

FICHA COMERCIAL MUEBLES

V4[®]



ÍNDICE

CUBIERTAS	02
PANEL	03
POSTES	05
DUCTO/ZOCLO	07
PORTA OBJETOS	07
HERRAJES	08
PATAS	09
GABINETES	11
FALDÓN	12
REPISAS	12
RECEPCIONES	13



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

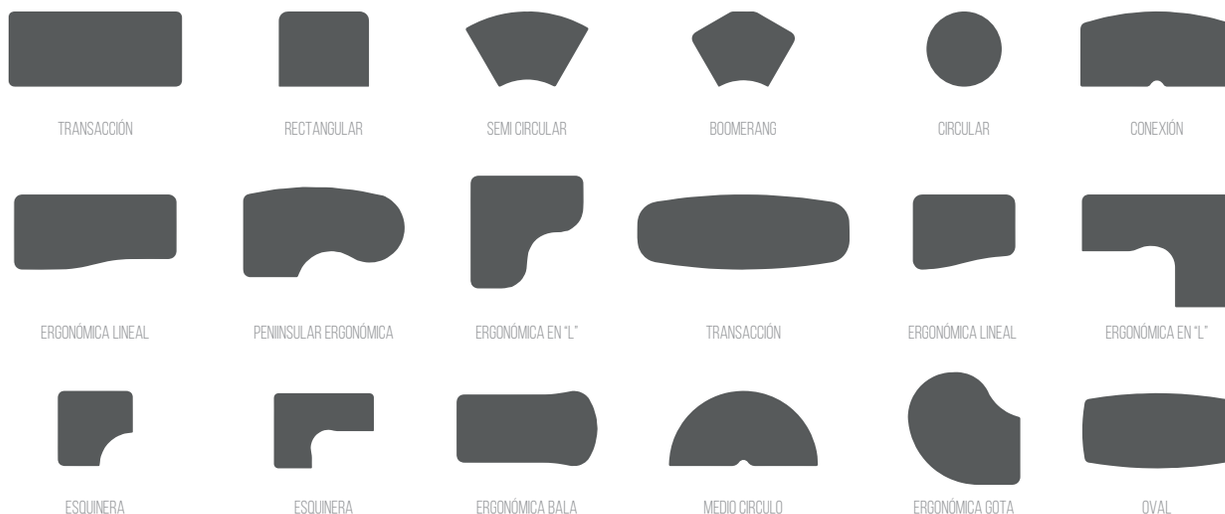
Grommet tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para protección y organización de los cables diámetro 70mm con logotipo en bajorrelieve.



COLORES



TIPOS DE CUBIERTAS



PANEL

PANEL RECTO MELAMINA

Fabricados en una sola pieza recta de aglomerado de astillas de madera de 25mm de espesor. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, cantos de polivinilo. Paneles deslizables que ensamblan a todo lo alto del poste para formar mamparas. Cada panel lleva 1 herraje a cada extremo lateral que se inserta en los cantos, herrajes laterales para sujeción de paneles están fabricados a base de nylon texturizado, terminado en pintura al mismo color del poste de aluminio extruido.



PANEL CURVO MELAMINA

Fabricados en una sola pieza curva de aglomerado de astillas de madera de 25mm de espesor. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, cantos de polivinilo. Paneles deslizables que ensamblan a todo lo alto del poste para formar mamparas. Cada panel lleva 1 herraje a cada extremo lateral que se inserta en los cantos, herrajes laterales para sujeción de paneles están fabricados a base de nylon texturizado, terminado en pintura al mismo color del poste de aluminio extruido.



PANEL RECTO TAPIZADO

Fabricados en una sola pieza recta de aglomerado de astillas de madera de 25mm de espesor, tapizado en tela 100% poliéster. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, cantos de polivinilo. Paneles deslizables que ensamblan a todo lo alto del poste para formar mamparas. Cada panel lleva 1 herraje a cada extremo lateral que se inserta en los cantos, herrajes laterales para sujeción de paneles están fabricados a base de nylon texturizado, terminado en pintura al mismo color del poste de aluminio extruido.



PANEL CURVO TAPIZADO

Fabricados en una sola pieza curva de aglomerado de astillas de madera de 25mm de espesor, tapizado en tela 100% poliéster. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, cantos de polivinilo. Paneles deslizables que ensamblan a todo lo alto del poste para formar mamparas. Cada panel lleva 1 herraje a cada extremo lateral que se inserta en los cantos, herrajes laterales para sujeción de paneles están fabricados a base de nylon texturizado, terminado en pintura al mismo color del poste de aluminio extruido.



