

FICHA COMERCIAL MUEBLES

EVO[®]



ÍNDICE

CUBIERTAS	02
ESCRITORIOS	03
CREDENZAS	15
CONECTORES	16
LIBREROS SOBRE CREDENZA	17
GABINETES	19
LIBREROS DE PISO	19
MESAS DE JUNTAS	22
MESAS BENCH	25
CREDENZAS BAJAS	27
CREDENZAS ALTAS	28
LIBREROS	29
RECEPCIÓN	30
PATAS	31
FALDÓN	32
HERRAJES	32



CUBIERTAS

MATERIALES

MELAMINA

Cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm 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 28mm 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.

GROMMET

Grommet 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



CIRCULAR



CONECTOR EN "L"



ESQUINERO



CUBIERTA DE CONEXIÓN



RECTANGULAR FRENTE
CURVO



OVAL



BALA



ALA



ANALISTA

ESCRITORIO EJECUTIVO ERGONÓMICO FALDÓN MINUS

CUBIERTA

Escritorio ejecutivo ergonómico, con cubierta de 70 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforación de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Grommet 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.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de 1 costado (pata) de 68 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATAS

2 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

FALDÓN

Faldón metálico de 35 cm de alto, fabricado en lámina de acero calibre 20. Diseño minus con troqueles circulares en forma descendente y ascendente, separados en sentido horizontal y vertical en toda la superficie de la lámina. Doble en la parte inferior del faldón para evitar filos cortantes en pintura epóxica electrostática. Cuenta con perforaciones para sujetarse a la parte inferior de la cubierta y perforaciones al costado melaminico, por medio de pijas o tornillo e inserto.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO ERGONÓMICO EN L FALDÓN MINUS

CUBIERTA

Escritorio ergonómico en "L", con cubierta de 120/55cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Dos grommet 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.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de 1 costado (pata) de 80 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATAS

2 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

FALDÓN

Faldón metálico de 35 cm de alto, fabricado en lámina de acero calibre 20. Diseño minus con troqueles circulares en forma descendente y ascendente, separados en sentido horizontal y vertical en toda la superficie de la lámina. Doble en la parte inferior del faldón para evitar filos cortantes en pintura epóxica electrostática. Cuenta con perforaciones para sujetarse a la parte inferior de la cubierta y perforaciones al costado melaminico, por medio de pijas o tornillo e inserto.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO ERGONÓMICO TIPO ALA FALDÓN MINUS

CUBIERTA

Escritorio ergonómico tipo ala, con cubierta de 210 cm de frente x 120/55 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con dos perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Dos grommet 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.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de 1 costado (pata) de 80 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATAS

2 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

FALDÓN

Faldón metálico de 160 cm de frente x de 35 cm de alto, fabricado en lámina de acero calibre 20. Diseño minus con troqueles circulares en forma descendente y ascendente, separados en sentido horizontal y vertical en toda la superficie de la lámina. Doble en la parte inferior del faldón para evitar filos cortantes, terminado en pintura epóxica electrostática. Cuenta con perforaciones para sujetarse a la parte inferior de la cubierta y perforaciones al costado melaminico, por medio de pijas o tornillo e inserto.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO EJECUTIVO ERGONÓMICO FALDÓN CÍRCULOS

CUBIERTA

Escritorio ejecutivo ergonómico, con cubierta de 70 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforación de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Grommet 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.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de 1 costado(pata) de 68 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATAS

2 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

FALDÓN

Faldón metálico de 35 cm de alto, fabricado en lámina de acero calibre 20. Cuenta con troqueles circulares ubicados en la parte inferior del paño del faldón. Doble en la parte inferior del faldón para evitar filos cortantes, terminado general en pintura epóxica electrostática. Cuenta con perforaciones para sujetarse a la parte inferior de la cubierta y perforaciones ovaladas al costado melaminico, por medio de pijas o tornillo e inserto.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO ERGONÓMICO EN "L" FALDÓN CÍRCULOS

CUBIERTA

Escritorio ergonómico en "L", con cubierta de 120/55 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Dos grommet 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.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de 1 costado (pata) de 80 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATAS

