



## TEC MESA DE TRABAJO

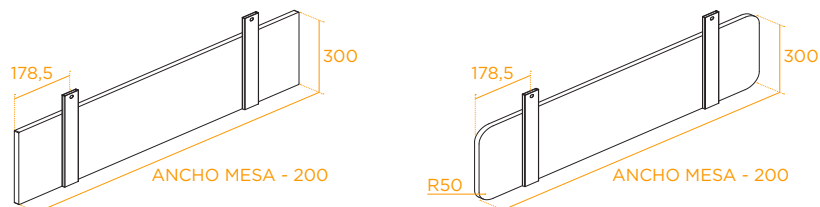
Si buscas un mobiliario con infinidad de opciones de configuración y diversidad en sus soluciones para los espacios de trabajo, este es el programa Tec. Un sistema abierto de gran capacidad de adaptación que busca dar respuesta a las implantaciones que favorezcan la comunicación, el trato personal y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



### PRESTACIONES OPCIONALES

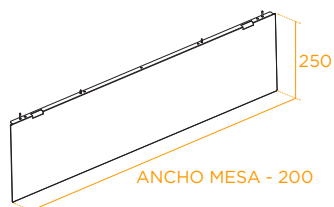
#### FALDÓN

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



#### FALDÓN TIPO B

- Metálico en acero e= 0,8 mm



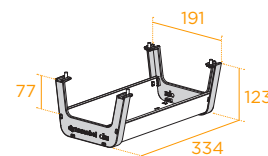
# FICHA TÉCNICA



### PRESTACIONES OPCIONALES

#### BANDEJA

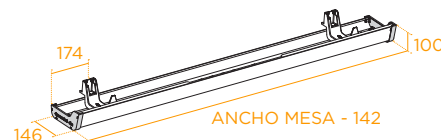
- Metálica e= 0,8 mm
- Para tapa abatible o para pasacables.
- En mesa individual o ala.



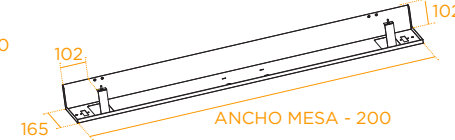
Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.  
En color NE para resto de colores estructura.

#### CANAL ELECTRIFICACIÓN

- Simple abatible

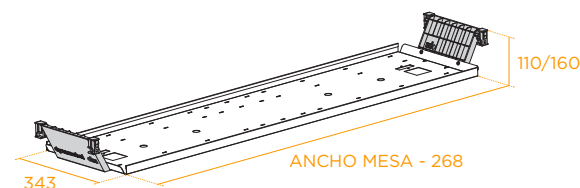


- Simple fijo



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.



