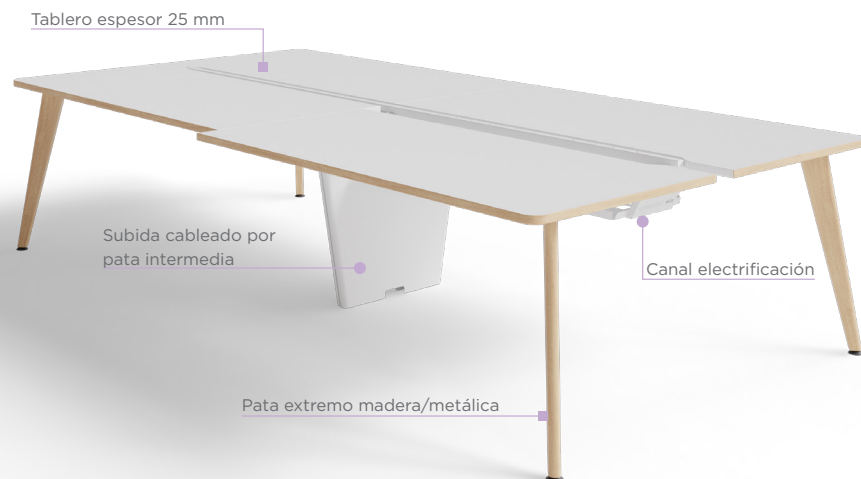




VIRA DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO

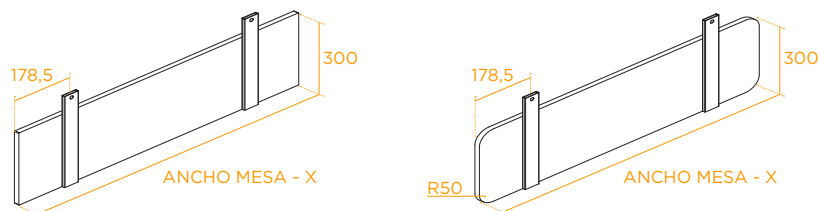
Su pata inclinada, tanto de madera como metálica, como seña de identidad y los acabados que conviven perfectamente entre sí, hacen de esta mesa un mobiliario de formas amables que sigue la estética del mercado actual.



PRESTACIONES OPCIONALES

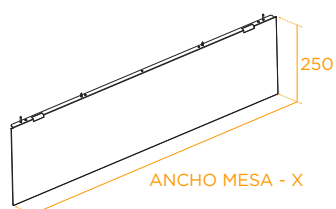
FALDÓN

- Metálico en acero e= 0,8 mm
- Melamina e= 16 mm



FALDÓN TIPO B

- Metálico en acero e= 0,8 mm



Mesa independiente	X= 600
Mesa intermedia	X= 200
Mesa inicial / final	X= 400

FICHA TÉCNICA



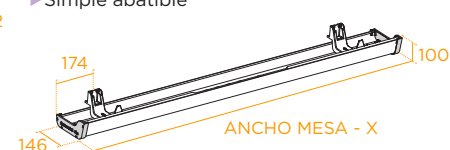
PRESTACIONES OPCIONALES

CANAL ELECTRIFICACIÓN

► Simple fijo

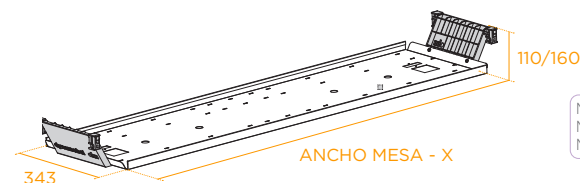


► Simple abatible



Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.
En color NE para resto de colores estructura.

► Doble con 2 posiciones en altura



Mesa independiente	X= 668
Mesa intermedia	X= 268
Mesa inicial / final	X= 468

Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.
En color NE para resto de colores estructura.

ACCESOS CANAL

► Pasacables Ø 60 *

Color BA y NE



► Base multiconexión Ø 60 **

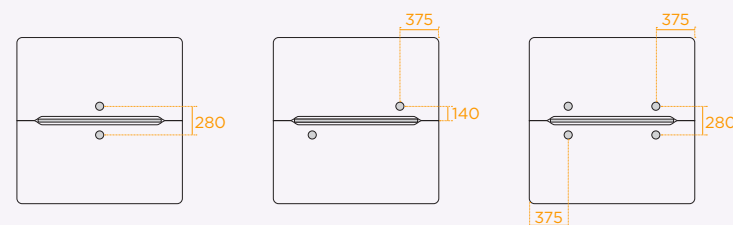
Color BA y NE
1F + 1USB A + 1USB C
+ 20 cm cable acabado wieland



* Acceso BA: Tablero BA • Acceso NE: Resto tableros

** Según pedido

POSICIONAMIENTO:





VIRA DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO

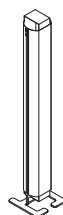


PRESTACIONES OPCIONALES

SUBIDA CABLEADO

► Vertebrada a canal

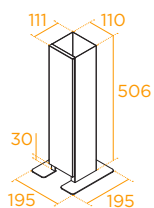
► Malla a canal



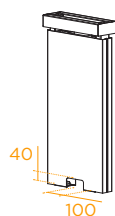
PUESTO INDIVIDUAL

► Totem a suelo

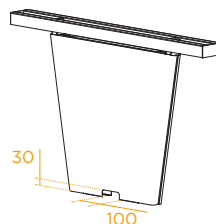
► Tapa registrable en pata intermedia



Individual

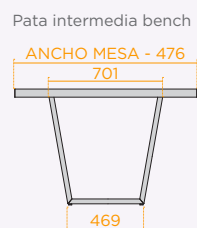


Bench



Chapa espesor 1 mm pintada

PUESTO AGRUPADO



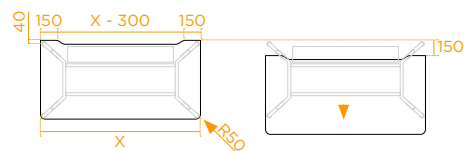
FICHA TÉCNICA



DIMENSIONES



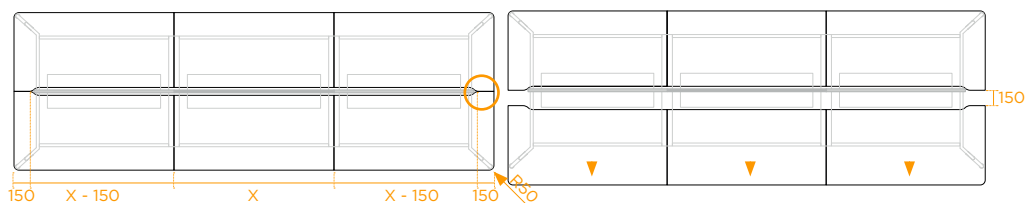
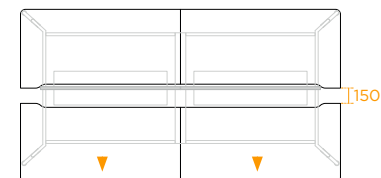
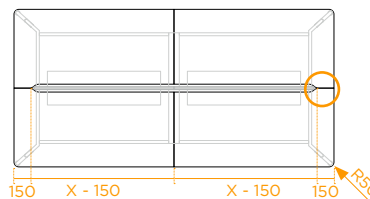
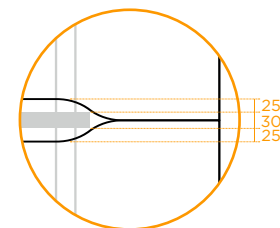
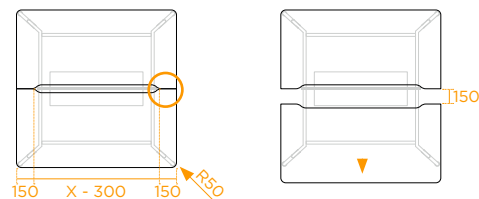
MESA INDIVIDUAL*



*No admite paneles frontales

X= Anchura mesa

ALINEADA/ BENCH





VIRA DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO



DESCRIPCIÓN

TABLERO

Tablero rectangular con rebaje frontal para paso de cables en aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión.

Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01

El tablero se une a las patas a través de unas guías de deslizamiento fabricadas en chapa de acero DC01 espesor 1,5mm. Estas guías permiten desplazar el tablero 155 mm mediante unos casquillos de POM para facilitar el movimiento sin fricción.

En la parte derecha del tablero, por la cara inferior se monta un sistema de bloqueo del tablero para la posición de cerrado. Construido en chapa de acero DC01 de espesor 3mm

Guías de deslizamiento y sistema de bloqueo están pintados en el mismo color que la estructura con polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

ESTRUCTURA

Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

Pata extremo metálica construida con bajantes de perfil 50x30 espesor 1,5 mm y travesaño superior perfil 50x40 espesor 2 mm según norma UNE-EN 10305.

Pata intermedia metálica en puestos agrupados, construida con bajantes de perfil 50x30 espesor 1,5 mm y 2 perfiles 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305 soldadas a la bajante.

En los puestos enfrentados se añade un perfil central de tubo de acero 30x30x2 UNE-EN 10305, sujeto a las patas. Este perfil permite montar los mismos paneles separadores centrales que se montan en el puesto enfrentado de tablero fijo.

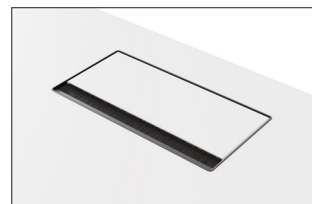
Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

Nivelación patas 20mm.

FICHA TÉCNICA



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Poliamida



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 80



▲ CANAL
Doble



▲ CANAL
Simple fijo



▲ CANAL
Simple abatible



▲ PATA INTERMEDIA



▲ PATA INTERMEDIA
Con tapa registrable



▲ TABLERO DESPLAZABLE



TASA DE RECICLABILIDAD

Vira indep. pata metal



Vira indep. pata madera



Vira enfrent. pata metal



Vira enfrent. pata madera





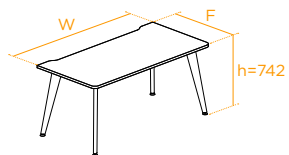
VIRA DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO



GAMA

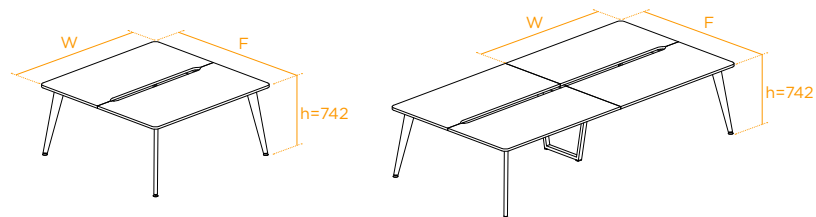
FICHA TÉCNICA

MESA INDIVIDUAL



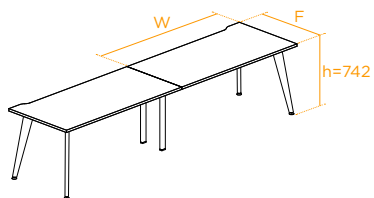
	W	80	100	120	140	160	180	200
F	60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●	●	●	●

BENCH



	W	120	140	160	180	200
F	120	●	●	●	●	●
140	●	●	●	●	●	●
160	●	●	●	●	●	●

MESA ALINEADA



	W	80	100	120	140	160	180	200
F	60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●	●