

Mesa **Match**



Mesa abatible
Match



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1

Tablero. Está formado de aglomerado 25 mm y bilaminado en melamina por ambas caras, canteadas de 2 mm.
- 2

Estructura. En forma de T invertida 70x30 con un espesor de tubo de sección 2 mm, decapado en acero soldado HF (*High Frequency*) a partir de fleje laminado en caliente E195 CR2S2 EN-103055.
- 3

Pie de apoyo. Formado por tubo rectangular de 60x30x2 decapado en acero soldado HF a partir de fleje laminado en caliente E195 CR2S2 EN-103055.
- 4

Ruedas. Giratorias con freno Ø65 agujero Ø10, facilitan su transporte de manera fácil y cómoda.
- 5

Color de estructura. Blanco y negro.
- 6

Faldón (Opcional). Formado de aglomerado bilaminado en melamina de 19 mm con alto de 300 mm.
- 7

Sistema de unión (Opcional). Para unir mesas en las composiciones.

COLOR ESTRUCTURA



SISTEMA DE UNIÓN



VISTA GENERAL DEL PRODUCTO





MEDIDAS TÉCNICAS



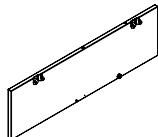
RECTA FONDO 600

- 1800x600x740
- 1600x600x740
- 1400x600x740
- 1200x600x740



RECTA FONDO 800

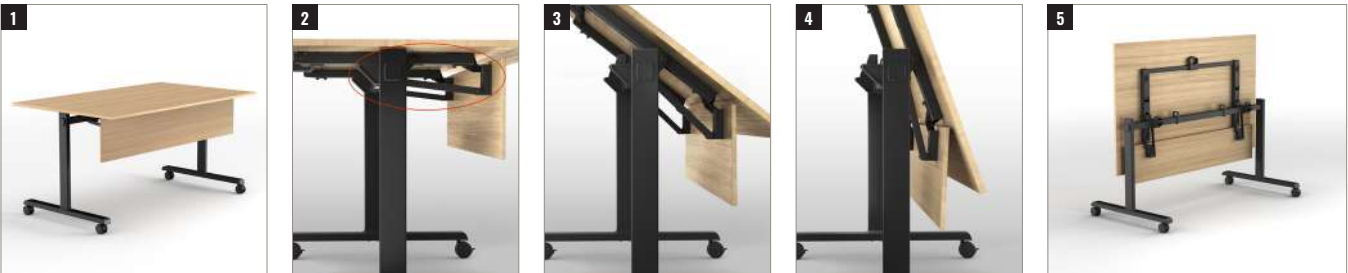
- 1800x800x740
- 1600x800x740
- 1400x800x740
- 1200x800x740



FALDÓN MESA

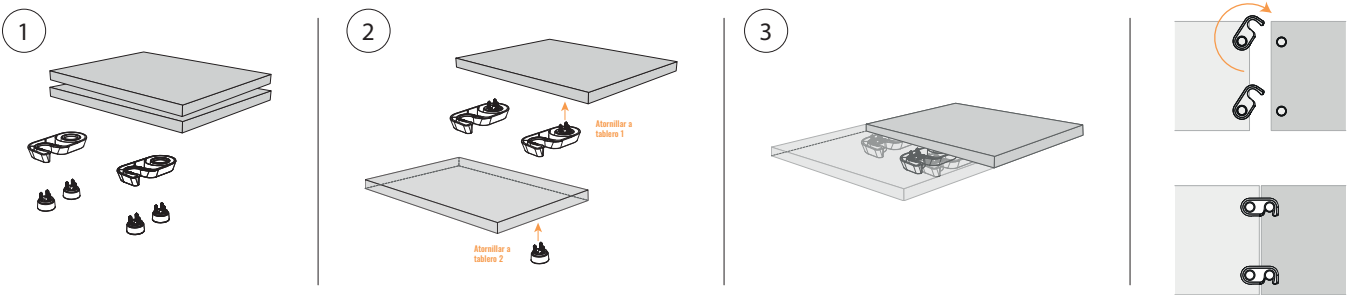
- 1800: 1600x300x19
- 1600: 1400x300x19
- 1400: 1200x300x19
- 1200: 1000x300x19

SISTEMA ABATIBLE FALDÓN



El conjunto está formado por dos piezas abatibles que se integran a la estructura principal. Al abatirse dicha estructura, el mecanismo del faldón se acciona simultáneamente, logrando que tanto el tablero como el faldón queden completamente alineados en una misma superficie

SISTEMA DE UNIÓN














El kit incluye 2 piezas de unión para unir 2 mesas. Incluye las piezas necesarias para atornillarse a ambos tableros y queden totalmente alineados.