PANEL CRISTAL NATURAL

Fabricado en marco de aluminio anodizado de 25mm de espesor y de 35mm de ancho en sentido vertical y horizontal, color natural. Cristal natural transparente de 4mm de espesor, en una sola pieza con filos muertos. Paneles deslizables que ensamblan a todo lo alto del poste para formar mamparas. Cada panel lleva 1 herraje a cada extremo lateral que se inserta en los cantos, herrajes laterales para sujeción de paneles están fabricados a base de nylon texturizado, terminado en pintura al mismo color del poste de aluminio extruido.



PANEL

PANEL CRISTAL ESMERILADO

Fabricado en marco de aluminio anodizado de 25mm de espesor y de 35mm de ancho en sentido vertical y horizontal, color natural. Cristal esmerilado transparente de 4mm de espesor, en una sola pieza con filos muertos. Paneles deslizables que ensamblan a todo lo alto del poste para formar mamparas. Cada panel lleva 1 herraje a cada extremo lateral que se inserta en los cantos, herrajes laterales para sujeción de paneles están fabricados a base de nylon texturizado, terminado en pintura al mismo color del poste de aluminio extruido.



PANEL POLICARBONATO NATURAL

Fabricado en marco de aluminio anodizado de 25mm de espesor y de 35mm de ancho en sentido vertical y horizontal. Paneles deslizables que ensamblan a todo lo alto del poste para formar mamparas. Fabricados con placa celular de policarbonato para acristalamiento, resistente al impacto y aislante acústico con tratamiento de superficie. Cada panel lleva 1 herraje a cada extremo lateral que se inserta en los cantos, herrajes laterales para sujeción de paneles están fabricados a base de nylon texturizado, terminado en pintura al mismo color del poste de aluminio extruido.



PANEL METÁLICO

Fabricado en marco de aluminio anodizado de 25mm de espesor y de 35mm de ancho en sentido vertical y horizontal. Panel metálico calibre 20 multiperforado con diseño a cuadros terminado en pintura epóxica en color gris, negro o blanco. Paneles deslizables que ensamblan a todo lo alto del poste para formar mamparas. Cada panel lleva 1 herraje a cada extremo lateral que se insertarán en los cantos, herrajes laterales para sujeción de paneles están fabricados a base de nylon texturizado, terminado en pintura al mismo color del poste de aluminio extruido.



POSTES

POSTES 90° PARA MAMPARA CON ZOCLO

Fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. Cuenta con perforación para ensamble del herraje plástico para unión del zoclo. El poste incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 del poste en pintura epóxica en color gris.



POSTES 90° PARA MAMPARA CON ZOCLO Y DUCTO INTERMEDIO

Fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. Cuenta con perforaciones para ensamble de los herrajes plásticos para unión del zoclo y ducto intermedio. El poste incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 del poste en pintura epóxica en color gris.



POSTES 90° PARA MAMPARA CON ZOCLO Y DOBLE DUCTO INTERMEDIO

Fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. Cuenta con perforaciones para ensamble de los herrajes plásticos para unión del zoclo y ductos intermedios. El poste incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.



EXTENSIÓN DE POSTE 90°

Fabricado en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos, el poste incluye herrajes para unión al poste inferior. Terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.



POSTES

POSTES 120° PARA MAMPARA CON ZOCLO

Fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 3 lados curvos cóncavos y 3 convexos con 2 pestañas para deslizar el herraje, ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones que permiten la fijación de paneles deslizables cada 120° a través del canal formado por cada uno de los 3 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. Cuenta con perforación para ensamble del herraje plástico para unión del zoclo. El poste incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 del poste será en pintura en polvo epóxica en color gris.



POSTES 120° PARA MAMPARA CON ZOCLO Y DUCTO INTERMEDIO

Fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 3 lados curvos cóncavos y 3 convexos con 2 pestañas para deslizar el herraje, ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones que permiten la fijación de paneles deslizables cada 120° a través del canal formado por cada uno de los 3 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. Cuenta con perforaciones para ensamble de los herrajes plásticos para unión del zoclo y ducto intermedio. El poste incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 del poste será en pintura en polvo epóxica en color gris.



POSTES 120° PARA MAMPARA CON ZOCLO Y DOBLE DUCTO INTERMEDIO

Fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 3 lados curvos cóncavos y 3 convexos con 2 pestañas para deslizar el herraje, ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones que permiten la fijación de paneles deslizables cada 120° a través del canal formado por cada uno de los 3 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. Cuenta con perforaciones para ensamble de los herrajes plásticos para unión del zoclo y ductos intermedios. El poste incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 del poste será en pintura en polvo epóxica en color gris.



DUCTO/ZOCLO

Fabricado en aluminio extruido en calibre 12, con habitáculo rectangular. Dimensiones exteriores de 110mm de altura y 40mm de fondo. En la parte superior cuenta con un canal con pestaña redondeada ajustada al grosor del panel deslizante para que sienta de manera uniforme sobre el ducto/zoclo pasacables, cuenta con tapa abatible y desmontable en un lado del ducto/zoclo para permitir el fácil acceso a la colocación e instalación de cableado. Además, contendrá una abertura en ovalo para el paso de los cables entre zoclos y a través de los postes. El terminado exterior del ducto/zoclo será en pintura epóxica en color gris.



