



## CLIC MESA DE TRABAJO

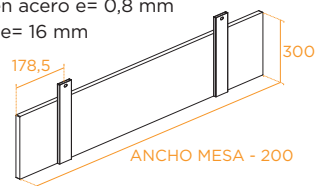
Clic es un programa de mesas que permite la configuración de puestos individuales y agrupados, pudiendo ser estos últimos tanto alineados como enfrentados. La mesa se levanta sobre una estructura metálica auto-portante que define la personalidad del conjunto, sobre la que se coloca un tablero en acabado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



### PRESTACIONES OPCIONALES

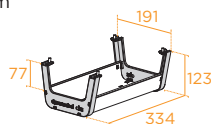
#### FALDÓN

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



#### BANDEJA

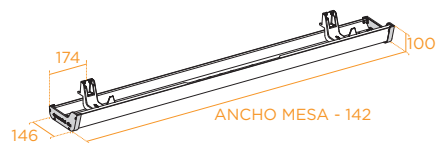
- Metálica e= 0,8 mm
- Con tapa abatible o con pasacables



Tapas laterales de ABS en color BA y NE

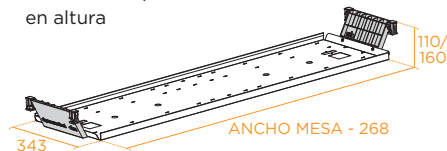
#### CANAL ELECTRIFICACIÓN

- Simple abatible



Tapas laterales de ABS en color BA y NE

- Doble con 2 posiciones en altura



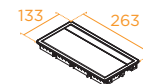
# FICHA TÉCNICA



### PRESTACIONES OPCIONALES

#### ACCESOS CANAL

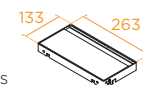
- Tapa abatible poliamida
- Color BA y NE



- Pasacables Ø 80
- Color BA y NE



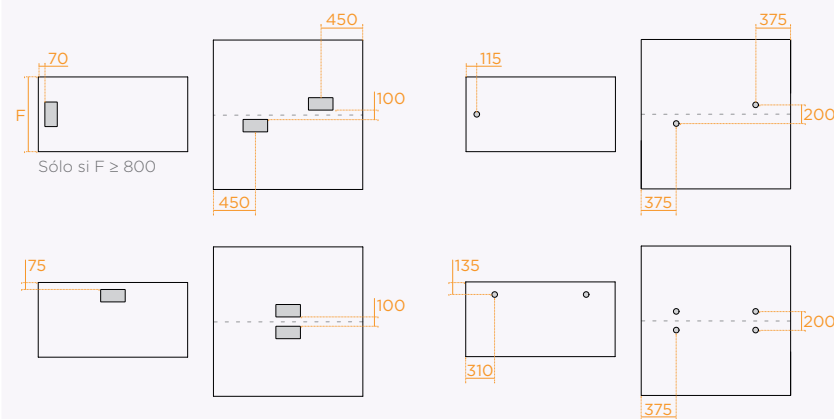
- Tapa abatible metálica
- Marco perimetral 2 mm NE
- Opción enchufes integrados



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

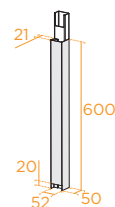


#### Posicionamiento:



#### SUBIDA CABLEADO

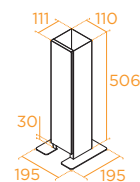
- Imantada



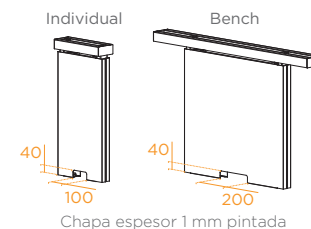
- Vertebrada



- Totem



- Tapa registrable en pata intermedia





## 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/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 será único en puestos enfrentados.

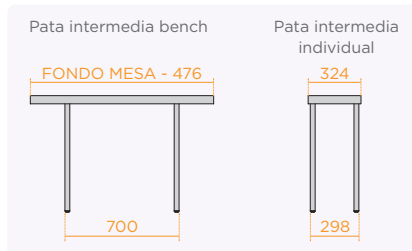
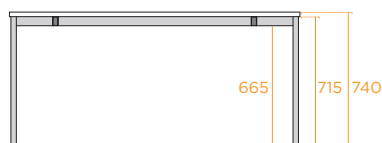
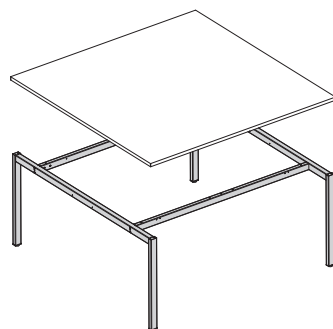
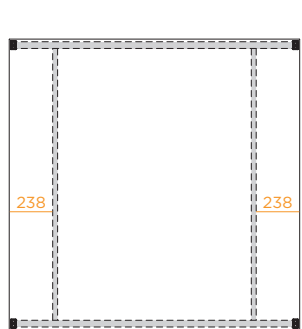
El ala se colocará indistintamente a derecha o izquierda de la mesa principal.

#### 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.



### DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE  
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE  
Poliamida



▲ ACCESO CANAL  
Base multiconexión Ø 80



▲ CANAL  
Doble



▲ CANAL  
Individual abatido



▲ PATA INTERMEDIA



### CERTIFICADOS





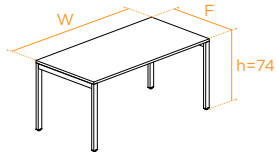
# CLIC MESA DE TRABAJO



GAMA

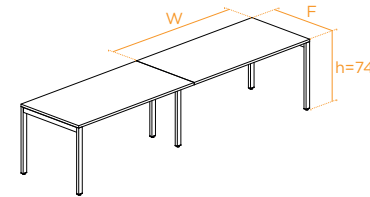
## FICHA TÉCNICA

### MESA INDIVIDUAL



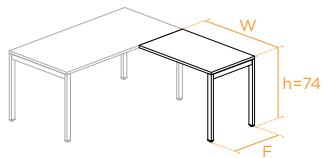
| W \ F | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 60    | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 70    | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 80    | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 100   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●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

### MESA ALINEADA



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

### ALA



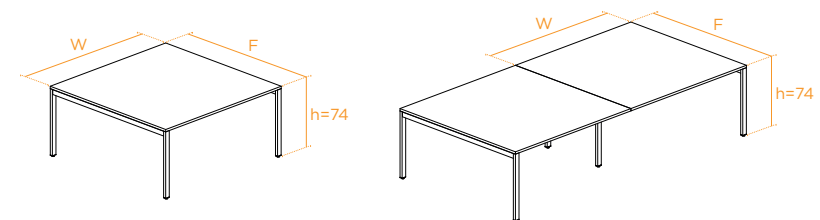
| W \ F | 80 | 100 | 120 |
|-------|----|-----|-----|
| 60    | ●  | ●   | ●   |

#### LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS

### BENCH



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