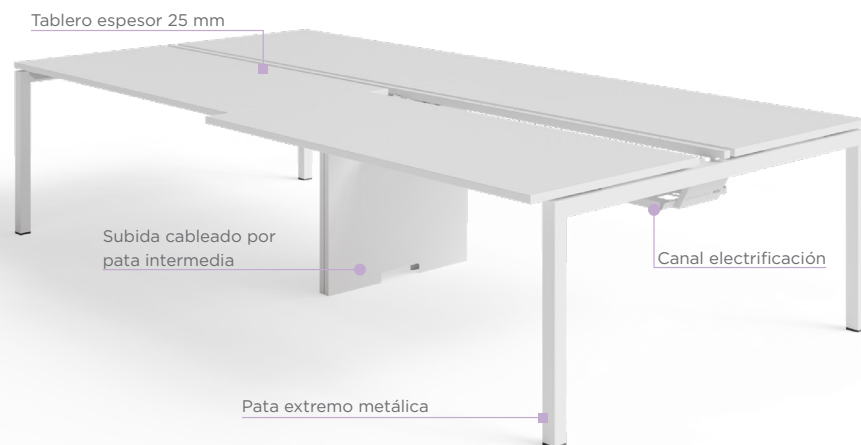




TEC DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO

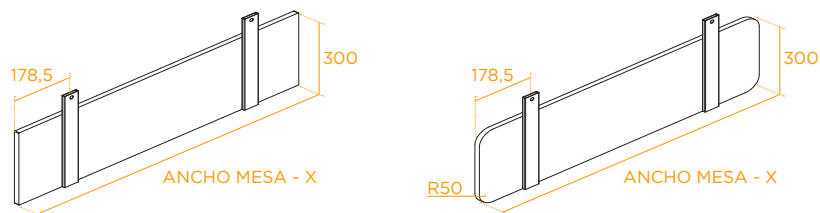
Si buscas un mobiliario con infinidad de opciones de configuración y diversidad en sus soluciones para los espacios de trabajo, este es el programa Tec. Un sistema abierto de gran capacidad de adaptación que busca dar respuesta a las implantaciones que favorezcan la comunicación, el trato personal y el intercambio de ideas entre los componentes del grupo.



PRESTACIONES OPCIONALES

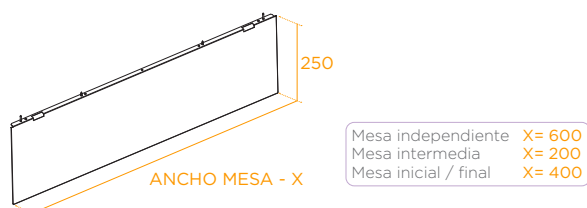
FALDÓN

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



FALDÓN TIPO B

- Metálico en acero e= 0,8 mm



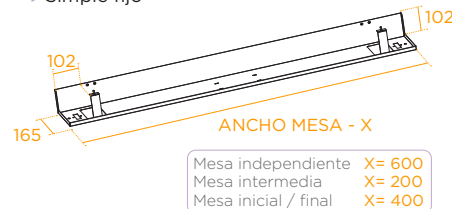
FICHA TÉCNICA



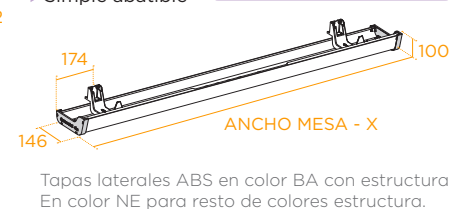
PRESTACIONES OPCIONALES

CANAL ELECTRIFICACIÓN

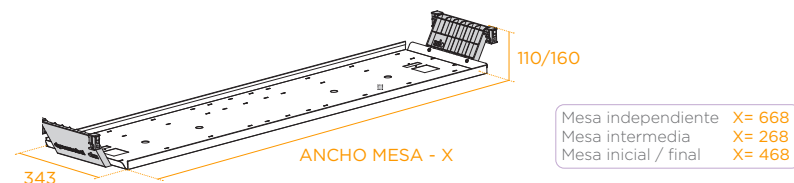
► Simple fijo



► Simple abatible



► Doble con 2 posiciones en altura



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

ACCESOS CANAL

► Pasacables Ø 80 *

Color BA y NE



► Base multiconexión Ø 80 **

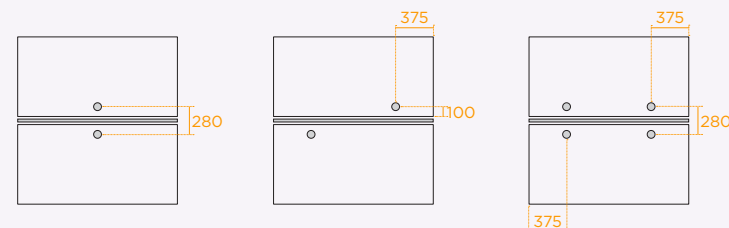
Color BA y NE
1F + 1USB C
+ 20 cm cable acabado wieland



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

** Según pedido

POSICIONAMIENTO:





TEC DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO



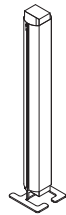
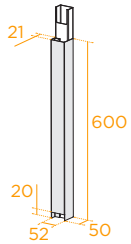
PRESTACIONES OPCIONALES

SUBIDA CABLEADO

► Imantada a pata

► Vertebrada a canal

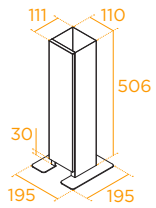
► Malla a canal



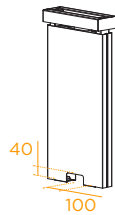
PUESTO INDIVIDUAL

► Totem a suelo

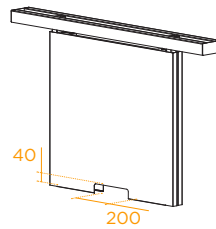
► Tapa registrable en pata intermedia



Individual



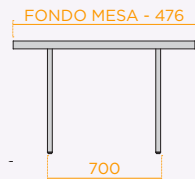
Bench



Chapa espesor 1 mm pintada

PUESTO AGRUPADO

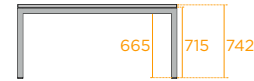
Pata intermedia bench



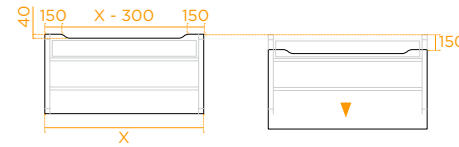
Pata intermedia individual



DIMENSIONES



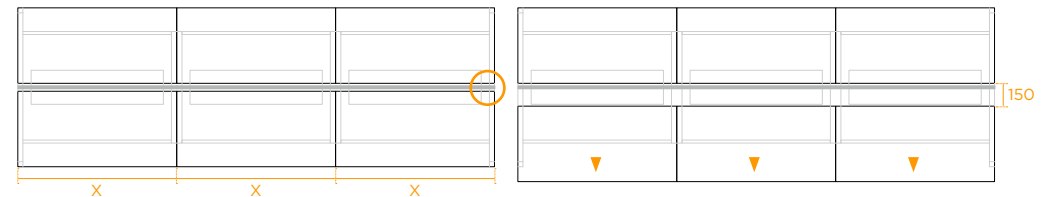
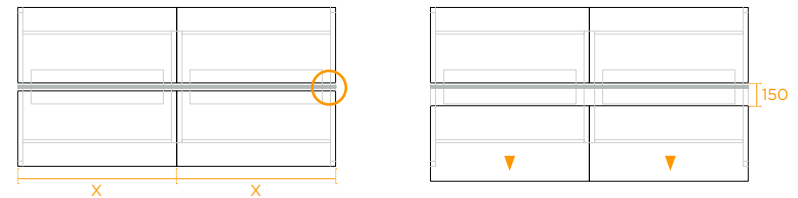
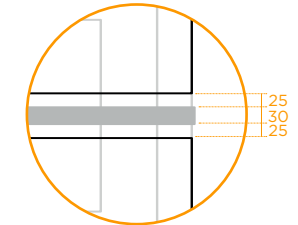
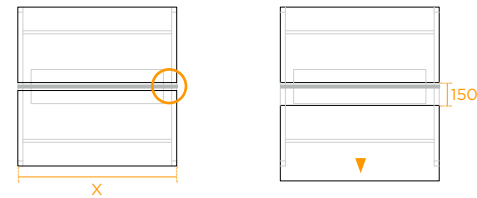
MESA INDIVIDUAL*



*No admite paneles frontales

X= Anchura mesa

ALINEADA/ BENCH





TEC DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO



DESCRIPCIÓN

TABLERO

Tablero rectangular en aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieren alta resistencia a la flexión. Densidad media 620/595 kg/m³ según norma EN 323.

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 50x50 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

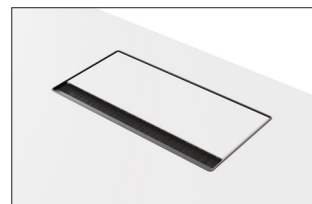
Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

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

Tec independiente

Tec enfrentada





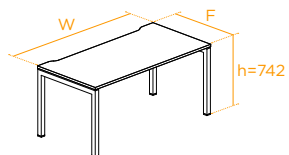
TEC DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO



GAMA

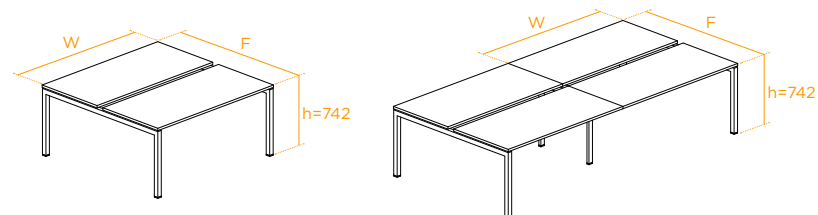
FICHA TÉCNICA

MESA INDIVIDUAL



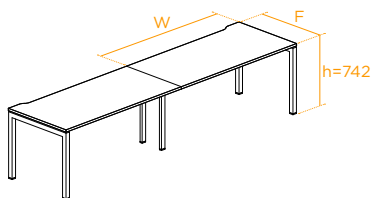
	W	80	100	120	140	160	180	200
F								
60		●	●	●	●	●	●	●
70		●	●	●	●	●	●	●
80		●	●	●	●	●	●	●
100			●	●	●	●	●	●

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		●	●	●	●	●	●	●