PORTA OBJETOS

Fabricado en aluminio extruido en calibre 12, en forma de ovalo con pequeñas estrías en los extremos con una perforación en la parte superior para la colocación de los objetos. Dimensiones exteriores de 88mm de altura y 28mm de fondo. Cuenta con 2 clip plástico en color gris para herraje lateral de polipropileno color gris, herraje con diseño moderno en forma de medio ovalo, se fija al poste con una pestaña que lo abraza con un pequeño herraje en forma de gancho, para su fijación requiere de tornillos. El terminado exterior del portaobjetos será en pintura en polvo epóxica en color gris.



HERRAJES

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.



HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.



HERRAJE MIXTO

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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción. Capacidad de soportar hasta 50 kg.



HERRAJE PARA POSTE 120°

Herraje con diseño curvo fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epóxica en color gris. Cuenta con una base superior para fijar la cubierta en tres puntos cada uno. En la parte inferior tiene una perforación, que es donde se ensambla el herraje al poste. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción.



PATA BALANCE

Fabricada en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Herraje tipo zapatilla, con diseño posterior igual al canal cóncavo del poste de aluminio, se fija al poste de la mampara para su balance con tornillo.



PLACA METÁLICA DE UNIÓN ENTRE CUBIERTAS

Placa metálica de unión entre cubiertas, placa de lámina de acero de 180mm de largo x 50mm de fondo x 3mm de espesor, terminado en pintura epóxica en color gris con perforaciones..



HERRAJE PARA FIJAR POSTE A MURO

Herraje con diseño moderno en forma de medio ovalo, fabricado en polipropileno con terminado en pintura epóxica en color gris. Cuenta con 2 clip plástico en color gris. Se fija al poste de 90° por medio de una pestaña que lo abraza y un pequeño herraje en forma de gancho, cuenta con perforaciones en los extremos para fijarse al muro, para su fijación requiere taquetes de plástico No.8 (5/16) y pijas.



HERRAJE PARA FIJAR POSTE A CUBIERTA EN TERMINALES

Herraje con diseño moderno en forma de medio ovalo, fabricado en polipropileno con terminado en pintura epóxica en color gris. Cuenta con 1 clip plástico en color gris. Se fija al poste de 90° por medio de una pestaña que lo abraza y un pequeño herraje en forma de gancho, cuenta con perforaciones en los extremos para fijarse a una escuadra metálica en solera en forma de "L", con terminado en pintura epóxica en color gris, con perforaciones para fijarse a la cubierta.



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 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 y 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 es de 72cm.



PATA SOPORTA CUBIERTAS CON RODAJA Y HERRAJE GRANDE

Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, 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 rodaja de 60mm diámetro negro/gris con freno. El terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epóxica en color gris. 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 y 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 es de 72cm.



PATA SOPORTA CUBIERTAS CON HERRAJE MEDIANO

Fabricada en aluminio en una sola pieza de 68 cm de alto x 65mm de diámetro en calibre 12, 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 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 y con una base circular para fijar cubierta con pijas. 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 110 kg.

Altura total de pata incluyendo el herraje es de 72cm.



PATA SOPORTA CUBIERTAS CON HERRAJE MIXTO

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 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.



PATA ERGONÓMICA SOPORTA CUBIERTAS EN MELAMINA, INCLUYE HERRAJE PARA FIJAR A 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, cantos de polivinilo. En la parte inferior lleva dos canaletas metálicas, en el centro de cada canaleta 1 nivelador liso en color gris.



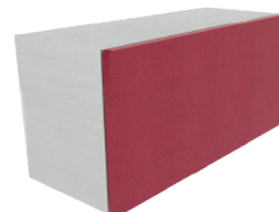
GABINETE COLGANTE METÁLICO CON CERRADURA

Costados curvos fabricados 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, cantos de polivinilo. Piso y techo del gabinete a partir de lámina de acero rolada en frío calibre 20, con dobleces, diseño estampado y refuerzo central, con troqueles laterales para su fijación a los costados. Puerta del gabinete, con abatimiento retráctil, con diseño superior curvo frontal a partir de lámina de acero rolada en frío calibre 20 y soportes internos anti-descuadre, diseño perforado a base de cuadrados, puerta con sistema abatible hacia arriba por medio de 3 bisagras de libro y 2 pistones neumáticos fijos a los costados con capacidad de 8 kg, que mantienen la posición abierta. Cerradura de lengüeta metálica intercambiable en la parte inferior del piso para bloqueo de la puerta. Respaldo del gabinete a partir de lámina de acero rolada en frío calibre 20. Pestañas de sujeción de acero en lámina calibre 14 en forma de "U" invertida para colgar el gabinete a la mampara. Todas las uniones a base de soldadura de tipo micro alambre libre de escoria. Acabado en pintura en polvo electrostática horneada a 240 grados sobre metal fosfatizado para evitar la oxidación.



