



TEC REUNIONES

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.

Tablero espesor 25 mm

Acceso al canal
tapa abatible

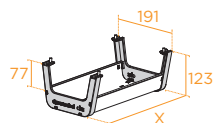
Pata extremo metálica



PRESTACIONES OPCIONALES

CANAL ELECTRIFICACIÓN

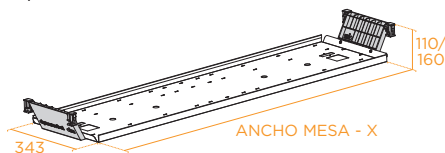
► Bandeja mesas independientes



Tapa abatible lateral X= 334
Tapa abatible 400 X= 509
Tapa abatible 800 X= 909

Tapas laterales de ABS en color BA y NE

► Canal mesas componibles con 2 posiciones en altura



Mesa intermedia X= 268
Mesa inicial / final X= 468

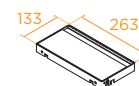
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

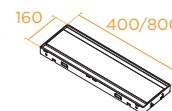
- **Tapa abatible lateral**
Metálica o igual acabado tablero
Marco perimetral 2 mm NE
Opción enchufes integrados



- **Pasacables Ø 80**
Color BA y NE



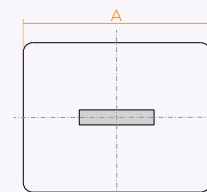
- **Tapa abatible central (doble giro)**
Metálica o igual acabado tablero
Marco perimetral 2 mm NE



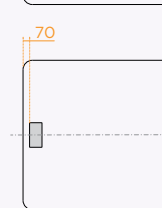
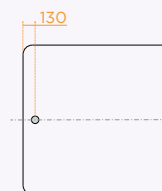
- **Base multiconexión Ø 80**
Color BA y NE
1F + 1USB A
+ 1 m cable acabado wieland



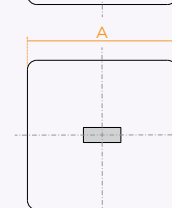
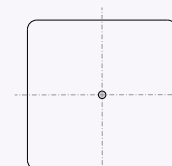
Posicionamiento:



Tapa 800 A ≥ 1800



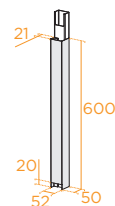
Tapa lateral



Tapa 400 A ≤ 1600

SUBIDA CABLEADO

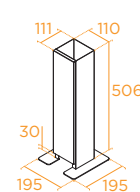
► Imantada



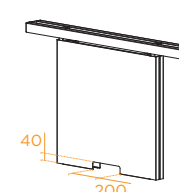
► Vertebrada



► Totem



► Tapa registrable en pata intermedia



Chapa espesor 1 mm pintada



TEC
REUNIONES



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 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.

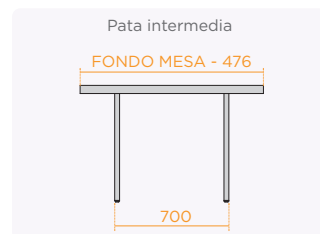
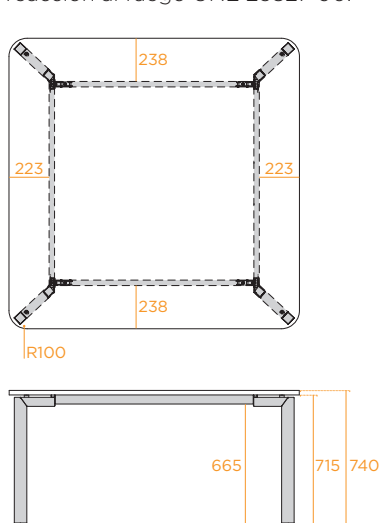
ESTRUCTURA

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

Pata extremo metálica con nivelador, construida con perfil 50x50 espesor 2 mm; con tacos niveladores de plástico. Opción rueda con freno d-65 mm.

Pata intermedia metálica con nivelador, en los 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.



FICHA TÉCNICA



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Lateral



▲ TAPA ABATIBLE
Central (doble giro)



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 80



▲ CANAL



▲ BANDEJA



▲ PATA INTERMEDIA
Con tapa registrable



CERTIFICADOS





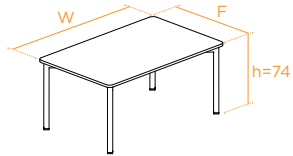
TEC
REUNIONES



GAMA

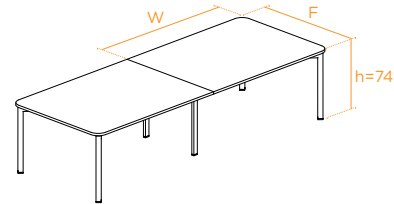
FICHA TÉCNICA

MESA INDEPENDIENTE



W \ F	80	100	120	140	160	180	200	220	240
80	●	●	●	●	● ■ ▲	● ■ ▲	●		
90	●	●	●	●	●	● ■	●		
100		●	●	●	●	●	● ■	●	
120			●	●	●	●	●	●	● ■ ▲
140				●	●	●	●	●	●
160					● ■ ▲	●	●	●	●

MESA COMPONIBLE



W \ F	120	140	160	180	200	220	240
120	●	●	●	●	●	●	● ■ ▲
140		●	●	●	●	●	●
160			● ■ ▲	●	●	●	●

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS

OPCIONES DISPONIBLES

- Con ruedas
- ▲ h= 90 / 105