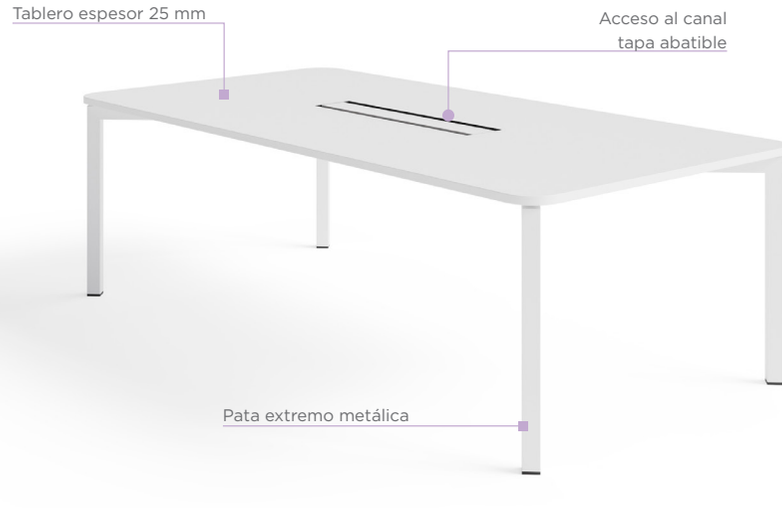




TEC REUNIONES

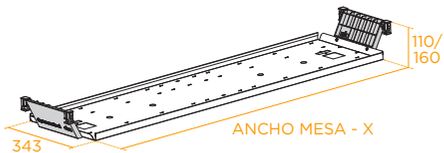
Si buscas un mobiliario con infinidad de opciones de configuración y diversidad en sus soluciones para los espacios de trabajo, este es el programa Tec. Un sistema abierto de gran capacidad de adaptación que busca dar respuesta a las implantaciones que favorezcan la comunicación, el trato personal y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



PRESTACIONES OPCIONALES

CANAL ELECTRIFICACIÓN

- ▶ Canal mesas componibles con 2 posiciones en altura



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

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

BANDEJA

- ▶ Metálica e= 0,8 mm
Bandeja mesas independientes



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

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

FICHA TÉCNICA

PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

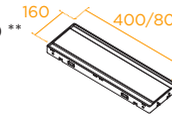
- ▶ Tapa abatible lateral *
Metálica o igual acabado tablero
Marco perimetral 2 mm NE
Opción enchufes integrados



- ▶ Pasacables Ø 80 *
Color BA y NE



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

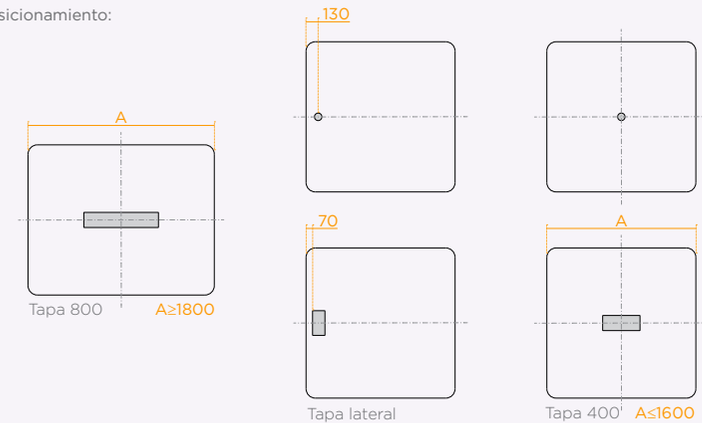


- ▶ Base multiconexión Ø 80 **
Color BA y NE
1F + 1USB C
+ 20 cm cable acabado wialand



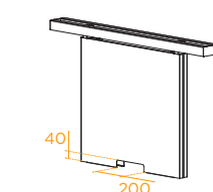
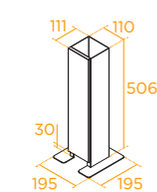
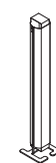
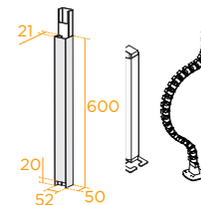
* Acceso BA: Tablero BA • Acceso NE: Resto tableros ** Según pedido

Posicionamiento:



SUBIDA CABLEADO

- ▶ Imantada
- ▶ Vertebrada
- ▶ Malla
- ▶ Totem
- ▶ Tapa registrable en pata intermedia



Chapa espesor 1 mm pintada





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

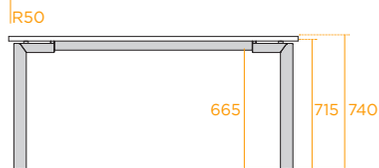
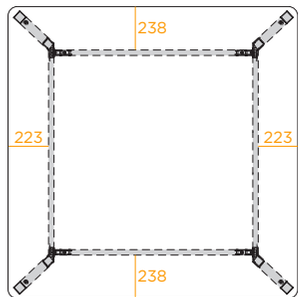
Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

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

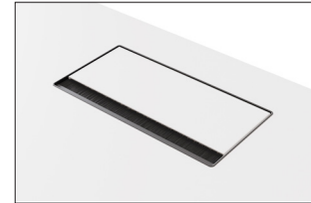
Pata intermedia metálica en los puestos agrupados, construida con bajantes de perfil 50x30 espesor 1,5 mm y 2 perfiles 50x30 espesor 1,5 mm, según norma UNE-EN 10305, soldadas a la bajante.

Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

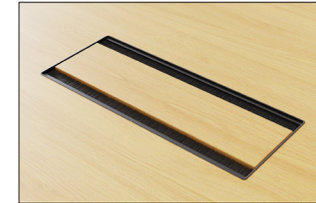
Nivelación patas 20mm.



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Lateral



▲ TAPA ABATIBLE
Central (doble giro)



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 80



▲ CANAL



▲ BANDEJA



▲ PATA INTERMEDIA
Con tapa registrable

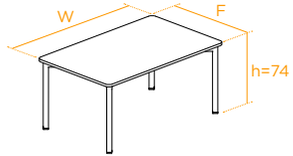


CERTIFICADOS

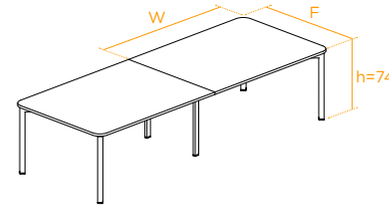




MESA INDEPENDIENTE



MESA COMPONIBLE



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

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

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS

OPCIONES DISPONIBLES

- ▲ h= 90 / 105