseño curvo frontal, barrenos superiores para su ensamble a la superficie de trabajo por la contracara por medio de tornillos estándar.

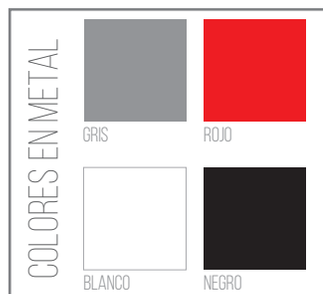
FALDÓN METÁLICO PARA CUBIERTAS DE CRISTAL

Faldón metálico fabricado en lámina de acero calibre 20. Multiperforado a cuadros, terminado en pintura epóxica electrostática en color blanco, gris, negro o rojo.

Herrajes para sujeción de faldón fabricado en inyección de aleación de aluminio con terminado anodizado, blanco o negro, diseño curvo frontal, barrenos superiores para su ensamble al travesaño por medio de herrajes en forma de "L".

FALDÓN METÁLICO

Faldón metálico fabricado en lámina de acero calibre 20. Multiperforado BRICK con múltiples óvalos ubicados en la parte inferior del faldón. Terminado general en pintura epóxica en colores disponibles blanco, gris, negro o rojo. Incluye herrajes para sujeción de faldón suspendido, fabricado en inyección de aleación de aluminio con terminado anodizado, diseño curvo frontal, cuenta con barrenos superiores para su ensamble a la superficie de trabajo por la contracara por medio de tornillos.



CREDENZAS BAJAS

CUERPO

Cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm y 16mm de espesor respectivamente, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras.



CAJÓN

Cajones tipo papelerero, cuenta con cerradura con sistema de bloqueo de todos los cajones, cajón tipo gaveta, en aglomerado melamínico de 16mm de espesor, cara principal con recubrimiento de laminado plástico a baja presión de 16mm de espesor con canto perimetral, con sistema de archivo colgante para folders y correderas embalinadas de extensión completa.



PUERTA METÁLICA

Puertas fabricadas en lámina de acero multiperforado con diseño BRICK calibre 20 con terminado en pintura epóxica electrostática en color gris, blanco, rojo y negro. Cuentan con cerradura, con sistema de bisagras bidimensional en cada puerta.



PUERTA MELAMÍNICA

Puertas de aglomerado melamínico de 16mm de espesor, su cara principal es de aglomerado melamínico ambas caras de 16mm de espesor. Con sistema de bisagras bidimensional.



JALADERAS

Jaladeras de barra de aluminio anodizado con diseño curvo frontal para agarre con tornillo, terminado en pintura epóxica electrostática color gris, negro, blanco o anodizada.

PATAS

Patatas de 12 cm de altura, fabricadas en aluminio extruido en una sola pieza con diseño triangular, fijas al piso de la credenza por medio de tornillería, terminado anodizado color gris o terminado en pintura epóxica color blanco, en la parte inferior cuenta con gomas antiderrapante.

RODAJAS

Rodajas duales para uso rudo con freno de 60 mm de diámetro, con perforaciones para fijarse por medio de tornillería a la credenza.



ENTREPAÑO METÁLICO

Entrepaño móvil fabricado en lamina de acero multiperforado con diseño BRICK calibre 20, con terminado en pintura epóxica electrostática en color gris, blanco, rojo y negro.

ENTREPAÑO MELAMÍNICO

Entrepaños fijos de aglomerado melamínico en ambas caras de 16 mm, canto perimetral de polivinilo.



CREDENZAS ALTAS

CUERPO

Cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm y 16mm de espesor respectivamente, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras.



CAJÓN

Cajones tipo papelerero, cuenta con cerradura con sistema de bloqueo de todos los cajones, cajón tipo gaveta, en aglomerado melamínico de 16mm de espesor, cara principal con recubrimiento de laminado plástico a baja presión de 16mm de espesor con canto perimetral, con sistema de archivo colgante para folders y correderas embalinadas de extensión completa.

PUERTA METÁLICA

Puertas fabricadas en lámina de acero multiperforado con diseño BRICK calibre 20 con terminado en pintura epóxica electrostática en color gris, blanco, rojo y negro. Cuentan con cerradura, con sistema de bisagras bidimensional en cada puerta.



PUERTA MELAMÍNICA

Puertas de aglomerado melamínico de 16mm de espesor, su cara principal es de aglomerado melamínico ambas caras de 16mm de espesor. Con sistema de bisagras bidimensional.

JALADERAS

Jaladeras de barra de aluminio anodizado con diseño curvo frontal para agarre con tornillo, terminado en pintura epóxica electrostática color gris, negro, blanco o anodizada.



PATAS

Patatas de 12 cm de altura, fabricadas en aluminio extruido en una sola pieza con diseño triangular, fijas al piso de la credenza por medio de tornillería, terminado anodizado color gris o terminado en pintura epóxica color blanco, en la parte inferior cuenta con gomas antiderrapante.

ENTREPAÑO METÁLICO

Entrepaño móvil fabricado en lamina de acero multiperforado con diseño BRICK calibre 20, con terminado en pintura epóxica electrostática en color gris, blanco, rojo y negro.



ENTREPAÑO MELAMÍNICO

Entrepaños fijos de aglomerado melamínico en ambas caras de 16 mm, canto perimetral de polivinilo.



LIBREROS

CUERPO

Cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm y 16mm de espesor respectivamente, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con canto perimetral de polivinilo.

GAVETA

Gaveta de archivo horizontal, cuenta con cerradura con sistema de bloqueo de todos los cajones, en aglomerado melamínico de 16mm de espesor, cara principal con recubrimiento de laminado plástico a baja presión de 16mm de espesor con canto perimetral, con sistema de archivo colgante para folders y correderas embalinadas de extensión completa.

PUERTA

Puertas de aglomerado melamínico de 16mm de espesor, su cara principal es de aglomerado melamínico ambas caras de 16mm de espesor. Con sistema de bisagras bidimensional. Con entrepaños móviles de aglomerado melamínico ambas caras de 28 mm de espesor.

JALADERAS

Jaladeras de barra de aluminio anodizado con diseño curvo frontal para agarre con tornillo, terminado en pintura epóxica electrostática color gris, negro, blanco o anodizada.

PATAS

Patatas de 12 cm de altura, fabricadas en aluminio extruido en una sola pieza con diseño triangular, fijas al piso de la credenza por medio de tornillería, terminado anodizado color gris o terminado en pintura epóxica color blanco, en la parte inferior cuenta con gomas antiderrapante.

ENTREPAÑO

Entrepaño móvil de aglomerado melamínico ambas caras de 28 mm de espesor con canto perimetral de polivinilo.

PUERTA DE CRISTAL

Puertas abatibles en cristal esmerilado o natural de 4 mm de espesor, con marco de aluminio, con sistema de bisagras bidimensional.