GABINETE COLGANTE C/ PUERTA ABATIBLE TAPIZADA RETRÁCTIL EN MELAMINA SIN CERRADURA

Piso fabricado 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, cantos de polivinilo. Respaldo fabricado 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, cantos de polivinilo. Puerta tapizada en tela 100% poliéster. Con sistema abatible por medio de 2 correderas de extensión tipo flipper door color zinc, sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce, perno rolado para inserto con esparrago, candado minifix de 28 y 16mm, tapa plástica para candado y pijas.



GABINETE COLGANTE C/ PUERTA ABATIBLE RETRÁCTIL EN MELAMINA SIN CERRADURA

Piso fabricado 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, cantos de polivinilo. Respaldo fabricado 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, cantos de polivinilo. Puerta con sistema abatible por medio de 2 correderas de extensión tipo flipper door color zinc, sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce, perno rolado para inserto con esparrago, candado minifix de 28 y 16mm, tapa plástica para candado y pijas.



REPISA COLGANTE METÁLICA

Fabricada en lamina de acero calibre 20, piso de repisa con doblez de refuerzo frontal, costados en forma de triángulo rectángulo, con doblez de refuerzo, cada costado con diseño de tres cuadrados, sistema colgante a paneles por medio de dos pestañas en forma de "U" invertida. Todas las uniones a base de soldadura de tipo micro alambre libre de escoria. Acabado en pintura electrostática en color gris.



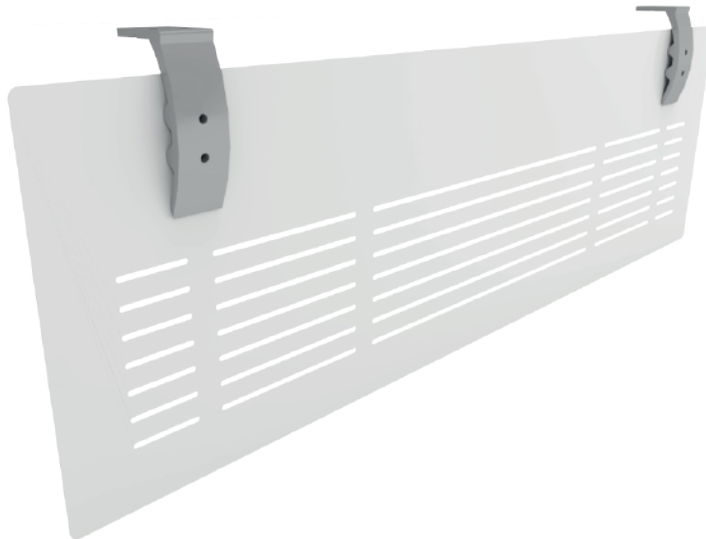
REPISA DOBLE COLGANTE METÁLICA

Fabricada en lamina de acero calibre 20, piso de repisa con doblez de refuerzo frontal, 4 costados en forma de triángulo rectángulo, con doblez de refuerzo, cada costado con diseño de tres cuadrados, sistema colgante a paneles por medio de dos pestañas en forma de "U" invertida. Las cuales están soldadas al doblez de refuerzo de los costados. Todas las uniones a base de soldadura de tipo micro alambre libre de escoria. Acabado en pintura electrostática en color gris.



FALDÓN METÁLICO GRILL

Faldón metálico de 40 cm de alto fabricado en lámina de acero calibre 20. Perforado lineal grill ubicado en la parte central del faldón. Dobleces de 1 cm en la parte inferior del faldón para evitar filos cortantes. Terminado general en pintura epóxica en colores disponibles blanco, gris, negro o rojo. Logotipo en bajo relieve. Herrajes para sujeción de faldón suspendido fabricado en inyección de aleación de aluminio con terminado anodizado o blanco, diseño curvo frontal, cuenta con barrenos superiores para su ensamble a la superficie de trabajo por la contracara por medio de tornillos.



CUBIERTAS

1 cubierta de trabajo de 130 cm de frente x 60 cm de fondo y 1 cubierta de transacción de 130 cm de frente x 30 cm de fondo fabricadas 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, cantos de polivinilo. Perforación de la cubierta de trabajo para el paso de cableado, accesorio redondo (grommet) tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para el paso y organización de los cables

POSTES

En la parte frontal cuenta con 2 postes altos de 1.07cm de altura, un poste con 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción otro poste con 1 herraje de diseño moderno en forma de medio ovalo para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción. Postes fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. En su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 un nivelador plástico de 60mm de diámetro. El terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.

HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.

HERRAJE PARA FIJAR POSTE A CUBIERTA EN TERMINALES

Herraje con diseño moderno en forma de medio ovalo, fabricado en polipropileno con terminado en pintura epóxica en color gris. Cuenta con 1 clip plástico en color gris. Se fija al poste de 90° por medio de una pestaña que lo abraza y un pequeño herraje en forma de gancho, cuenta con perforaciones en los extremos para fijarse a una escuadra metálica en solera en forma de "L", con terminado en pintura epóxica en color gris, con perforaciones para fijarse a la cubierta.

PANELES

3 paneles frontales curvos fabricados en lamina de acero calibre 20 multiperforada con diseño en cuadros, con doblez lateral para su fijación a los postes por medio de pija y rondana, acabado en pintura en color gris.

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 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 y 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 es de 72cm.

ARCHIVERO/PEDESTAL METÁLICO 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO.

Fabricado en lamina de acero calibre 22. Medidas totales de 372mm de frente x 500mm de fondo x 710mm de altura. Con jaladeras integradas en el mismo diseño de frente de cajón en "G" con una pestaña para el correcto manejo con las manos, todo el frente de cajón está fabricado con doble lamina prensada en todo el cuerpo de la jaladera. Correderas embalinadas de extensión completa, costados multiranurados para subdividir espacios en el mismo cajón mediante el uso de un separador metálico ajustable incluido al mismo color del cuerpo de cajón y a su vez la gaveta costados multiranurados para subdividir espacios tanto para folders colgantes tamaño carta como para folders colgantes tamaño oficio, mediante el uso de un separador metálico ajustable al mismo color del cuerpo de la gaveta, terminado en pintura epóxica electroestatica. Cerradura de seguridad de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones. Niveladores para ajuste de altura. Marco superior del cuerpo del archivero con perforaciones frontales y traseras para instalar cubierta con pijas y rondana.



CUBIERTAS

1 cubierta de trabajo de 130 cm de frente x 60 cm de fondo y 1 cubierta de transacción de 130 cm de frente x 30 cm de fondo fabricadas 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, cantos de polivinilo. Perforación de la cubierta de trabajo para el paso de cableado, accesorio redondo (grommet) tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para el paso y organización de los cables

POSTES

En la parte frontal cuenta con 2 postes altos de 1.07cm de altura, un poste con 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción otro poste con 1 herraje de diseño moderno en forma de medio ovalo para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción. Postes fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. En su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 un nivelador plástico de 60mm de diámetro. El terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.

HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.

HERRAJE PARA FIJAR POSTE A CUBIERTA EN TERMINALES

Herraje con diseño moderno en forma de medio ovalo, fabricado en polipropileno con terminado en pintura epóxica en color gris. Cuenta con 1 clip plástico en color gris. Se fija al poste de 90° por medio de una pestaña que lo abraza y un pequeño herraje en forma de gancho, cuenta con perforaciones en los extremos para fijarse a una escuadra metálica en solera en forma de "L", con terminado en pintura epóxica en color gris, con perforaciones para fijarse a la cubierta.

PANELES

3 paneles frontales curvos fabricados en lamina de acero calibre 20 multiperforada con diseño en cuadros, con doblez lateral para su fijación a los postes por medio de pija y rondana, acabado en pintura en color gris.

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 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 y 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 es de 72cm.

ARCHIVERO PEDESTAL METÁLICO 2 CAJONES PAPELERS + 1 GAVETA DE ARCHIVO CON FRENTE DE MELAMINA

Con frentes fabricados 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, cantos de polivinilo. Con jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, con terminado en pintura epóxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. Correderas metálicas embalinadas de extensión completa, cuerpo de cajón y gaveta 100% metálico en calibre 22. Costados multiranurados para subdividir espacios en el mismo cajón mediante el uso de un separador metálico ajustable incluido al mismo color del cuerpo de cajón y a su vez la gaveta con costados multiranurados para subdividir espacios tanto para folders colgantes tamaño carta como para folders colgantes tamaño oficio, mediante el uso de un separador metálico ajustable al mismo color del cuerpo de la gaveta, terminado en pintura epóxica electroestática. Cerradura de seguridad de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones. Niveladores para ajuste de altura.



CUBIERTAS

1 cubierta de trabajo de 130 cm de frente x 60 cm de fondo y 1 cubierta de transacción de 130 cm de frente x 30 cm de fondo fabricadas 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, cantos de polivinilo. Perforación de la cubierta de trabajo para el paso de cableado, accesorio redondo (grommet) tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para el paso y organización de los cables

POSTES

En la parte frontal cuenta con 2 postes altos de 1.07cm de altura cada uno con 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción. Postes fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. En su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 un nivelador plástico de 60mm de diámetro. El terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.

HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.

PANELES

3 paneles frontales curvos fabricados en lamina de acero calibre 20 multiperforada con diseño en cuadros, con doblez lateral para su fijación a los postes por medio de pija y rondana, acabado en pintura en color gris.

PATA SOPORTA CUBIERTAS CON HERRAJE GRANDE

2 patas fabricadas 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.

2 herrajes 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 y 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 es de 72cm.



CUBIERTAS

2 cubiertas de trabajo de 130 cm de frente x 60 cm de fondo y 2 cubiertas de transacción de 130 cm de frente x 30 cm de fondo fabricadas 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, cantos de polivinilo. Perforación de la cubierta de trabajo para el paso de cableado, accesorio redondo (grommet) tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para el paso y organización de los cables. Placa metálica de unión entre cubiertas, placa de lámina de acero, terminado en pintura epóxica electros-tática en color gris con perforaciones incluye pijas.

POSTES

En la parte frontal cuenta con 3 postes altos de 1.07cm de altura, un poste lateral con 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción, un poste central con 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción, y un poste lateral con 1 herraje de diseño moderno en forma de medio ovalo para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción. Postes fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. En su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 un nivelador plástico de 60mm de diámetro. El terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.

HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.

HERRAJE PARA FIJAR POSTE A CUBIERTA EN TERMINALES

Herraje con diseño moderno en forma de medio ovalo, fabricado en polipropileno con terminado en pintura epóxica en color gris. Cuenta con 1 clip plástico en color gris. Se fija al poste de 90° por medio de una pestaña que lo abraza y un pequeño herraje en forma de gancho, cuenta con perforaciones en los extremos para fijarse a una escuadra metálica en solera en forma de "L", con terminado en pintura epóxica en color gris, con perforaciones para fijarse a la cubierta.

PANELES

6 paneles frontales curvos fabricados en lamina de acero calibre 20 multiperforada con diseño en cuadros, con doblez lateral para su fijación a los postes por medio de pija y rondana, acabado en pintura en color gris.

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 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 y 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 es de 72cm.

ARCHIVERO/PEDESTAL METÁLICO 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO.

Fabricado en lamina de acero calibre 22. Medidas totales de 372mm de frente x 500mm de fondo x 710mm de altura. Con jaladeras integradas en el mismo diseño de frente de cajón en "G" con una pestaña para el correcto manejo con las manos, todo el frente de cajón está fabricado con doble lamina prensada en todo el cuerpo de la jaladera. Correderas embalinadas de extensión completa, costados multiranurados para subdividir espacios en el mismo cajón mediante el uso de un separador metálico ajustable incluido al mismo color del cuerpo de cajón y a su vez la gaveta costados multiranurados para subdividir espacios tanto para folders colgantes tamaño carta como para folders colgantes tamaño oficio, mediante el uso de un separador metálico ajustable al mismo color del cuerpo de la gaveta, terminado en pintura epóxica electroestatica. Cerradura de seguridad de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones. Niveladores para ajuste de altura. Marco superior del cuerpo del archivero con perforaciones frontales y traseras para instalar cubierta con pijas y rondana.



CUBIERTAS

2 cubiertas de trabajo de 130 cm de frente x 60 cm de fondo y 2 cubiertas de transacción de 130 cm de frente x 30 cm de fondo fabricadas 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, cantos de polivinilo. Perforación de la cubierta de trabajo para el paso de cableado, accesorio redondo (grommet) tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para el paso y organización de los cables. Placa metálica de unión entre cubiertas, placa de lámina de acero, terminado en pintura epóxica electros-tática en color gris con perforaciones incluye pijas.

POSTES

En la parte frontal cuenta con 3 postes altos de 1.07cm de altura, un poste lateral con 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción, un poste central con 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción, y un poste lateral con 1 herraje de diseño moderno en forma de medio ovalo para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción. Postes fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. En su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 un nivelador plástico de 60mm de diámetro. El terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.

HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.

HERRAJE PARA FIJAR POSTE A CUBIERTA EN TERMINALES

Herraje con diseño moderno en forma de medio ovalo, fabricado en polipropileno con terminado en pintura epóxica en color gris. Cuenta con 1 clip plástico en color gris. Se fija al poste de 90° por medio de una pestaña que lo abraza y un pequeño herraje en forma de gancho, cuenta con perforaciones en los extremos para fijarse a una escuadra metálica en solera en forma de "L", con terminado en pintura epóxica en color gris, con perforaciones para fijarse a la cubierta.

PANELES

6 paneles frontales curvos fabricados en lamina de acero calibre 20 multiperforada con diseño en cuadros, con doblez lateral para su fijación a los postes por medio de pija y rondana, acabado en pintura en color gris.

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 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 y 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 es de 72cm.

