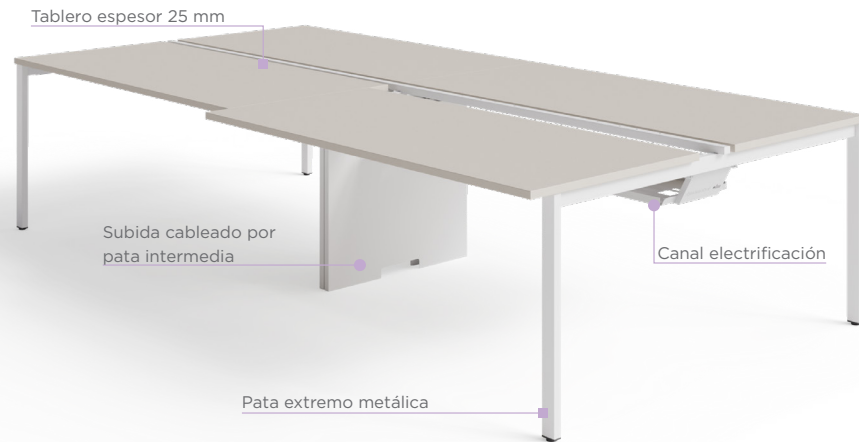




## CLIC DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO

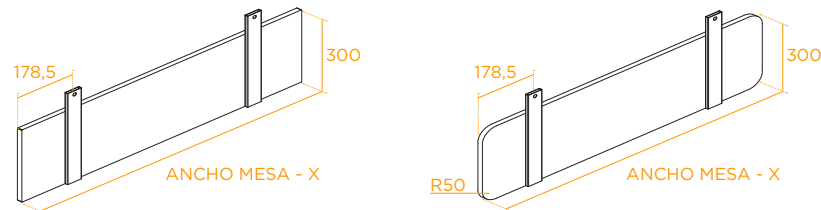
Clic es un programa de mesas que permite la configuración de puestos individuales y agrupados, pudiendo ser estos últimos tanto alineados como enfrentados.



### PRESTACIONES OPCIONALES

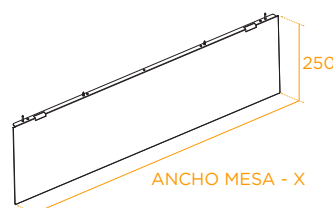
#### FALDÓN

- 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



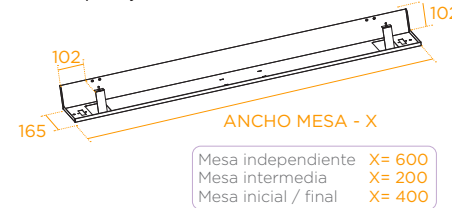
# FICHA TÉCNICA



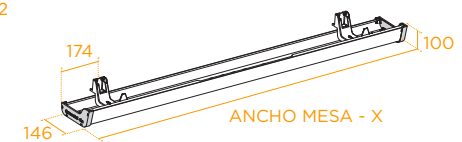
### PRESTACIONES OPCIONALES

#### CANAL ELECTRIFICACIÓN

##### ► Simple fijo



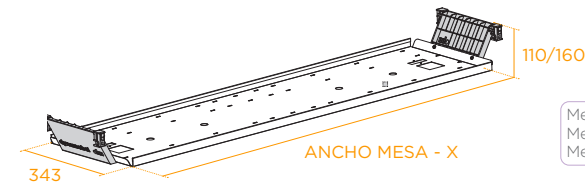
##### ► Simple abatible



Mesa independiente	X= 542
Mesa intermedia	X= 142
Mesa inicial / final	X= 342

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

##### ► Doble con 2 posiciones en altura



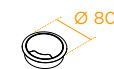
Mesa independiente	X= 668
Mesa intermedia	X= 268
Mesa inicial / final	X= 468

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

#### ACCESOS CANAL

##### ► Pasacables Ø 80 \*

Color BA y NE



##### ► Base multiconexión Ø 80 \*\*

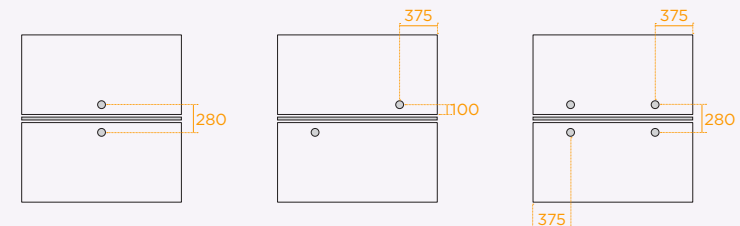
Color BA y NE  
1F + 1USB C  
+ 20 cm cable acabado wieland



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

\*\* Según pedido

#### POSICIONAMIENTO:





## CLIC DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO



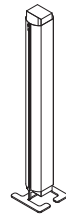
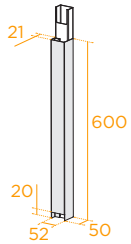
### PRESTACIONES OPCIONALES