2 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

FALDÓN

Faldón metálico de 35 cm de alto, fabricado en lámina de acero calibre 20. Cuenta con troqueles circulares ubicados en la parte inferior del paño del faldón. Doble en la parte inferior del faldón para evitar filos cortantes, terminado general en pintura epóxica electrostática. Cuenta con perforaciones para sujetarse a la parte inferior de la cubierta y perforaciones ovaladas al costado melaminico, por medio de pijas o tornillo e inserto.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO ERGONÓMICO EN "L" FALDÓN MELAMINA

CUBIERTA

Escritorio ergonómico en "L", con cubierta de 120/55 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Dos grommet 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.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de 1 costado (pata) de 80 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATAS

2 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

FALDÓN

Faldón en melamina de 35 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Faldón con corte curvo con sistema de armado tipo minifix.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO ERGONÓMICO TIPO ALA FALDÓN CÍRCULOS

CUBIERTA

Escritorio ergonómico tipo ala, con cubierta de 210 cm de frente x 120/55 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Dos grommet 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.

ESTRUCTURA

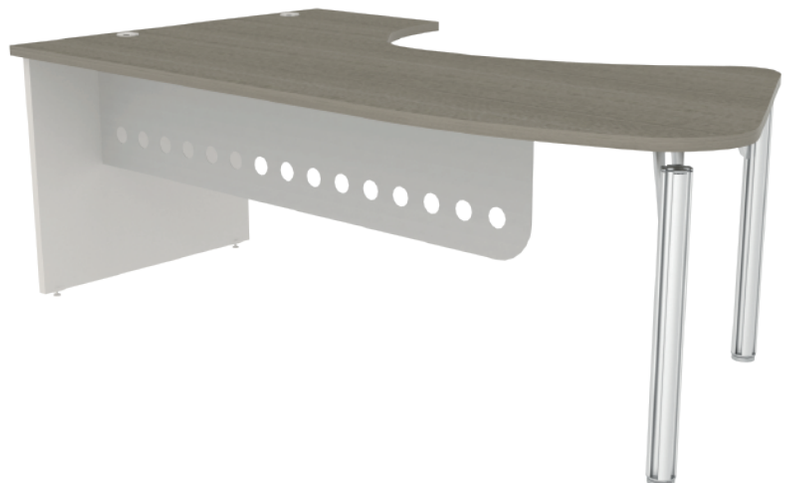
Estructura que consta de 1 costado (pata) de 80 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATAS

2 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

FALDÓN

Faldón metálico de 160 cm de frente x 35 cm de alto, fabricado en lámina de acero calibre 20. Cuenta con troqueles circulares ubicados en la parte inferior del paño del faldón. Doble en la parte inferior del faldón para evitar filos cortantes, terminado general en pintura epóxica electrostática. Cuenta con perforaciones para sujetarse a la parte inferior de la cubierta y perforaciones al costado melaminico, por medio de pijas o tornillo e inserto.



ESCRITORIO EJECUTIVO RECTANGULAR CON FRENTE CURVO

CUBIERTA

Escritorio ejecutivo rectangular con frente curvo, con cubierta de 75 cm o 85cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de dos costados (patas) de 70.4 cm de alto, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

FALDÓN

Faldón en melamina de 70.4 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Faldón con corte curvo con sistema de armado tipo minifix.



ESCRITORIO ANALISTA PEDESTAL CILÍNDRICO

CUBIERTA

Escritorio analista con pedestal cilíndrico, con cubierta de 120/55 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforación de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Grommet 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.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de 1 costado (pata) de 60 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico con protección metálica de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PEDESTAL

1 pedestal cilíndrico de lámina de acero rolada de 20 cm de diámetro con terminado en electrostática.

FALDÓN

Faldón en melamina de 30 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Faldón con corte curvo con sistema de armado tipo minifix.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO ANALISTA PEDESTAL MELAMINICO

CUBIERTA

Escritorio analista con pedestal melaminico, con cubierta de 120/55 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforación de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Grommet 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.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de 2 costados (patas) uno de 60 cm de fondo x 70.4 cm de alto y otro de 30 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

FALDÓN

Faldón en melamina de 30 cm de alto, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Faldón con corte curvo con sistema de armado tipo minifix.