ARCHIVERO PEDESTAL METÁLICO 2 CAJONES PAPELERS + 1 GAVETA DE ARCHIVO CON FRENTE DE MELAMINA

Con frentes fabricados 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, cantos de polivinilo. Con jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, con terminado en pintura epóxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. Correderas metálicas embalinadas de extensión completa, cuerpo de cajón y gaveta 100% metálico en calibre 22. Costados multiranurados para subdividir espacios en el mismo cajón mediante el uso de un separador metálico ajustable incluido al mismo color del cuerpo de cajón y a su vez la gaveta con costados multiranurados para subdividir espacios tanto para folders colgantes tamaño carta como para folders colgantes tamaño oficio, mediante el uso de un separador metálico ajustable al mismo color del cuerpo de la gaveta, terminado en pintura epóxica electroestática. Cerradura de seguridad de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones. Niveladores para ajuste de altura.



CUBIERTAS

2 cubiertas de trabajo de 130 cm de frente x 60 cm de fondo y 2 cubiertas de transacción de 130 cm de frente x 30 cm de fondo fabricadas 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, cantos de polivinilo. Perforación de la cubierta de trabajo para el paso de cableado, accesorio redondo (grommet) tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para el paso y organización de los cables. Placa metálica de unión entre cubiertas, placa de lámina de acero, terminado en pintura epóxica electrostática en color gris con perforaciones incluye pijas.

POSTES

En la parte frontal cuenta con 3 postes altos de 1.07m de altura, dos postes laterales cada uno con 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción, un poste central con 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción. Postes fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. En su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 un nivelador plástico de 60mm de diámetro. El terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.

HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.

PANELES

6 paneles frontales curvos fabricados en lamina de acero calibre 20 multiperforada con diseño en cuadros, con doblez lateral para su fijación a los postes por medio de pija y rondana, acabado en pintura en color gris.

PATA SOPORTA CUBIERTAS CON HERRAJE GRANDE

2 patas fabricadas 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.

2 herrajes 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 y 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 es de 72cm.



CUBIERTAS

3 cubiertas de trabajo de 130 cm de frente x 60 cm de fondo y 3 cubiertas de transacción de 130 cm de frente x 30 cm de fondo fabricadas 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, cantos de polivinilo. Perforación de la cubierta de trabajo para el paso de cableado, accesorio redondo (grommet) tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para el paso y organización de los cables. Placa metálica de unión entre cubiertas, placa de lámina de acero, terminado en pintura epóxica electros-tática en color gris con perforaciones incluye pijas.

POSTES

En la parte frontal cuenta con 4 postes altos de 1.07cm de altura, dos postes laterales cada uno con 1 herraje de diseño moderno en forma de medio ovalo para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción y dos postes centrales con 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción. Postes fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. En su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 un nivelador plástico de 60mm de diámetro. El terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.

HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.

HERRAJE PARA FIJAR POSTE A CUBIERTA EN TERMINALES

Herraje con diseño moderno en forma de medio ovalo, fabricado en polipropileno con terminado en pintura epóxica en color gris. Cuenta con 1 clip plástico en color gris. Se fija al poste de 90° por medio de una pestaña que lo abraza y un pequeño herraje en forma de gancho, cuenta con perforaciones en los extremos para fijarse a una escuadra metálica en solera en forma de "L", con terminado en pintura epóxica en color gris, con perforaciones para fijarse a la cubierta.

RECEPCIÓN CURVA EN MELAMINA TRES SECCIONES CON ARCHIVERO PEDESTAL METÁLICO 2 + 1

PANELES

9 paneles frontales curvos fabricados en lamina de acero calibre 20 multiperforada con diseño en cuadros, con doblez lateral para su fijación a los postes por medio de pija y rondana, acabado en pintura en color gris.

2 ARCHIVEROS/PEDESTAL METÁLICO 2 CAJONES PAPELEROS + 1 GAVETA DE ARCHIVO.

Fabricados en lamina de acero calibre 22. Medidas totales de 372mm de frente x 500mm de fondo x 710mm de altura. Con jaladeras integradas en el mismo diseño de frente de cajón en "G" con una pestaña para el correcto manejo con las manos, todo el frente de cajón está fabricado con doble lamina prensada en todo el cuerpo de la jaladera. Correderas embalinadas de extensión completa, costados multiranurados para subdividir espacios en el mismo cajón mediante el uso de un separador metálico ajustable incluido al mismo color del cuerpo de cajón y a su vez la gaveta costados multiranurados para subdividir espacios tanto para folders colgantes tamaño carta como para folders colgantes tamaño oficio, mediante el uso de un separador metálico ajustable al mismo color del cuerpo de la gaveta, terminado en pintura epóxica electroestatica. Cerradura de seguridad de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones. Niveladores para ajuste de altura. Marco superior del cuerpo del archivero con perforaciones frontales y traseras para instalar cubierta con pijas y rondana.