## TEC MESA DE TRABAJO



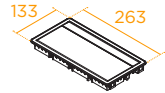
### PRESTACIONES OPCIONALES

#### ACCESOS CANAL

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

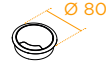
- Tapa abatible poliamida \*

Color BA y NE



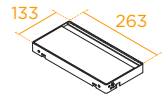
- Pasacables Ø 80 \*

Color BA y NE



- Tapa abatible metálica \*\*

Marco perimetral 2 mm NE  
Opción enchufes integrados



- Base multiconexión Ø 80 \*\*

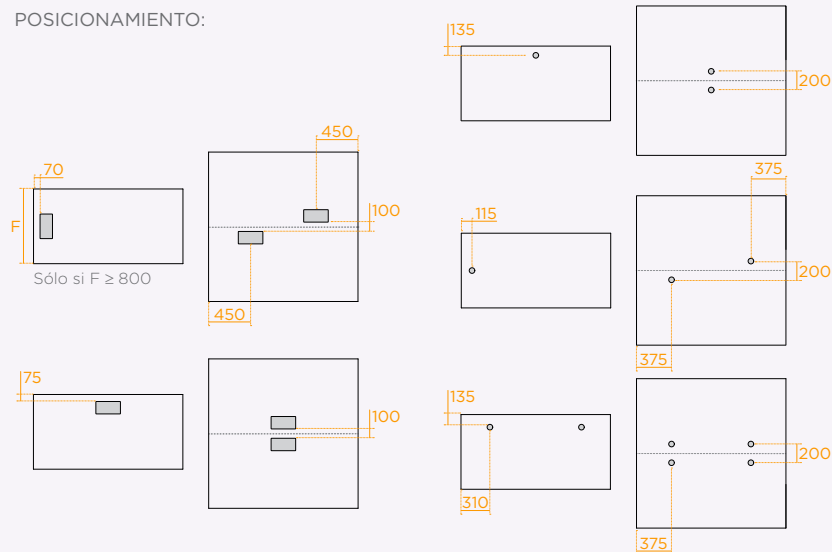
Color BA y NE  
1F + 1USB C  
+ 20 cm cable acabado wieland



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

\*\* Según pedido

#### POSICIONAMIENTO:



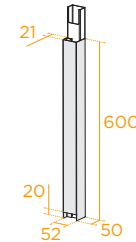
## FICHA TÉCNICA



### PRESTACIONES OPCIONALES

#### SUBIDA CABLEADO

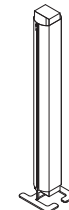
- Imantada a pata



- Vertebrada a canal

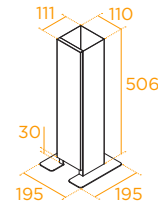


- Malla a canal



#### PUESTO INDIVIDUAL

- Totem a suelo

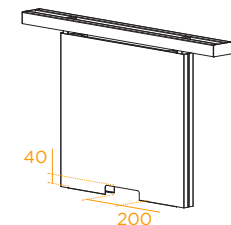


- Tapa registrable en pata intermedia

Individual



Bench



Chapa espesor 1 mm pintada

#### PUESTO AGRUPADO



## TABLERO

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

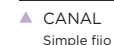
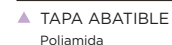
Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

Pata extremo metálica construida con perfil 50x50 espesor 2 mm según norma UNE-EN 10305.

Pata intermedia metálica en puestos agrupados, construída 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.



**tecnaliacertified**  
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO  
RT.01 MOBILIARIO – MOF34  
UNE-EN 527





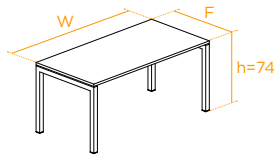
# **TEC** MESA DE TRABAJO



GAMA

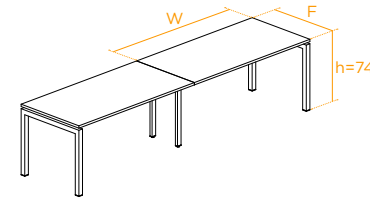
## FICHA TÉCNICA

### MESA INDIVIDUAL



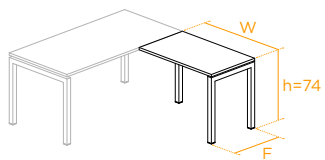
W \ F	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

### MESA ALINEADA



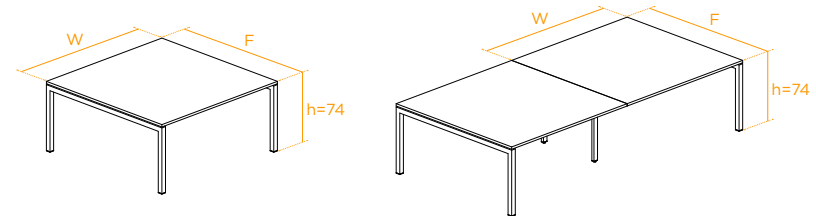
W \ F	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●

### ALA



W \ F	80	100	120
60	●	●	●

### BENCH



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

#### LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS