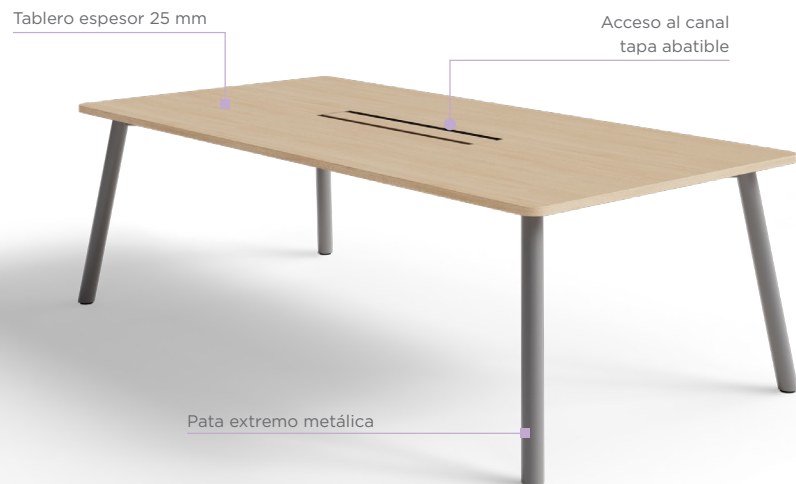




ABA REUNIONES

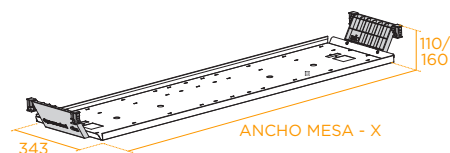
Aba es una mesa con carácter propio, diseñada para aportar personalidad a cualquier espacio. Su rasgo más distintivo son sus patas, cuya silueta elegante y bien definida le otorga una presencia única.



PRESTACIONES OPCIONALES

CANAL ELECTRIFICACIÓN

- Canal mesas componibles con 2 posiciones en altura

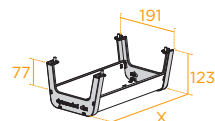


Mesa intermedia X= 268
Mesa inicial / final X= 468

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.

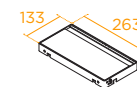
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

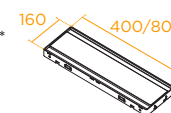
- Tapa abatible lateral *
Metálica o igual acabado tablero
Marco perimetral 2 mm NE
Opción enchufes integrados



- Pasacables Ø 80 *
Color BA y NE



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



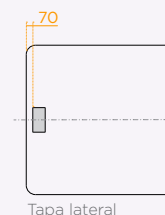
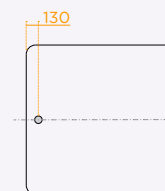
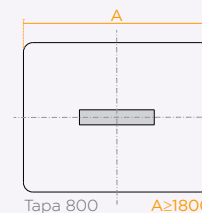
- Base multiconexión Ø 80 **
Color BA y NE
1F + 1 USB C
+ 20 cm cable acabado wieland



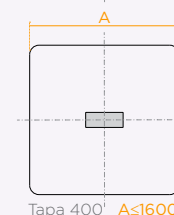
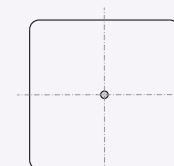
* Acceso BA: Tablero BA • Acceso NE: Resto tableros

** Según pedido

Posicionamiento:



Tapa lateral



Tapa 400° A ≤ 1600

SUBIDA CABLEADO

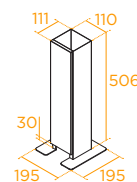
- Malla



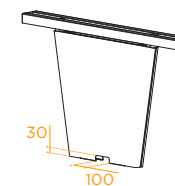
- Vertebrada



- Totem



- Tapa registrable en pata intermedia



Chapa espesor 1 mm pintada



ABA 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

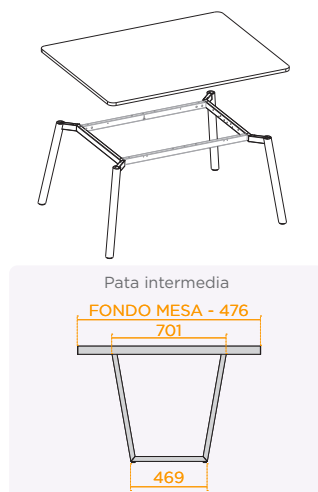
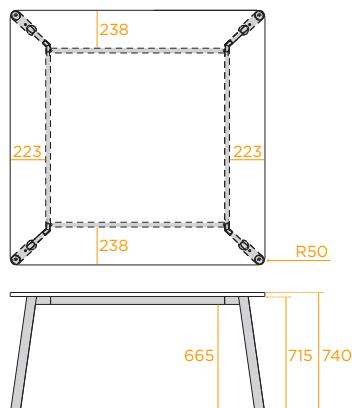
Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

Patas extremo metálica con nivelador; construida con bajantes de perfil Ø60 espesor 1.5mm y travesaño entre bajantes de perfil 50x40 espesor 2mm, en la parte inferior de las bajantes lleva arandela espesor 5mm soldada con rosca de M8 para poner nivelador.

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



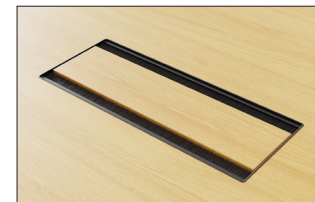
FICHA TÉCNICA



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Lateral



▲ TAPA ABATIBLE
Central (doble giro)



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 60



▲ CANAL



▲ BANDEJA



▲ PATA INTERMEDIA
Con tapa registrable



SOSTENIBILIDAD



Material reciclado usado



Tasa reciclable final vida útil



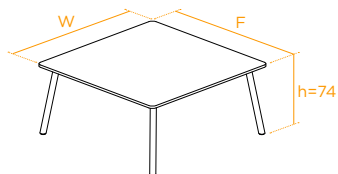
ABA
REUNIONES

FICHA TÉCNICA



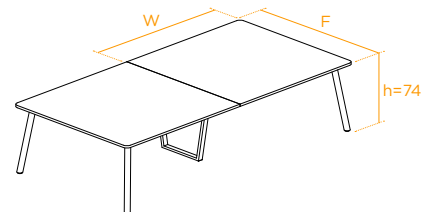
GAMA

MESA INDEPENDIENTE



<div>W F</div>	100	120	140	160	180	200	220	240
80								
90								
100								
120								
140								
160								

MESA COMPONIBLE



<div>W F</div>	120	140	160	180	200	220	240
120							
140							
160							