MESA MATCH

COLORES

COLORES TABLERO Y FALDÓN MELAMINA

										
Blanco	Gris	Acacia	Haya	Roble Vnza.	Roble Hm.	Rosa Pastel	Terracota	Verde Arc.	Verde Oil	Azul Deep



CerezoNogalGris ArcillaGrafitoFresno Abano

Sólo disponibles para faldones

COLORES ESTRUCTURA

	
Blanco	Negro



MESA MATCH

COMPLEMENTOS DE ELECTRIFICACIÓN

PORTA CPU MÓVIL



Sistema de electrificación que facilita el transporte de la CPU de manera cómoda y sencilla con ruedas fabricadas de **poliuterano de color negro** que facilita su transporte, gracias a su configuración de ruedas, se convierte en un objeto **portátil** de rápido manejo. Fabricada en **chapa de acero laminado** en frío, con bajo contenido en carbono de 1.5 mm de espesor. Está pintada del mismo color que la estructura y provista de **respiración lateral**, para una mejor refrigeración del dispositivo.

VERTEBRA



Sistema de recubrimiento para la electrificación vertical que se usa para ocultar el cableado y guiarlo desde el suelo hasta la tapa de manera articulada. Dota de limpieza y sencillez al conjunto incorporable a puestos individuales. Se pueden encontrar en varios colores entre **blanco, plata y cromo; fabricado en PVC**. El sistema de montaje resulta un conjunto de varias piezas modulares que se unen entre sí mediante ranuras y pestañas con una longitud total de **70 mm de largo**, una gran ventaja del sistema modular es la posibilidad de reducir la longitud de la vertebra (Cada módulo con una longitud de 50 mm de ancho). El sistema se une a una **pletina** y esta a su vez, a la mesa mediante tornillería. En el otro extremo se coloca la placa base o pie de vertebra, esta placa base contiene unas pegatinas de **fieltro de 10x10 mm** que se adhieren para no dañar la superficie del suelo.

SUJETACABLES CABLE GRIP



Consiste en un **sistema de electrificación horizontal abatible** que se utiliza para el paso del cableado desde bandeja hasta el sobre, accediendo a la electrificación desde la parte superior de la mesa. La tapa pasacables tiene unas medidas de **236 x 105 mm**. Su material ABS se caracteriza por su dureza y tenacidad. Siendo resistente ante impactos. Se puede encontrar en **blanco, plata, grafito y negro** que refuerzan el estilo de la mesa. Encajado a presión en el cajeado de la tapa.

CAJA MULTITOMA + KIT DE DATOS



Caja multitoma de electrificación fabricado en PVC, aplicable en mesas operativas y diseñado para ser instalado sin herramientas. Con medidas de **320 x 130 x 100 mm** compuesta por la multitoma con el cableado necesario para un funcionamiento íntegro. El Kit incluye: Caja basket, 2 RJ45, 3 schukos, 1 cable de alimentación de 1,5 metros, 2 cables de conexión para RJ.

TAPA PASACABLES RECTANGULAR ECO



Consiste en un **sistema de electrificación horizontal abatible (sin cepillo)** que se utiliza para el paso del cableado desde bandeja hasta el sobre. Mediante la **tapa longitudinal** abatible se puede acceder a la electrificación desde la parte superior de la mesa. La tapa pasacables está disponible en una medida de **240 x 100 mm**. Fabricada de acero, se puede encontrar en **blanco y plata** que refuerzan el estilo de la mesa otorgando un aspecto limpio y ordenado.

TAPA PASACABLES RECTÁNGULAR



Tapa pasacables abatible (con cepillo) fabricada de chapa de acero, formada con un bastidor de acero laminado en frío de 1 mm. Pintada con pintura epoxi blanco o plata. Disponible en unas medidas entre **240 x 100 mm y 285 x 120 mm**. La anchura del cepillo es de 17,10 mm. El sistema de montaje se hace a través de la fijación de esta al tablero mediante pestañas plegadas y atornilladas al marco interno.

TAPA PASACABLES RECTANGULAR DOS CARAS



Electrificación horizontal con cepillo especial para mesas de reunión, consiste en una tapa pasacables con doble cepillo en sus laterales que se utiliza para el paso del cableado desde la bandeja hasta el sobre. El **cepillo** de pelo sintético y resistente, sujeta y divide el cableado para una mejor organización del conjunto. La estructura tiene unas medidas entre **320 x 135 mm y 600 x 135 mm**, disponible en aluminio y blanco.

PASACABLES REDONDO



Sistema de electrificación circular para el paso del cableado desde el suelo hasta el sobre. La estructura tiene un diámetro de 70 mm con una altura total de 23 mm. La tecnología **Push Slide** permite acceder al cableado de forma segura y a su vez ocultar el cableado para una mayor discreción del sistema eléctrico. La apariencia del pasacables le otorga una estética **amable y ordenada** a todo el conjunto. Fabricado de **plástico** disponible en color blanco y gris.

