



TEC MESA DE TRABAJO

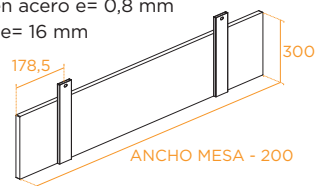
Si buscas un mobiliario con infinidad de opciones de configuración y diversidad en sus soluciones para los espacios de trabajo, este es el programa Tec. Un sistema abierto de gran capacidad de adaptación que busca dar respuesta a las implantaciones que favorezcan la comunicación, el trato personal y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



PRESTACIONES OPCIONALES

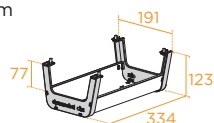
FALDÓN

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



BANDEJA

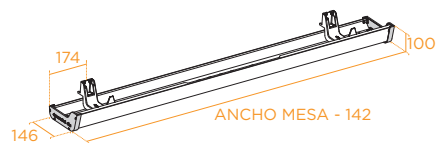
- Metálica e= 0,8 mm
- Con tapa abatible o con pasacables



Tapas laterales de ABS en color BA y NE

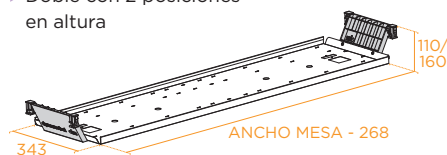
CANAL ELECTRIFICACIÓN

- Simple abatible



Tapas laterales de ABS en color BA y NE

- Doble con 2 posiciones en altura



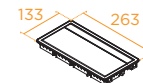
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

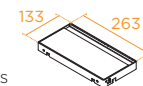
- Tapa abatible poliamida
- Color BA y NE



- Pasacables Ø 80
- Color BA y NE



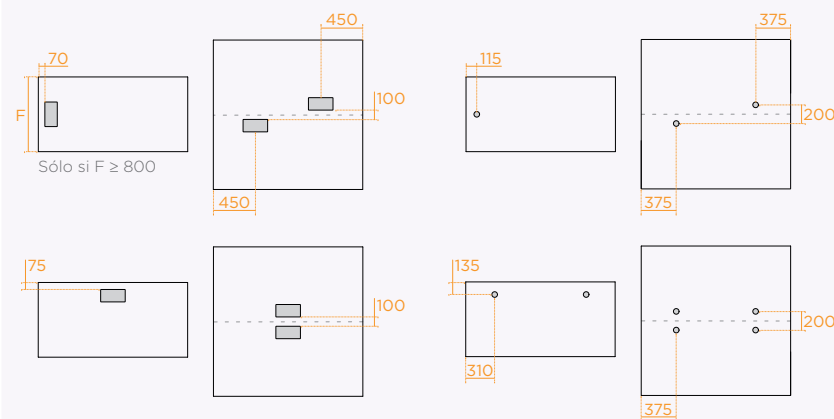
- Tapa abatible metálica
- Marco perimetral 2 mm NE
- Opción enchufes integrados



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

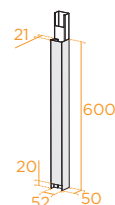


Posicionamiento:



SUBIDA CABLEADO

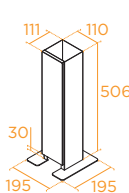
- Imantada



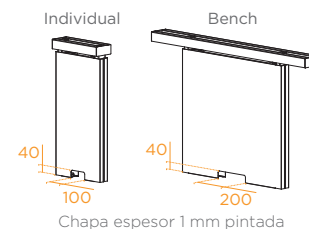
- Vertebrada



- Totem



- Tapa registrable en pata intermedia





TEC 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.

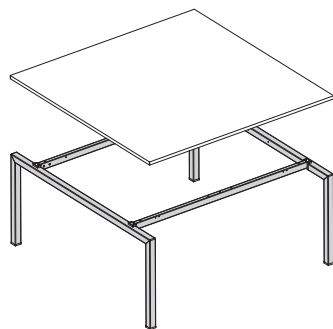
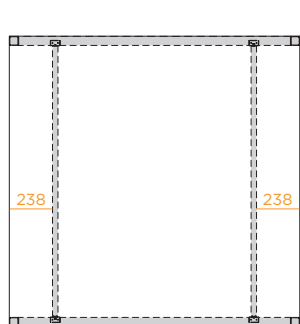
ESTRUCTURA

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

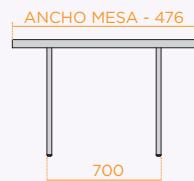
Pata extremo metálica con nivelador, construida con perfil 50x50 espesor 2 mm con tacos niveladores de plástico.

Pata intermedia metálica con nivelador, en puestos agrupados, construida con bajantes de perfil 50x30 espesor 1,5 mm y 2 perfiles 50x30 espesor 1,5 mm soldadas a la bajante.

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





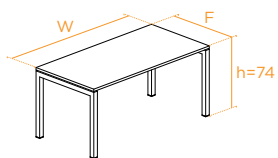
TEC MESA DE TRABAJO



GAMA

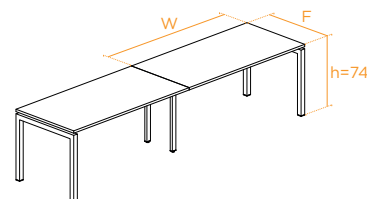
FICHA TÉCNICA

MESA INDIVIDUAL



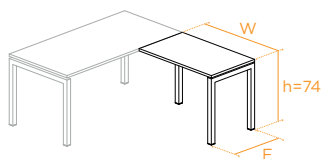
	W	80	100	120	140	160	180	200
F								
60		●	●	●	●	●	●	●
70		●	●	●	●	●	●	●
80		●	●	●	●	●	●	●

MESA ALINEADA



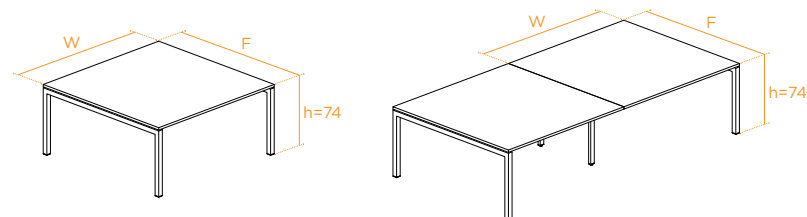
	W	80	100	120	140	160	180	200
F								
60		●	●	●	●	●	●	●
70		●	●	●	●	●	●	●
80		●	●	●	●	●	●	●

ALA



	W	80	100	120
F				
60		●	●	●

BENCH



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

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS

OPCIONES DISPONIBLES

- Con ruedas
- ▲ h=105