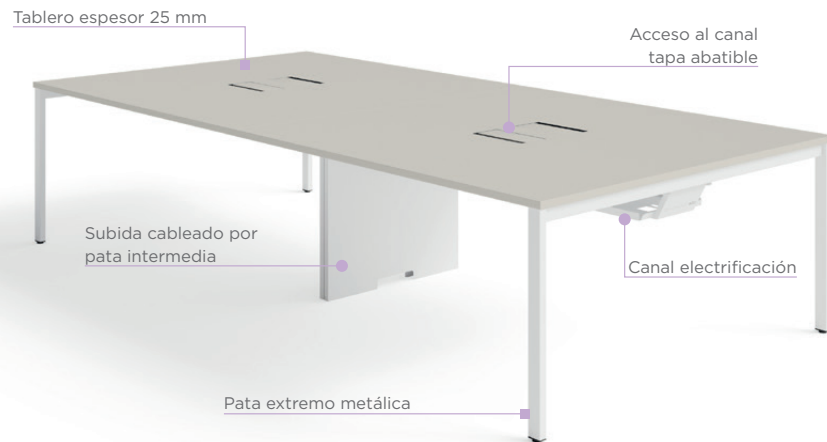




CLIC MESA DE TRABAJO

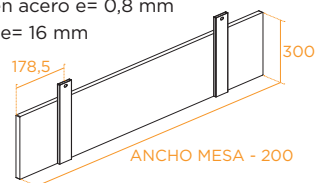
Clic es un programa de mesas que permite la configuración de puestos individuales y agrupados, pudiendo ser estos últimos tanto alineados como enfrentados. La mesa se levanta sobre una estructura metálica auto-portante que define la personalidad del conjunto, sobre la que se coloca un tablero en acabado laminado.



PRESTACIONES OPCIONALES

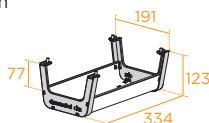
FALDÓN

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



BANDEJA

- Metálica e= 0,8 mm
- Con tapa abatible o con pasacables.
- En mesa individual o ala.

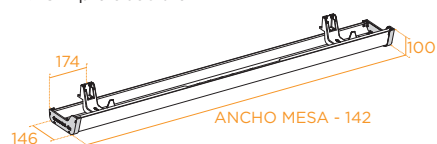


Tapas laterales de ABS en color BA y NE según color estructura*

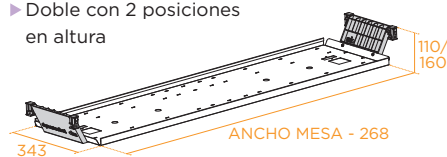
CANAL ELECTRIFICACIÓN

Tapas laterales de ABS en color BA y NE según color estructura*

- Simple abatible



- Doble con 2 posiciones en altura



* Tapa BA: Estructura BA • Tapa NE: Resto estructuras

FICHA TÉCNICA

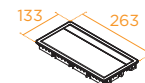


PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

Acceso al canal en color BA y NE según color de tablero* o según pedido**

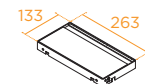
- Tapa abatible poliamida
- Color BA y NE*



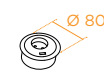
- Pasacables Ø 80
- Color BA y NE*



- Tapa abatible metálica**
- Marco perimetral 2 mm en color NE
- Opción enchufes integrados



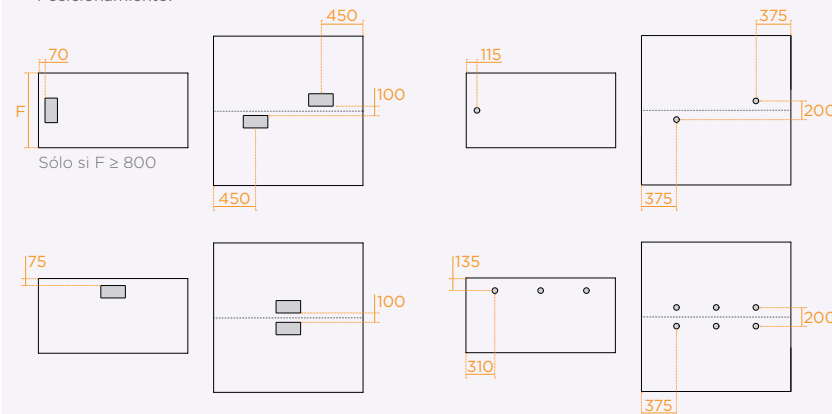
- Base multiconexión Ø 80
- Color BA y NE**
- 1F + 1USB A
- + 1 m cable acabado wieland



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

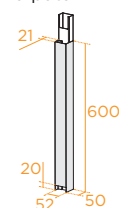
** Según pedido

Posicionamiento:



SUBIDA CABLEADO

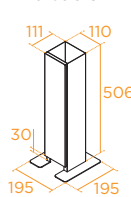
- Imantada a pata



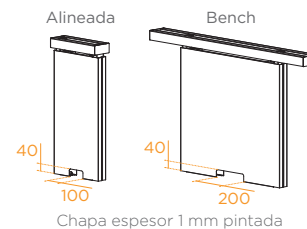
- Vertebrada a canal



- Totem a suelo



- Tapa registrable en pata intermedia



PUESTO INDIVIDUAL

PUESTO AGRUPADO



CLIC MESA DE TRABAJO



DESCRIPCIÓN

TABLERO

Tablero 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/m³ según norma EN 323.

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

El tablero será único en puestos enfrentados.

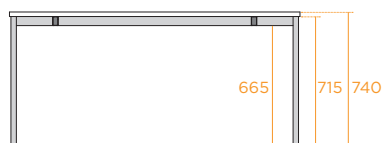
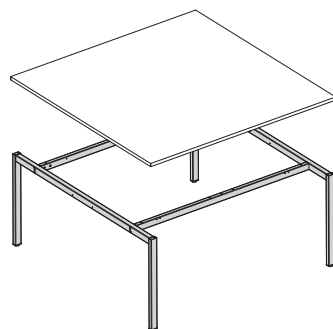
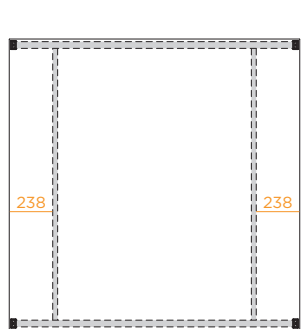
El ala se colocará indistintamente a derecha o izquierda de la mesa principal.

ESTRUCTURA

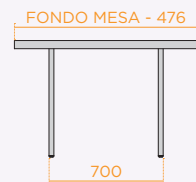
Bastidor metálico construido con 2 perfiles de 50x30 espesor 1,5 mm.

Patas metálicas con nivelador, construidas con bajantes de perfil 50x30 espesor 1,5 mm y travesaño superior perfil 50x40 espesor 2 mm; con tacos niveladores de plástico de 20 mm de nivelación.

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



Pata intermedia bench



Pata intermedia individual



FICHA TÉCNICA



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Poliamida



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 80



▲ CANAL
Doble



▲ CANAL
Individual abatido



▲ PATA INTERMEDIA



CERTIFICADOS





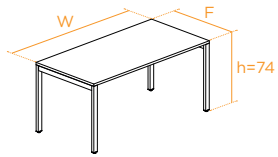
CLIC MESA DE TRABAJO



GAMA

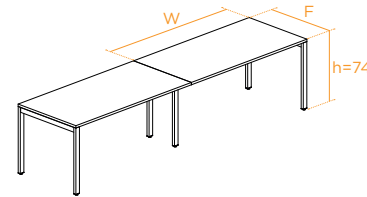
FICHA TÉCNICA

MESA INDIVIDUAL



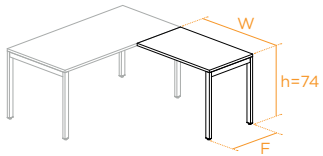
W \ F	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

MESA ALINEADA



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

ALA



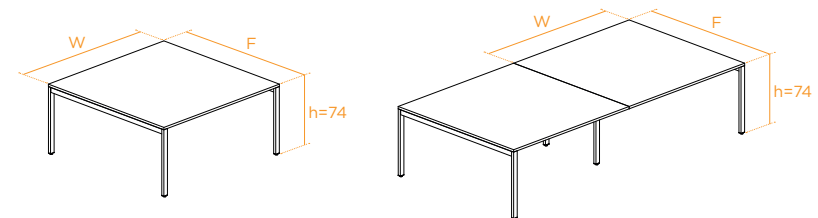
W \ F	80	100	120
60	●	●	●

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS

BENCH



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