ESCRITORIO EJECUTIVO TIPO GRAPA

CUBIERTA

Escritorio ejecutivo tipo grapa, con cubierta de 70 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo.

ESTRUCTURA

Estructura que consta de dos costados (patas) de 69 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico con protección metálica de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

FALDÓN

Faldón metálico de 25 cm de alto, con diseño troquelado a base de orificios en sentido horizontal y vertical en toda la superficie de la lámina terminado en pintura epóxica electros-tática.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO RECTANGULAR 4 PATAS DE ALUMINIO CON TRABE

CUBIERTA

Escritorio rectangular 4 patas de aluminio y trabe, con cubierta de 70 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo.

PATAS

Estructura que consta de 4 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

TRABE

1 trabe en forma de "V" pasacables bajo cubierta fabricada en lamina de acero calibre 16, acabado en pintura epoxica electrostática, con perforaciones como mecanismo de sujeción a cubierta por medio de tornillos y rondanas planas.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO RECTANGULAR 1 PATA CORTA DE ALUMINIO CON TRABE

CUBIERTA

Escritorio rectangular 1 pata corta de aluminio y trabe, con cubierta de 70 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo.

PATAS

Estructura que consta de 3 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

PATA CORTA

1 pata corta de 15 cm de alto total fabricada en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos, con dos barrenos para fijación del herraje superior interno tipo alma fabricado en calibre 14, placa superior cuadra con troqueles para la fijación a la cubierta.

TRABE

1 trabe en forma de "V" pasacables bajo cubierta fabricada en lamina de acero calibre 16, acabado en pintura epóxica electrostática, con perforaciones como mecanismo de sujeción a cubierta por medio de tornillos y rondanas planas.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

ESCRITORIO RECTANGULAR 2 PATAS CORTAS DE ALUMINIO CON TRABE

CUBIERTA

Escritorio rectangular 2 patas cortas de aluminio y trabe, con cubierta de 70 cm de fondo fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de extrusión de polivinilo.

PATAS

Estructura que consta de 2 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

PATAS CORTAS

2 patas cortas de 15 cm de alto total fabricada en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos, con dos barrenos para fijación del herraje superior interno tipo alma fabricado en calibre 14, placa superior cuadra con troqueles para la fijación a la cubierta.

TRABE

1 trabe en forma de "V" pasacables bajo cubierta fabricada en lamina de acero calibre 16, acabado en pintura epóxica electrostática, con perforaciones como mecanismo de sujeción a cubierta por medio de tornillos y rondanas planas.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

CREDENZAS 2 PUERTAS

Credenza de 2 puertas, de 90 cm frente x 55 cm fondo x 75cm altura. Cubierta de 90 cm de frente x 55cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. 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, canto perimetral de polivinilo. 1 entrepaño ajustable en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo. Con sistema de bisagras bidimensional en cada una. Cada puerta con una jaladera de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio sólido, con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente con tornillo, terminado en pintura epóxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



CREDENZAS 2 PUERTAS

Credenza de 2 puertas de 120 cm frente x 55 cm fondo x 75cm altura. Cubierta de 120 cm de frente x 55cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. 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, canto perimetral de polivinilo. 1 entrepaño ajustable en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo. Con sistema de bisagras bidimensional en cada una. Cada puerta con una jaladera de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio sólido, con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente con tornillo, terminado en pintura epóxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



CREDENZAS 3 PUERTAS

Credenza de 3 puertas de 160 cm frente x 55 cm fondo x 75cm altura. Cubierta de 160 cm de frente x 55cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. 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, canto perimetral de polivinilo. 3 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16 mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo. Con sistema de bisagras bidimensional en cada una. Cada puerta con una jaladera de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio sólido, con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente con tornillo, terminado en pintura epóxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

