



CLIC MESA DE TRABAJO

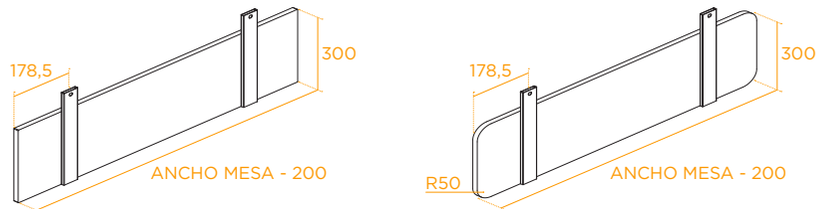
Clic es un programa de mesas que permite la configuración de puestos individuales y agrupados, pudiendo ser estos últimos tanto alineados como enfrentados. La mesa se levanta sobre una estructura metálica auto-portante que define la personalidad del conjunto, sobre la que se coloca un tablero en acabado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



PRESTACIONES OPCIONALES

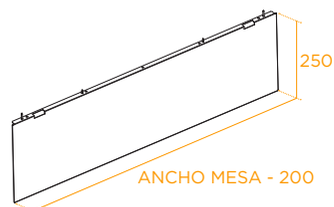
FALDÓN

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



FALDÓN TIPO B

- ▶ Metálico en acero e= 0,8 mm



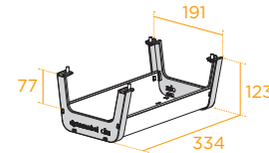
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

BANDEJA

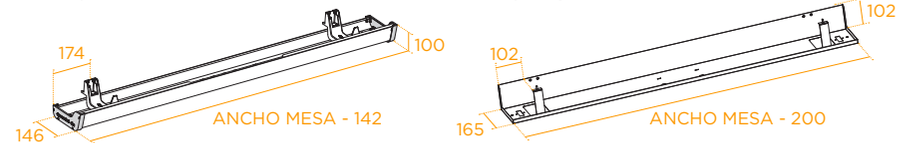
- ▶ Metálica e= 0,8 mm
- Para tapa abatible o para pasacables.
- En mesa individual o ala.



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

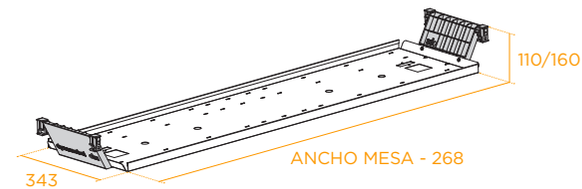
CANAL ELECTRIFICACIÓN

- ▶ Simple abatible
- ▶ Simple fijo



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

- ▶ Doble con 2 posiciones en altura



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



CLIC MESA DE TRABAJO

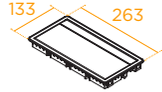


PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

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

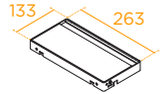
- ▶ Tapa abatible poliamida *



- ▶ Pasacables Ø 80 *



- ▶ Tapa abatible metálica **



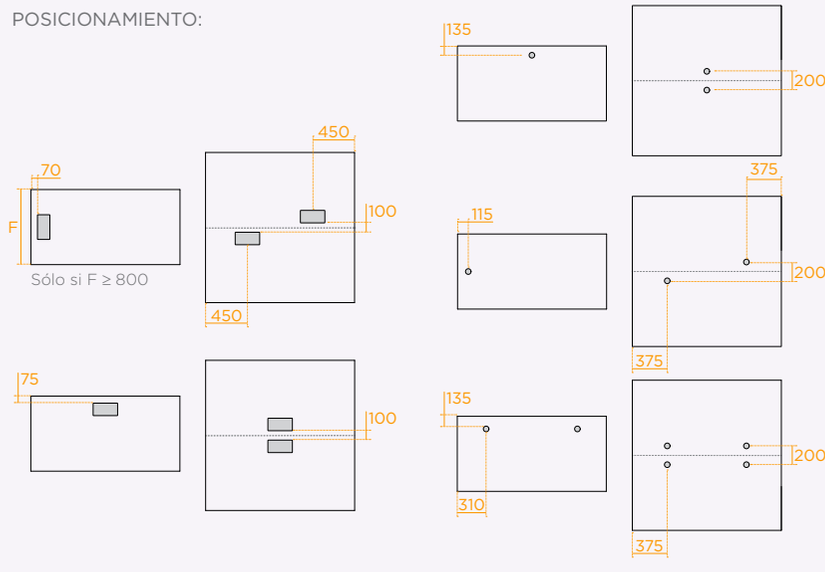
- ▶ Base multiconexión Ø 80 **



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

** Según pedido

POSICIONAMIENTO:



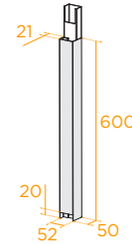
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

SUBIDA CABLEADO

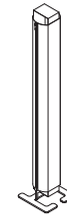
- ▶ Imantada a pata



- ▶ Vertebrada a canal

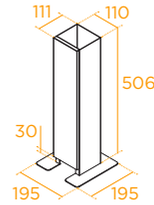


- ▶ Malla a canal



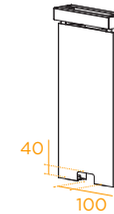
PUESTO INDIVIDUAL

- ▶ Totem a suelo

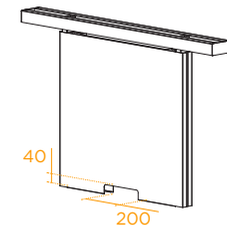


- ▶ Tapa registrable en pata intermedia

Individual



Bench



Chapa espesor 1 mm pintada

PUESTO AGRUPADO



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

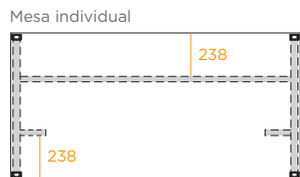
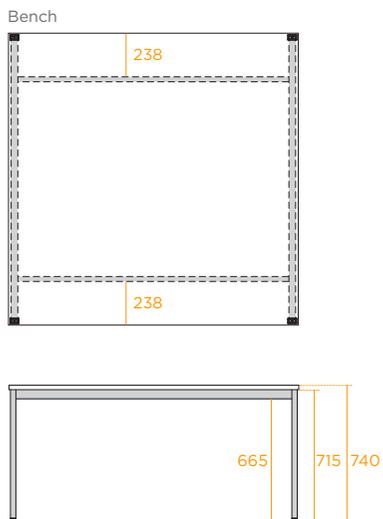
Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

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.

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



CERTIFICADOS



TASA DE RECICLABILIDAD





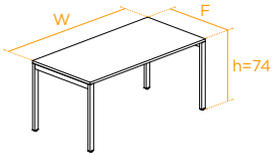
CLIC
MESA DE TRABAJO

FICHA TÉCNICA



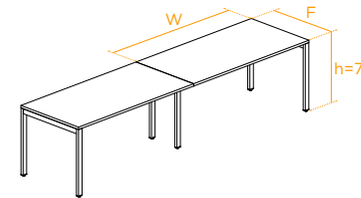
GAMA

MESA INDIVIDUAL



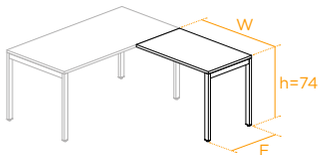
F \ W	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

MESA ALINEADA



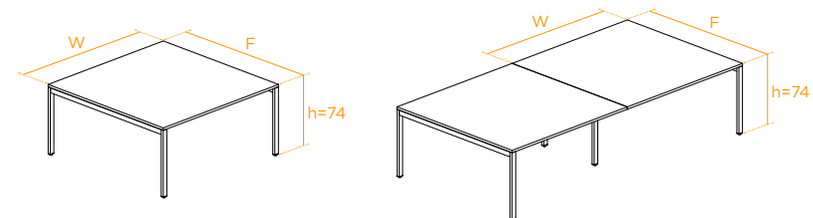
F \ W	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●

ALA



F \ W	80	100	120
60	●	●	●

BENCH



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

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS

