

# FICHA COMERCIAL MUEBLES VENTO PLUS®



# ÍNDICE

CUBIERTAS	02
ESTRUCTURAS	03
TRAVESAÑOS	06
ARCHIVERO	08
ACCESORIOS	09
FALDONES	09
CREDENZAS BAJAS	10
CREDENZAS ALTAS	11
LIBREROS	12



# 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 marco cerrado en forma rectangular 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 barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rígido.



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

Pata en marco cerrado en forma rectangular 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 barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rígido.



1 PATA, 1 PATA COMBINADA PARA ESCRITORIOS, CREDENZAS.

Una pata en marco cerrado en forma rectangular 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 barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rígido.



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

Una pata en marco cerrado en forma rectangular 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 barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en 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 barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rígido.



# PATAS

## 3 PATAS PARA ESQUINERO SIN CONEXIÓN.

Tres patas en marco cerrado en forma rectangular 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 barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rigido.



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

Tres patas en marco cerrado en forma rectangular 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 cuenta con tuerca remache estándar soldada para su ensamble en ambos lados para la conexión. Patas con barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rigido.



## 3 PATAS PARA ESQUINERO CON 2 CONEXIONES.

Tres patas en marco cerrado en forma rectangular 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 marco cerrado en forma rectangular cuentan con tuercas remache estándar soldadas para su ensamble en ambos lados para la conexión. Patas con barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rigido.



## 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 marco cerrado en forma rectangular 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 marco cerrado en forma rectangular cuenta con tuercas remache estándar soldadas su ensamble en ambos lados. Patas con barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rigido.



## 4 PATAS PARA MESA BENCH 6 USUARIOS.

Cuatro patas en marco cerrado en forma rectangular 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 marco cerrado en forma rectangular cuentan con tuercas remache estándar soldadas para su ensamble en ambos lados. Patas con barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rigido.



# PATAS

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

Dos patas en marco cerrado en forma rectangular 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 pata en marco cerrado en forma rectangular con dos patas cortas cuenta con tuercas remache estándar soldadas para su ensamble en ambos lados. Patas con barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rígido.



## 2 PATAS PARA MESAS ESQUINERA.

Dos patas en marco cerrado en forma rectangular 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 barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en polipropileno rígido.



## 2 PATAS PARA MESAS DE CENTRO.

Dos patas en marco cerrado en forma rectangular 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 barrenos con tuerca remache para recepción de nivelador de 2" en 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.

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 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 oficio 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 extruído 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

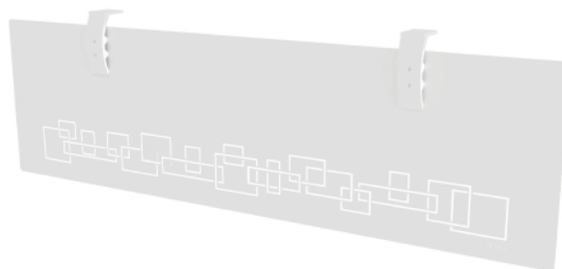
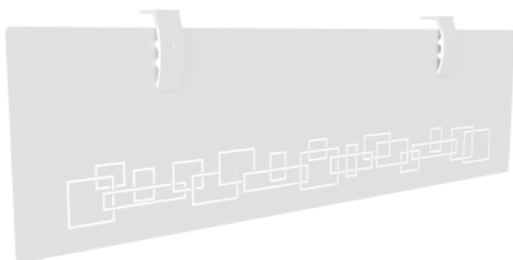
Faldón metálico fabricado en lámina de acero calibre 20. Multiperforado link en forma de grecas en diferentes tamaños, terminado en pintura epóxica electrostática en color blanco, gris, negro o rojo.

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.

## FALDÓN METÁLICO PARA CUBIERTAS DE CRISTAL

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".



# CREDENZAS BAJAS

## CUERPO

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



## CAJÓN

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



## PUERTA METÁLICA

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

## PUERTA MELAMÍNICA

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

## JALADERAS

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



## PATAS LATERALES Y CENTRALES

Patas rectangulares de marco cerrado fabricadas en tubular de acero calibre 18, fijo por medio de tornillo al piso de la credenza, con terminado en pintura epóxica en color blanco, gris y negro. En la parte inferior cuenta cada pata con tuercas remache para entrada de nivelador en polipropileno de 5 cm de diámetro.

## RODAJAS

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



## ENTREPAÑO METÁLICO

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

## ENTREPAÑO MELAMÍNICO

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



# CREDENZAS ALTAS

## CUERPO

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



## CAJÓN

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



## PUERTA METÁLICA

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



## PUERTA MELAMÍNICA

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



## JALADERAS

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



## PATAS LATERALES Y CENTRALES

Patas rectangulares de marco cerrado fabricadas en tubular de acero calibre 18, fijo por medio de tornillo al piso de la credenza, con terminado en pintura epóxica en color blanco, gris y negro. En la parte inferior cuenta cada pata con tuercas remache para entrada de nivelador en polipropileno de 5 cm de diámetro.

## ENTREPAÑO METÁLICO

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

## ENTREPAÑO MELAMÍNICO

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



# LIBREROS

## CUERPO

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

## GAVETA

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

## PUERTA

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

## JALADERAS

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

## PATAS

Patas metálicas calibre 16 con terminado en pintura epóxica electrostática color negro o cromado, con perforaciones para fijarse por medio de tornillería.

## ENTREPAÑO

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

## PUERTA DE CRISTAL

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