CREDENZAS 4 PUERTAS

Credenza de 4 puertas de 180 cm frente x 55 cm fondo x 75cm altura. Cubierta de 180 cm de frente x 55cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. 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, canto perimetral de polivinilo. 2 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, 4 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo. Con sistema de bisagras bidimensional en cada una. Cada puerta con una jaladera de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio sólido, con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente con tornillo, terminado en pintura epóxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



CREDENZA EN L

Credenza en "L", de 120 cm de fondo x 75 cm de alto, cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforación de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Grommet 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. Estructura que consta de 2 costados (patas) uno de 100 cm de fondo x 70.4 cm de alto y otro de 50cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



ESQUINERO AUXILIAR

Esquinero auxiliar 90cm de frente x 90cm de fondo x 75cm de alto. Cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforación de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Grommet 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. Estructura que consta de 4 costados (patas) cada uno de 30 cm de fondo x 70.4 cm de alto, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



CUBIERTA DE CONEXIÓN SEMICIRCULAR

CUBIERTA

Cubierta de conexión semicircular de 40 cm de fondo x 75 cm de alto. Cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo.

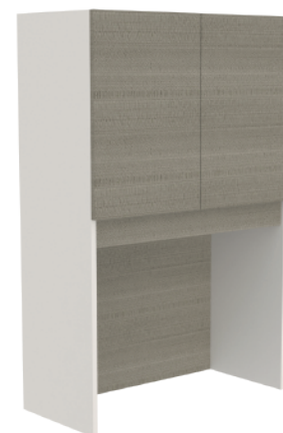
PATA

1 pata soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.



LIBRERO SOBRE CREDENZA CON DOS PUERTAS

Librero sobre credenza con 2 puertas de 75 frente x 36 fondo x 115 cm altura. 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, canto perimetral de polivinilo. Tapa superior, respaldo y laterales en melamina de 16mm de espesor, repisa inferior en melamina de 28mm de espesor, 1 entrepañó ajustable en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16 mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, canto perimetral de polivinilo. Con sistema de 3 bisagras bidimensional en cada una. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

LIBRERO SOBRE CREDENZA CON DOS PUERTAS

Librero sobre credenza con 2 puertas de 90 frente x 36 fondo x 115 cm altura. 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, canto perimetral de polivinilo. Tapa superior, respaldo y laterales en melamina de 16mm, repisa inferior en melamina de 28mm, 1 entrepaño ajustable en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16 mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, canto perimetral de polivinilo. Con sistema de 3 bisagras bidimensional en cada una. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO SOBRE CREDENZA CON CUATRO PUERTAS

Librero sobre credenza con 4 puertas de 160 frente x 36 fondo x 115 cm altura. 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, canto perimetral de polivinilo. Tapa superior, respaldo y laterales en melamina de 16mm, repisa inferior en melamina de 28mm de espesor, zoclo en melamina de 16mm de espesor, división en melamina de 16mm de espesor, 2 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16 mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, 4 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, canto perimetral de polivinilo. Con sistema de 3 bisagras bidimensional en cada una. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO SOBRE CREDENZA CON CUATRO PUERTAS

Librero sobre credenza con 4 puertas de 180 frente x 36 fondo x 115 cm altura. 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, canto perimetral de polivinilo. Tapa superior, respaldo y laterales en melamina de 16mm, repisa inferior en melamina de 28mm de espesor, zoclo en melamina de 16mm de espesor, división en melamina de 16mm de espesor, 2 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16 mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, 4 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, canto perimetral de polivinilo. Con sistema de 3 bisagras bidimensional en cada una. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO SOBRE CREDENZA CON CUATRO PUERTAS

Librero sobre credenza con 4 puertas de 210 frente x 36 fondo x 115 cm altura. 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, canto perimetral de polivinilo. Tapa superior, respaldo y laterales en melamina de 16mm, repisa inferior en melamina de 28mm de espesor, zoclo en melamina de 16mm de espesor, división en melamina de 16mm de espesor, 2 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16 mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, 4 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, canto perimetral de polivinilo. Con sistema de 3 bisagras bidimensional en cada una. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



REPISA EN MELAMINA

Repisa en melamina de 33 cm de fondo x 38 cm de alto. Fabricada a partir de 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, canto perimetral de polivinilo. Repisa y respaldo de 28 mm de espesor, laterales de 16 mm de espesor con diseño de $\frac{1}{4}$ de círculo. Sistema de armado tipo minifix.