CUBIERTAS

3 cubiertas de trabajo de 130 cm de frente x 60 cm de fondo y 3 cubiertas de transacción de 130 cm de frente x 30 cm de fondo fabricadas 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, cantos de polivinilo. Perforación de la cubierta de trabajo para el paso de cableado, accesorio redondo (grommet) tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para el paso y organización de los cables. Placa metálica de unión entre cubiertas, placa de lámina de acero, terminado en pintura epóxica electros-tática en color gris con perforaciones incluye pijas.

POSTES

En la parte frontal cuenta con 4 postes altos de 1.07cm de altura, dos postes laterales cada uno con 1 herraje de diseño moderno en forma de medio ovalo para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción y dos postes centrales con 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción. Postes fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. En su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 un nivelador plástico de 60mm de diámetro. El terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.

HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.

HERRAJE PARA FIJAR POSTE A CUBIERTA EN TERMINALES

Herraje con diseño moderno en forma de medio ovalo, fabricado en polipropileno con terminado en pintura epóxica en color gris. Cuenta con 1 clip plástico en color gris. Se fija al poste de 90° por medio de una pestaña que lo abraza y un pequeño herraje en forma de gancho, cuenta con perforaciones en los extremos para fijarse a una escuadra metálica en solera en forma de "L", con terminado en pintura epóxica en color gris, con perforaciones para fijarse a la cubierta.

RECEPCIÓN CURVA EN MELAMINA TRES SECCIONES CON DOS ARCHIVEROS PEDESTAL METÁLICO 2 + 1 CON FRENTE DE MELAMINA

PANELES

9 paneles frontales curvos fabricados en lamina de acero calibre 20 multiperforada con diseño en cuadros, con doblez lateral para su fijación a los postes por medio de pija y rondana, acabado en pintura en color gris.

2 ARCHIVEROS PEDESTAL METÁLICO 2 CAJONES PAPELERS + 1 GAVETA DE ARCHIVO CON FRENTE DE MELAMINA

Con frentes fabricados 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, cantos de polivinilo. Con jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, con terminado en pintura epóxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. Correderas metálicas embalinadas de extensión completa, cuerpo de cajón y gaveta 100% metálico en calibre 22. Costados multiranurados para subdividir espacios en el mismo cajón mediante el uso de un separador metálico ajustable incluido al mismo color del cuerpo de cajón y a su vez la gaveta con costados multiranurados para subdividir espacios tanto para folders colgantes tamaño carta como para folders colgantes tamaño oficio, mediante el uso de un separador metálico ajustable al mismo color del cuerpo de la gaveta, terminado en pintura epóxica electroestática. Cerradura de seguridad de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones. Niveladores para ajuste de altura.



CUBIERTAS

3 cubiertas de trabajo de 130 cm de frente x 60 cm de fondo y 3 cubiertas de transacción de 130 cm de frente x 30 cm de fondo fabricadas 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, cantos de polivinilo. Perforación de la cubierta de trabajo para el paso de cableado, accesorio redondo (grommet) tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para el paso y organización de los cables. Placa metálica de unión entre cubiertas, placa de lámina de acero, terminado en pintura epóxica electrostática en color gris con perforaciones incluye pijas.

POSTES

En la parte frontal cuenta con 4 postes altos de 1.07cm de altura, dos postes laterales cada uno con 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 1 herraje de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción, dos postes centrales con 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de trabajo y 2 herrajes de diseño curvo moderno para soporte de cubierta de transacción. Postes fabricados en aluminio en una sola pieza de 65mm de diámetro en calibre 12, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos ofreciendo la oportunidad de colocar cubiertas en diferentes direcciones a cada 45° que permiten la fijación de paneles deslizables cada 90° a través del canal formado por cada uno de los 4 lados cóncavos, además de ser el elemento de soporte principal de los módulos, tiene la ventaja de funcionar como ducto para el paso y manejo de cableado de energía eléctrica, voz y datos. En su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño del poste 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 un nivelador plástico de 60mm de diámetro. El terminado exterior del poste en pintura en polvo epóxica en color gris.

HERRAJE GRANDE

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y 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 del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 150 kg.

HERRAJE MEDIANO

Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura epóxica en color gris. Con dos brazos inferiores y con una base circular para fijar cubierta con pijas. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con tornillo. Capacidad de soportar hasta 110 kg.

PANELES

9 paneles frontales curvos fabricados en lamina de acero calibre 20 multiperforada con diseño en cuadros, con doblez lateral para su fijación a los postes por medio de pija y rondana, acabado en pintura en color gris.

PATA SOPORTA CUBIERTAS CON HERRAJE GRANDE

2 patas fabricadas 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.

2 herrajes 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 y 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 es de 72cm.