TAPA PASACABLES RECTANGULAR MADERA



Electrificación horizontal abatible que se utiliza para el paso del cableado desde la bandeja hasta el sobre. Mediante el abatimiento de la tapa longitudinal **bilaminada en melamina**, se puede acceder de manera fácil y cómoda al apartamento eléctrica. Disponible en varios acabados. *Consultar colores de gama. Sus medidas oscilan entre **285 x 120 mm y 330 x 110 mm**. El sistema de montaje se hace a través de la fijación de esta al tablero mediante pestañas plegadas y atornilladas al marco interno. Gracias a su sistema de frenado en el abatimiento, la tapa no sufre golpes fuertes al cerrarse.

TAPA PASACABLES RECTANGULAR ABS



Consiste en un **sistema de electrificación horizontal abatible** que se utiliza para el paso del cableado desde bandeja hasta el sobre, accediendo a la electrificación desde la parte superior de la mesa. La tapa pasacables tiene unas medidas de **236 x 105 mm**. Su material ABS se caracteriza por su dureza y tenacidad. Siendo resistente ante impactos. Se puede encontrar en **blanco, plata, grafito y negro** que refuerzan el estilo de la mesa. Encajado a presión en el cajado de la tapa.

MULTITOMA + KIT DE DATOS



Sistema de electrificación multitoma de enchufes especial con la posibilidad de conectar cables de carga USB y Ethernet. Con medidas de 350 x 45 x 45 mm

POWER DESK UP



Equipado con 2 enchufes de 230 V y un cargador USB doble (1 x 5 V-2,4 A y 1 x USB C 5,0 V – 3,1 A – 15,5 W). Incluye 2 abrazaderas para escritorios de 0 a 50 mm de grosor. Fácil de sujetar desde arriba, con cable fijo de 1 metro y enchufe eGST. Colores en blanco y negro.

POWER SPOT



Una unidad empotrada redonda con 1 enchufe de 230 V, 1 cargador USB A+C y extensión USB C. La extensión USB C Charge permite añadir alimentación USB desde debajo del escritorio para otro dispositivo. Tamaño de montaje: Ø60 mm, con cable de 1,7 metros y enchufe eGST. Colores en Blanco y negro.

KEY STONE RJ45



Conector hembra RJ45 a hembra RJ45, conexión 1:1, CAT6A para puertos Keystone de 19,2 x 14,9 mm, dimensiones: 35,2 x 17,1 x 21,2 mm. Los conectores Keystone se pueden usar en los puertos vacíos de Desk Up y Desk In. Colores en blanco, negro y aluminio.

KEY STONE USB-C



Conexión USB C hembra a hembra, para puertos Keystone de 19,2 x 14,9 mm. Dimensiones: 35,2 x 17,3 x 22,3 mm. Voltaje máximo: 60 vatios. Velocidad: 10 Gbp/s. Los conectores Keystone se pueden usar en los puertos vacíos de Desk Up y Desk In. Colores en blanco y negro.

SUCKOS DE 3 - 6 CONEXIONES



Con entrada y salida eGST® para conectar cualquier longitud de cable de alimentación o acoplamiento.

CABLE PATCH EGST



Cable de conexión regleta-regleta con acoplamiento macho-hembra para instalación enchufable de cable PVC H05VV-F de 3 polos 3G1,5 mm² con clasificación Eca CPR. Cumplen con la norma NEN 1010:2015.

CABLE CONNECTING EGST



Cable de conexión contiene un enchufe acodado con toma de tierra y un conector Filex eGST® hembra, conectados a un cable flexible de PVC H05VV-F de 3 polos 3G1,5 mm² con clasificación Eca CPR. Disponibles en longitudes estándar de 0,5 a 10 metros. Cumplen con la norma NEN 1010:2015.

MANTENIMIENTO Y CUIDADOS DE LOS PRODUCTOS

TEJIDOS Y PIELES



Aspirar regularmente

Utilice una aspiradora de mano para evitar la acumulación de polvo y ácaros



Frotar con paños húmedos

Impregne el paño en jabón PH neutro sobre la zona manchada, previamente realice una prueba en zonas ocultas.



Secar la superficie

Utilice paños secos para secar la superficie y gamuzas para sacar mayor brillo a pieles.



Evitar un deterioro rápido

Mantener alejados a las mascotas para así evitar que se ensucien o dañen más rápido el tejido

ACERO Y ALUMINIO



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal. En materiales como aluminio pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial. En materiales cromados utilizar un poco de producto lavavajillas.

PLASTICOS Y LACADOS



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o un producto apto para la madera.



Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.



Escanea el código QR para ver la lista completa de acabados o accede a nuestra web:

www.limobel.inwo

LIMÓBEL

Ctra. Ciudad Real - Valdepeñas, Km 40 13179
Pozuelo de Calatrava - Ciudad Real
Email: Info@sistemaslimobel.com
Tel.: +34 926 840 678