



VIRA REUNIONES

Su pata inclinada, tanto de madera como metálica, como seña de identidad y los acabados que conviven perfectamente entre sí, hacen de esta mesa un mobiliario de formas amables que sigue la estética del mercado actual.

Tablero espesor 25 mm

Acceso al canal
tapa abatible

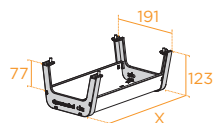
Pata extremo madera/metálica



PRESTACIONES OPCIONALES

CANAL ELECTRIFICACIÓN

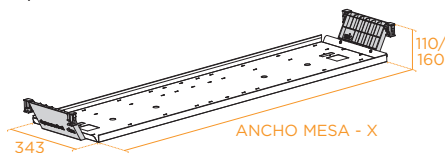
► Bandeja mesas independientes



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

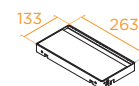
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

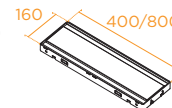
- Tapa abatible lateral
Metálica o igual acabado tablero
Marco perimetral 2 mm NE
Opción enchufes integrados



- Pasacables Ø 60
Color BA y NE



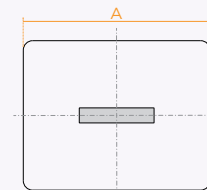
- Tapa abatible central (doble giro)
Metálica o igual acabado tablero
Marco perimetral 2 mm NE



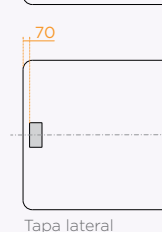
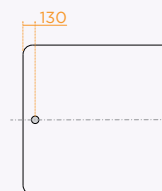
- Base multiconexión Ø 60
Color BA y NE
1F + 1USB A + 1 USB C
+ 20 cm cable acabado wieland



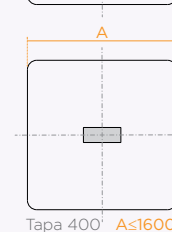
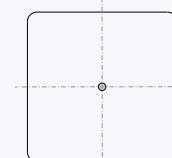
Posicionamiento:



Tapa 800 A ≥ 1800



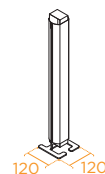
Tapa lateral



Tapa 400 A ≤ 1600

SUBIDA CABLEADO

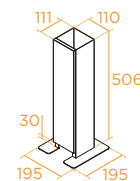
► Malla



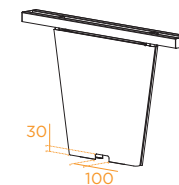
► Vertebrada



► Totem



► Tapa registrable en pata intermedia



Chapa espesor 1 mm pintada



VIRA 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.

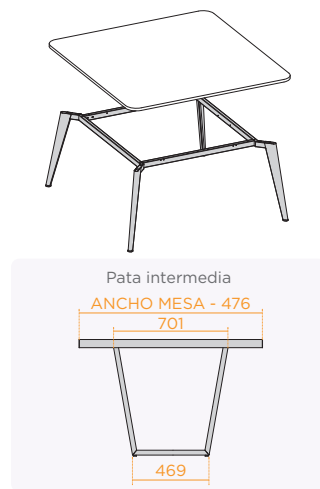
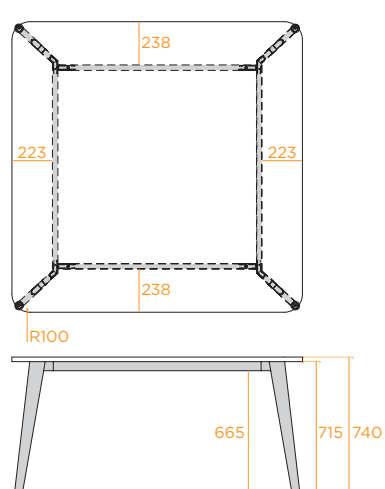
ESTRUCTURA

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

Pata extremo construida con travesaño superior 50x30 espesor 1,5 mm, y bajante a suelo. Opción chapa espesor 1,5 mm conformada o en madera de haya rechapada en roble. Acabada en nivelador con 20 mm de nivelación. Opción rueda con freno d-65 mm.

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

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



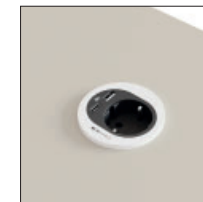
DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Lateral



▲ TAPA ABATIBLE
Central (doble giro)



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 60



▲ CANAL



▲ BANDEJA



▲ PATA INTERMEDIA
Con tapa registrable



CERTIFICADOS





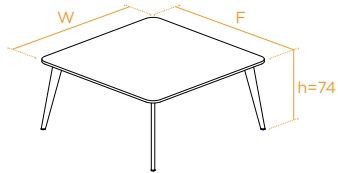
VIRA REUNIONES



GAMA

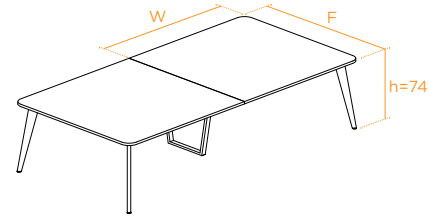
FICHA TÉCNICA

MESA INDEPENDIENTE



W \ F	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