



## TEC MESA DE DIRECCIÓN

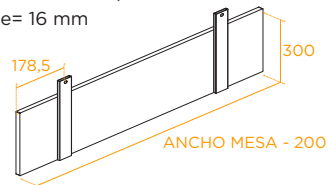
Si buscas un mobiliario de dirección de líneas rectas, sencillas y que se adapte a cualquier tipo de espacio, este es el programa TEC. Un sistema que aporta variedad tanto de acabados como de soluciones de electrificación, que favorecen la comunicación y el trato personal.



### PRESTACIONES OPCIONALES

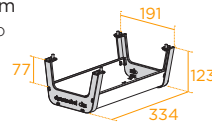
#### FALDÓN

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



#### BANDE-

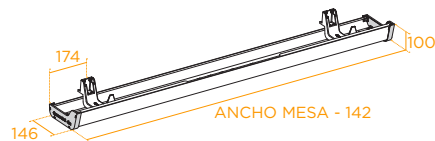
- ▶ Metálica e= 0,8 mm  
Para tapa abatible o pasacables



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

#### CANAL ELECTRIFICACIÓN

- ▶ Simple abatible



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

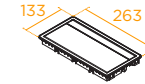
# FICHA TÉCNICA



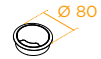
### PRESTACIONES OPCIONALES

#### ACCESOS CANAL

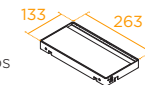
- ▶ Tapa abatible poliamida \*  
Color BA y NE



- ▶ Pasacables Ø 80 \*  
Color BA y NE



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



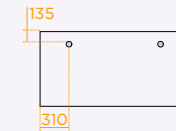
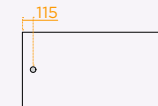
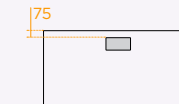
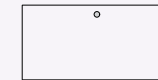
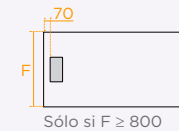
- ▶ Base multiconexión Ø 80 \*\*  
Color BA y NE  
1F + 1USB C  
+ 1 m cable acabado wieland



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

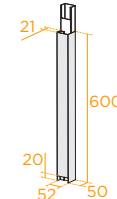
\*\* Según pedido

Posicionamiento:



#### SUBIDA CABLEA-

- ▶ Imantada a pata



- ▶ Vertebrada a canal



- ▶ Malla a canal





## TEC MESA DE DIRECCIÓN



### 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
- ▶ Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) antihuellas, en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
- ▶ Acabado en madera con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

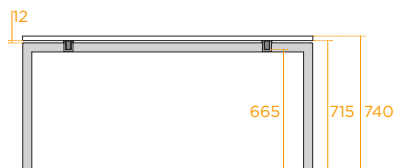
#### ESTRUCTURA

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

Patas metálicas construidas con perfil 50x50 espesor 2 mm según norma UNE-EN 10305.

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  
Individual abatido



### CERTIFICADOS





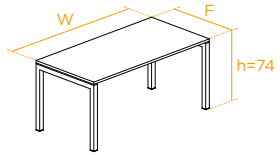
**TEC**  
MESA DE DIRECCIÓN

# FICHA TÉCNICA



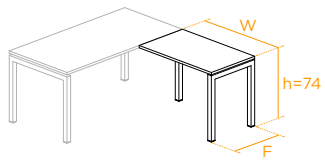
GAMA

MESA INDIVIDUAL



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

ALA



W \ F	80	100	120
60	●	●	●

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS (sólo acabado tablero laminado)