#### SUBIDA CABLEADO

► Imantada a pata

► Vertebrada a canal

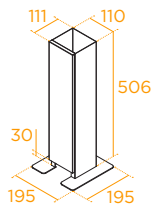
► Malla a canal



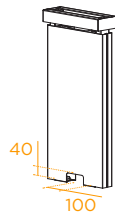
PUESTO INDIVIDUAL

► Totem a suelo

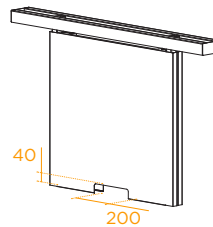
► Tapa registrable en pata intermedia



Individual



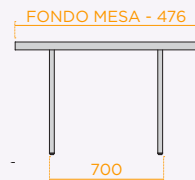
Bench



Chapa espesor 1 mm pintada

PUESTO AGRUPADO

Pata intermedia bench



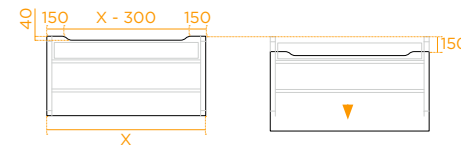
Pata intermedia individual



### DIMENSIONES



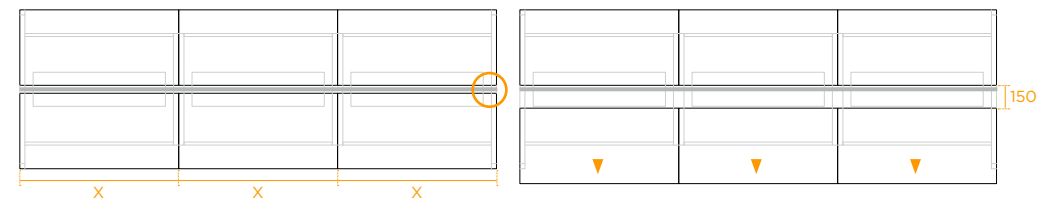
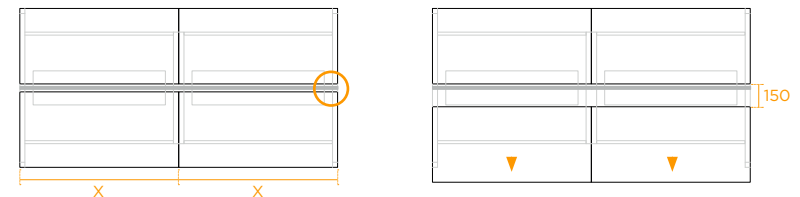
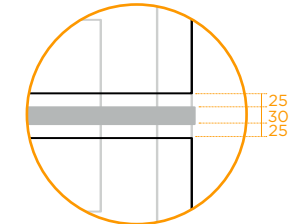
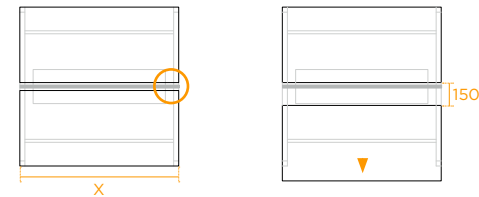
#### MESA INDIVIDUAL\*



\*No admite paneles frontales

X= Anchura mesa

#### ALINEADA/ BENCH





## CLIC 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 requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 620/595 kg/m<sup>3</sup> 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

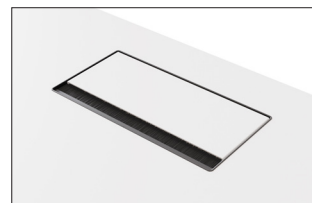
Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

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

Clic independiente

Clic enfrentada





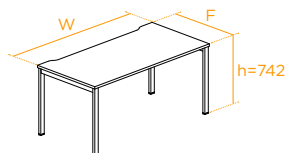
## CLIC DESPLAZABLE MESA DE TRABAJO



GAMA

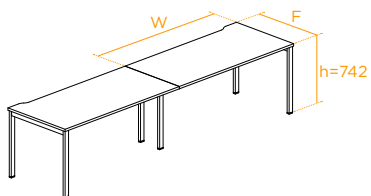
# FICHA TÉCNICA

### MESA INDIVIDUAL



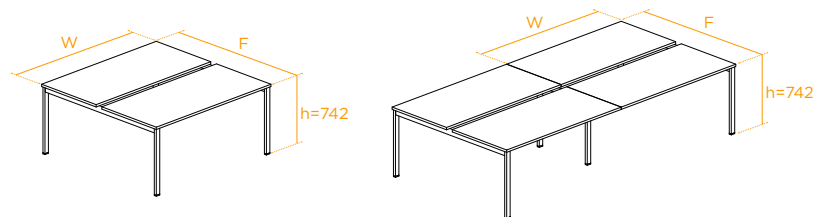
	W	80	100	120	140	160	180	200
F	60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●	●	●	●

### MESA ALINEADA



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

### BENCH



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