

FICHA COMERCIAL MUEBLES VENTO®



ÍNDICE

CUBIERTAS	02
ESTRUCTURAS	03
TRAVESAÑOS	06
ARCHIVERO	08
ACCESORIOS	09
FALDONES	09



CUBIERTAS

MATERIALES

MELAMINA

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

LPAP

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

CRISTAL

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

GROOMET

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



HERRAJE

Herraje para unión de cubierta, 2 placas de lámina de acero 1/8" de espesor, terminado en color blanco, gris o negro con barrenos.



COLORES



TIPOS DE CUBIERTAS



ESQUINERO



RECTANGULAR



CUADRADA

PATAS

2 PATAS PARA ESCRITORIOS, CREDENZAS, MESAS INICIALES CONFIGURABLES EN BATERÍA, MESA BENCH PARA 2 USUARIOS, MESAS DE JUNTAS

Dos patas en forma de "U" invertida con cuatro largueros de 69.7 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



PATA PARA LATERALES, MESAS INTERMEDIAS Y FINALES CONFIGURABLES EN BATERÍA.

Pata en forma de "U" invertida con dos largueros de 69.7 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Pata con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



1 PATA, 1 PATA COMBINADA PARA ESCRITORIOS, CREDENZAS.

Una pata en forma de "U" invertida de 69.7 cm de alto y una pata combinada con un larguero de 69.7 cm de alto y un larguero corto sobre credenza de 14.5 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



1 PATA, 1 PATA CORTA PARA ESCRITORIOS, CREDENZAS, MESAS INICIALES CONFIGURABLES EN BATERÍA, MESA BENCH PARA 2 USUARIOS.

Una pata en forma de "U" invertida de 69.7 cm de alto y una pata corta sobre credenza de 14.5 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



1 PATA CORTA PARA MESAS INTERMEDIAS Y FINALES CONFIGURABLES EN BATERÍA.

Una pata corta sobre credenza de 14.5 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



PATAS

3 PATAS PARA ESQUINERO SIN CONEXIÓN.

Tres patas en forma de "U" invertida cada una con dos largueros de 69.7 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



3 PATAS PARA ESQUINERO CON 1 CONEXIÓN FRONTAL Y/O LATERAL.

Tres patas en forma de "U" invertida cada una con dos largueros de 69.7 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Una estructura cuenta con tuercas remache estándar soldadas para su ensamble en ambos lados para la conexión. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



3 PATAS PARA ESQUINERO CON 2 CONEXIONES.

Tres patas en forma de "U" invertida cada una con dos largueros de 69.7 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Dos estructuras en forma de "U" invertida cuentan con tuercas remache estándar soldadas para su ensamble en ambos lados para la conexión. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



3 PATAS PARA MESA BENCH 4 USUARIOS Y MESAS DE JUNTAS DE (274.6, 314.6, 354.6 Y 394.6 DE FRENTE).

Tres patas en forma de "U" invertida cada una con dos largueros de 69.7 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Una pata en forma de "U" invertida cuenta con tuercas remache estándar soldadas su ensamble en ambos lados. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



4 PATAS PARA MESA BENCH 6 USUARIOS.

Cuatro patas en forma de "U" invertida cada una con dos largueros de 69.7 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Dos patas en forma de "U" invertida cuentan con tuercas remache estándar soldadas para su ensamble en ambos lados. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



PATAS

2 PATAS, 1 PATA CORTA PARA MESA BENCH 4 USUARIOS.

Dos patas en forma de "U" invertida cada una con dos largueros de 69.7 cm de alto y una pata corta de 14.5 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. La estructura en forma de "U" invertida con dos patas cortas cuenta con tuercas remache estándar soldadas para su ensamble en ambos lados. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



2 PATAS PARA MESAS ESQUINERA.

Dos patas en forma de "U" invertida cada una con dos largueros de 44.7 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



2 PATAS PARA MESAS DE CENTRO.

Dos patas en forma de "U" invertida cada una con dos largueros de 34.7 cm de alto en perfil tubular de acero cuadrado 2" calibres 16 y 18. Fabricadas en perfil tubular de acero al carbón, con soldadura tipo MIG libre de escoria. Patas con adaptadores cuadrados de 2" metálicos galvanizado, para recepción de nivelador de polipropileno rígido.



TRAVESAÑOS

TRAVESAÑOS PARA ESCRITORIO/ CREDENZA / MESAS CONFIGURABLE EN BATERÍA, CUBIERTA DE CONEXIÓN, MESA ESQUINERA.

Dos travesaños fabricados en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior y barrenos en cara inferior para fijación oculta de cubierta con pijas auto roscable, tapa final a los extremos en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve.



TRAVESAÑOS PARA ESCRITORIO, / CREDENZA, / MESA ESQUINERA PARA CUBIERTA CRISTAL.

Dos travesaños fabricados en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior para tuercas remache con tope para recibir chupón de PVC flexible para cubierta de cristal, tapa final a los extremos de travesaños en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve.



TRAVESAÑO PARA LATERAL DE ESCRITORIO / LATERAL DE CREDENZA.

Un travesaño fabricado en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior y barrenos en cara inferior para fijación oculta de cubierta con pijas auto roscable, tapa final en un extremo en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve, en otro extremo con barrenos para tuerca remache.



TRAVESAÑOS PARA LATERAL DE ESCRITORIO / LATERAL DE CREDENZA PARA CUBIERTA CRISTAL.

Dos travesaños fabricados en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior para tuercas remache con tope para recibir chupón de PVC flexible para cubierta de cristal, tapa final a los extremos de travesaños en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve.



TRAVESAÑO PARA PUENTE PARA UNIÓN DE ESCRITORIO CON CREDENZA.

Un travesaño fabricado en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior y barrenos en cara inferior para fijación oculta de cubierta con pijas auto roscable, tapa final en un extremo del travesaño en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve, en otro extremo con 2 barrenos para tuerca remache rosca.



TRAVESAÑOS

TRAVESAÑOS PARA PUENTE PARA UNIÓN DE ESCRITORIO CON CREDENZA PARA CUBIERTA DE CRISTAL.

Dos travesaños fabricados en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior para tuercas remache con tope para recibir chupón de PVC flexible para cubierta de cristal, tapa final a los extremos en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve.



TRAVESAÑOS PARA ESQUINEROS SIN CONEXIÓN/ ESQUINERO CON 1 CONEXIÓN FRONTAL/ ESQUINERO CON 1 CONEXIÓN LATERAL/ ESQUINERO CON 2 CONEXIONES.

Dos travesaños fabricados en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior y barrenos en cara inferior para fijación oculta de cubierta con pijas auto roscable, tapa final a los extremos en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve. Un travesaño fabricado en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior y barrenos en cara inferior para fijación oculta de cubierta con pijas auto roscable, tapa final en un extremo en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve, en otro extremo con barrenos para tuerca remache.



TRAVESAÑOS PARA MESAS BENCH Y MESAS DE JUNTAS.

Tres travesaños fabricados en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior y barrenos en cara inferior para fijación oculta de cubierta con pijas auto roscable, tapa final a los extremos en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve.



TRAVESAÑOS PARA MESAS DE JUNTAS PARA CUBIERTA CRISTAL.

Tres travesaños fabricados en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior para tuercas remache con tope para recibir chupón de PVC flexible para cubierta de cristal, tapa final a los extremos en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve.



TRAVESAÑOS PARA MESA DE CENTRO / MESA DE ESPERA.

Dos travesaños fabricados en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior y barrenos en cara inferior para fijación oculta de cubierta con pijas auto roscable, tapa final a los extremos en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve.



TRAVESAÑOS PARA MESA DE CENTRO / MESA DE ESPERA PARA CUBIERTA CRISTAL.

Dos travesaños fabricados en tubular de acero rectangular calibre 18, con barrenos en cara superior para tuercas remache con tope para recibir chupón de PVC flexible para cubierta de cristal, tapa final a los extremos de travesaños en lamina calibre 20 con dobleces y logotipo de altorrelieve.



CUBIERTA

Cubierta superior de 16mm con 4 perforaciones para fijación por medio de perfil de aluminio circular en color blanco, gris o negro para soporte de cubierta.

CUERPO

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

CAJONES

Piso interno de cajones papeleros en melamina de 6 mm, respaldo y frente interno de cajones papeleros en melamina de 16 mm, laterales internos de cajones papeleros en melamina de 16 mm, frentes externos de cajones papeleros de melamina de 16 mm, con perforaciones centrales para instalación de las jaladeras; correderas de extensión y sistema de archivo colgante para folders tamaño carta, cerradura de seguridad de cilindro con sistema de bloqueo de todos los cajones.

GAVETA

Piso interno de gaveta en melamina de 6 mm, respaldo y frente interno de gaveta en melamina de 16 mm, laterales internos de gaveta en melamina de 16 mm, frente externo de gaveta de melamina de 16 mm; correderas de extensión y sistema de archivo colgante para folders tamaño oficina en gaveta.

JALADERAS

Jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio sólido con diseño curvo frontal para agarre con terminado en pintura epoxica electroestática color gris, negro, blanco.

REGATONES

Regatones niveladores para ajuste de altura.



CAJA CON TAPA ABATIBLE EN SUPERFICIE DE TRABAJO

Caja con tapa abatible en superficie de trabajo para contactos ocultos internos de electricidad fabricada a partir de perfiles de aluminio extruido con terminado en pintura epóxica en color blanco, gris o negro; con múltiples cerdas negras para organización y estética del cableado hacia el exterior de la caja, con piso intermedio pretroquelado en lamina calibre 20.

COLUMNA VERTICAL

Columna vertical en lamina calibre 20 para cableado con tapas desmontables, troquelado link en forma de grecas en diferentes tamaños. Terminado en pintura epóxica en color blanco o gris. En la parte inferior nivelador liso color gris, en la parte superior cuenta con cuatro pestañas para su fijación a cubierta con pijas auto roscable.



FALDÓN METÁLICO

Faldón metálico fabricado en lámina de acero calibre 20. Multiperforado link en forma de grecas en diferentes tamaños, terminado en pintura epóxica electrostática en color blanco, gris, negro o rojo.

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

COLUMNA VERTICAL

Faldón metálico fabricado en lámina de acero calibre 20. Multiperforado link en forma de grecas en diferentes tamaños, terminado en pintura epóxica electrostática en color blanco, gris, negro o rojo.

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