GABINETE CON PUERTA ABATIBLE RETRÁCTIL SIN CERRADURA

Gabinete con puerta abatible retráctil sin cerradura de 33 cm de fondo x 38 cm de alto. Fabricado a partir de 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, canto perimetral de polivinilo. Tapa superior y costados de 16 mm de espesor, repisa y respaldo de 28 mm de espesor, puerta de 16 mm de espesor. Correderas embalinadas de sistema de abatimiento retráctil. Sistema de armado tipo minifix.



GABINETE CON PUERTA ABATIBLE TAPIZADA SIN CERRADURA

Gabinete con puerta tapizada abatible retráctil sin cerradura de 33 cm de fondo x 38 cm de alto. Fabricado a partir de 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, canto perimetral de polivinilo. Tapa superior y costados de 16 mm de espesor, repisa y respaldo de 28 mm de espesor, puerta de 16 mm de espesor. Correderas embalinadas de sistema de abatimiento retráctil. Puerta tapizada en tela 100% poliéster. Sistema de armado tipo minifix.



LIBRERO DE PISO ABIERTO CON 3 ENTREPAÑOS

Librero de piso abierto con 3 entrepaños, medida general de 90 cm de frente x 36 cm de fondo x 115 cm de alto. 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, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior en melamina de 28mm de espesor, respaldo, laterales y zoclo en melamina de 16mm de espesor, 2 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 28mm de espesor, 1 entrepaño fijo, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO DE PISO CERRADO CON 3 ENTREPAÑOS

Librero de piso cerrado con 3 entrepaños, medida general de 90 cm de frente x 36 cm de fondo x 115 cm de alto. 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, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior en melamina de 28mm de espesor, respaldo, laterales y zoclo en melamina de 16mm de espesor, 2 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 28mm de espesor, 1 entrepaño fijo, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, canto perimetral de polivinilo, con sistema de bisagras bidimensional. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO DE PISO ABIERTO CON 4 ENTREPAÑOS

Librero de piso abierto con 4 entrepaños, medida general de 90 cm de frente x 36 cm de fondo x 150 cm de alto. 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, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior en melamina de 28mm de espesor, respaldo, laterales y zoclo en melamina de 16mm de espesor, 3 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 28mm de espesor, 1 entrepaño fijo, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO DE PISO CERRADO CON 4 ENTREPAÑOS

Librero de piso cerrado con 4 entrepaños, medida general de 90 cm de frente x 36 cm de fondo x 150 cm de alto. 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, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior en melamina de 28mm de espesor, respaldo, laterales y zoclo en melamina de 16mm de espesor, 3 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 28mm de espesor, 1 entrepaño fijo, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, canto perimetral de polivinilo, con sistema de bisagras bidimensional. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO DE PISO ABIERTO CON 5 ENTREPAÑOS

Librero de piso abierto con 5 entrepaños, medida general de 90 cm de frente x 36 cm de fondo x 190 cm de alto. 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, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior en melamina de 28mm de espesor, respaldo, laterales y zoclo en melamina de 16mm de espesor, 3 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 28mm de espesor, 2 entrepaños fijos, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBREROS DE PISO

LIBRERO DE PISO CON PUERTAS INFERIORES Y ENTREPAÑOS SUPERIORES

Librero de piso con puertas inferiores y entrepaños superiores, medida general de 90 cm de frente x 36 cm de fondo x 190 cm de alto. 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, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior, respaldo, laterales y zoclo en melamina de 16mm de espesor, 3 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 28mm de espesor, 2 entrepaños fijos, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, canto perimetral de polivinilo, con sistema de bisagras bidimensional. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO DE PISO CON 4 PUERTAS Y ENTREPAÑOS

Librero de piso con 4 puertas y entrepaños, medida general de 90 cm de frente x 36 cm de fondo x 190 cm de alto. 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, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior, respaldo, laterales y zoclo en melamina de 16mm de espesor, 3 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 28mm de espesor, 2 entrepaños fijos, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, 4 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, canto perimetral de polivinilo, con sistema de bisagras bidimensional. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO PEDESTAL ABIERTO

Librero pedestal abierto, medida general de 55 cm de frente x 25 cm de fondo x 72 cm de alto. Cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior, respaldo, laterales y piso en melamina de 16mm de espesor, 1 entrepaño fijo fabricado en aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO DE PISO ABIERTO CON 1 ENTREPAÑO AJUSTABLE

Librero de piso abierto con 1 entrepaño ajustable, medida general de 80 cm de frente x 30cm de fondo x 75 cm de alto. 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, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior y piso en melamina de 28mm de espesor, respaldo, laterales y zoclo en melamina de 16mm de espesor, 1 entrepaño ajustable en tres niveles, fabricado en aglomerado melaminico en ambas caras de 28mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO DE PISO ABIERTO CON 1 ENTREPAÑO AJUSTABLE

Librero de piso abierto con 1 entrepaño ajustable, medida general de 120 cm de frente x 30cm de fondo x 75 cm de alto. 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, canto perimetral de polivinilo. Cubierta superior y piso en melamina de 28mm de espesor, respaldo, y zoclo en melamina de 16mm de espesor, 1 entrepaño ajustable en tres niveles, fabricado en aglomerado melaminico en ambas caras de 28mm de espesor, con canto perimetral de polivinilo, ménsulas para entrepaños, sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



LIBRERO MODULAR CON PUERTA PORTA TRAJE

Librero modular en melamina con puerta porta traje medidas generales de 60 cm frente x 60cm fondo x 120 cm altura. fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor, entrepaño móvil de fijo en tres diferentes alturas, 2 cajones papeleros con cerradura de seguridad de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones. 1 gaveta con correderas de extensión completa y sistema de archivo colgante para folders tamaño carta y oficio en gaveta, 1 puerta con sistema de bisagras bidimensional, 1 tubo ovalado para porta trajes fijo a la cubierta superior, jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm con tornillo, terminado en pintura epóxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. Sistema de armado tipo minifix.



MESA CIRCULAR

Mesa de juntas circular de 75cm altura, fabricada con cubierta y 2 patas entrelazadas para formar base en forma de cruz, fabricadas a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



MESA JUNTAS OVAL

Mesa de juntas oval. Medidas generales de 180 frente x 120 fondo x 75cm altura. Cubierta en forma oval de 180 cm de frente x 120 cm de fondo y 2 patas laterales, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Faldón fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



MESA JUNTAS OVAL

Mesa de juntas oval. Medidas generales de 240 frente x 120 fondo x 75cm altura. Cubierta en forma oval de 240 cm de frente x 120 cm de fondo y 2 patas laterales, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Faldón fabricado partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



MESA DE JUNTAS OVAL EN 2 PARTES

Mesa de juntas oval en 2 partes, medidas generales de 360 frente x 120 fondo x 75cm altura. cubierta en forma oval en dos secciones cada una de 180 cm de frente x 120 cm de fondo, 2 patas laterales y 1 pata central, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. 2 herrajes de unión de cubiertas, 1 faldón fabricado partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



MESA TIPO GAUTIER

Mesa tipo Gautier medidas generales de 60 fondo x 75cm altura. Cubierta rectangular de 60 cm de fondo y 2 patas laterales, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Faldón fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



CUBIERTA DE CONEXIÓN PARA MESA GAUTIER

Mesa tipo Gautier medidas generales de 60 frente x 60 fondo x 75cm altura. Cubierta rectangular de 60 cm de frente x 60 cm de fondo y un soporte en forma de "T", fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



MESAS DE JUNTAS

MESA DE CENTRO

Mesa de centro, medidas generales de 110 frente x 60 fondo x 45cm altura. Cubierta rectangular de 110 cm de frente x 60cm de fondo y 2 patas laterales, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Faldón fabricado partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



MESA LATERAL

Mesa lateral, medidas generales de 55 frente x 55 fondo x 45cm altura. Cubierta cuadrada de 55 cm de frente x 55 cm de fondo y 2 patas laterales, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Faldón fabricado partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix.



MESAS BENCH 2 USUARIOS

CUBIERTA

Mesas bench 2 usuarios, con cubierta de 120 cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Dos grommet 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.

PATAS

Estructura que consta de 4 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

TRABE

1 trabe en forma de "V" pasacables bajo cubierta fabricada en lamina de acero calibre 16 acabado en pintura epóxica electrostática con perforaciones como mecanismo de sujeción a cubierta por medio de tornillos y rondanas planas.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

MESAS BENCH 2 USUARIOS 2 PATAS CORTAS

CUBIERTA

Mesas bench 2 usuarios 2 patas cortas, con cubierta de 120 cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Cubierta con perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet). Dos grommet 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.

PATAS

Estructura que consta de 2 patas soporta cubiertas con herraje grande. Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, con diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje grande soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta con pijas, orificio al centro para el paso de cableado. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje: 72cm.

PATAS CORTAS

2 patas cortas de 15 cm de alto total, fabricadas en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos, con dos barrenos para fijación del herraje superior interno tipo alma fabricado en calibre 14, placa superior cuadra con troqueles para la fijación a la cubierta.

TRABE

1 trabe en forma de "V" pasacables bajo cubierta fabricada en lamina de acero calibre 16 acabado en pintura epóxica electrostática con perforaciones como mecanismo de sujeción a cubierta por medio de tornillos y rondanas planas.



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 papelero, 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 lamina de acero multiperforado calibre 20 con diseño minus, con troqueles circulares en forma descendente y ascendente, con terminado en pintura epóxica electrostática en color gris, blanco, rojo y negro. Cuentan con cerradura, con sistema de bisagras bidimensional.



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 7cm de alto para libreros sobre cubierta y 12 cm de alto para credenzas bajas, fabricadas en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos, con un barreno para fijación del herraje superior interno tipo alma fabricado en calibre 14, placa superior cuadra con troqueles para la fijación al piso del librero. Las patas incluyen en su parte inferior un remate plástico circular de 65mm de diámetro y cuenta con nivelador con plato plástico de 60mm de diámetro diseño estriado, para ajustar desniveles en el piso.

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 calibre 20 con diseño minus, con troqueles circulares en forma descendente y ascendente, 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



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 lamina de acero multiperforado calibre 20 con diseño minus, con troqueles circulares en forma descendente y ascendente, con terminado en pintura epóxica electrostática en color gris, blanco, rojo y negro. Cuentan con cerradura, con sistema de bisagras bidimensional.

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 alto para credenzas altas, fabricadas en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos, con un barreno para fijación del herraje superior interno tipo alma fabricado en calibre 14, placa superior cuadra con troqueles para la fijación al piso del librero. Las patas incluyen en su parte inferior un remate plástico circular de 65mm de diámetro y cuenta con nivelador con plato plástico de 60mm de diámetro diseño estriado, para ajustar desniveles en el piso.

ENTREPAÑO METÁLICO

Entrepaño móvil fabricado en lamina de acero multiperforado calibre 20 con diseño minus, con troqueles circulares en forma descendente y ascendente, 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 electroestática color gris, negro, blanco o anodizada.

PATAS

Patatas de 12 cm de alto para credenzas altas, fabricadas en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos, con un barreno para fijación del herraje superior interno tipo alma fabricado en calibre 14, placa superior cuadra con troqueles para la fijación al piso del librero. Las patas incluyen en su parte inferior un remate plástico circular de 65mm de diámetro y cuenta con nivelador con plato plástico de 60mm de diámetro diseño estriado, para ajustar desniveles en el piso.

ENTREPAÑO

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

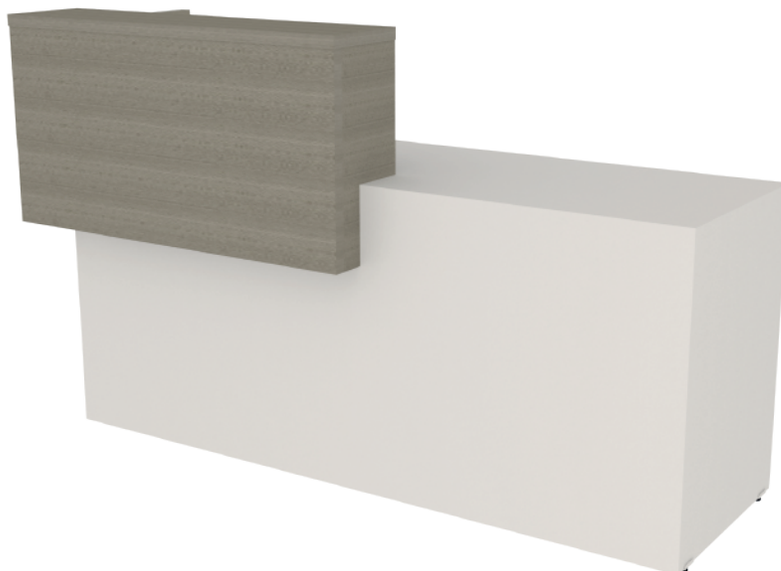
PUERTA DE CRISTAL

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



RECEPCIÓN

Módulo de recepción recto derecho o izquierdo requiere definición de lado, medida general de 180 cm de frente x 65 cm de fondo x 75 a 1.10 de alto. módulo de recepción con cubierta de trabajo con resaque, con perforación de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (grommet), grommet 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. Laterales y cubiertas de transacción, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras**, con cantos de polivinilo. Faldón en melamina, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.



**Cubierta LPAP: Con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal y en laminado plástico a baja presión en contracara.

PATAS

PATA EN "L"

Pata en "L", soporte en forma de "L", fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATA EN "L" DISEÑO ERGONÓMICO

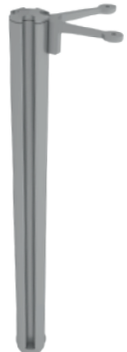
Soporte en forma de "L" diseño ergonómico, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATA EN "T"

Pata en "T", soporte en forma de "T", fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con cantos de polivinilo. Sistema de armado tipo minifix. Sistema de nivelación compuesto por nivelador plástico de 1" de diámetro fijos en la parte inferior con pijas.

PATA SOPORTA CUBIERTA EN ALUMINIO CON HERRAJE MIXTO

Pata soporta cubiertas con herraje, fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro con espesor de 2 mm calibre 12 de, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en el poste y cuenta con nivelador plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, el terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. Herraje mixto soporta cubiertas. Herraje en forma de "V" con 2 brazos de 14cm de largo, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. En cada brazo cuenta con un diseño circular en el extremo con una perforación central para fijar cubiertas con pija. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 50 kg. Altura total de pata incluyendo el herraje es de 72cm.



FALDÓN METÁLICO MINUS

Faldón metálico de 35 cm de alto, fabricado en lámina de acero calibre 20. Diseño minus con troqueles circulares en forma descendente y ascendente, separados en sentido horizontal y vertical en toda la superficie de la lámina. Doble en la parte inferior del faldón para evitar filos cortantes, terminado general en pintura epóxica electrostática. Perforaciones ovaladas para sujetarse a la parte inferior de la cubierta y perforaciones ovaladas al costado melaminico, por medio de pijas auto.



EVO-1000

Herrajes para unión de cubiertas placa de lámina de acero de 180mm de largo, terminado en color gris o negro con 4 perforaciones cada una incluye 8 insertos zamac estándar, 8 tornillos y 8 rondanas plana negra.

EVO-1005

Set de herrajes para fijar gabinete a muro o repisa menores de 100 de frente, incluye 18 piezas, 6 tornillos, 6 taquetes plástico y 6 tapón plástico.

EVO-1006

Set de herrajes para fijar gabinete a muro o repisa de 120 de frente, incluye 16 piezas, 8 pijas y 8 taquetes plásticos.

EVO-1010

Juego de ganchos para gabinete colgante de acero de 3mm de espesor con 4 perforaciones de 8 mm de diámetro medidas de 3 cm de frente x 4.6 cm de fondo x 40 cm de alto.

