



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

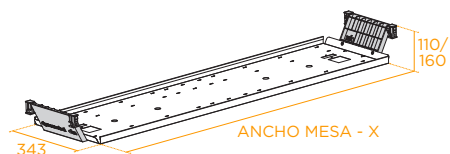
Pata extremo madera/metálica



PRESTACIONES OPCIONALES

CANAL ELECTRIFICACIÓN

- Canal mesas componibles con 2 posiciones en altura

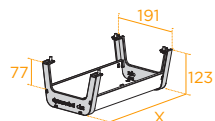


Mesa intermedia X= 268
Mesa inicial / final X= 468

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.

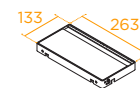
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

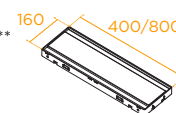
- Tapa abatible lateral *
Metálica o igual acabado tablero
Marco perimetral 2 mm NE
Opción enchufes integrados



- Pasacables Ø 60 *
Color BA y NE



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

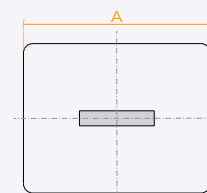


- Base multiconexión Ø 60 **
Color BA y NE
1F + 1USB A + 1 USB C
+ 20 cm cable acabado wieland

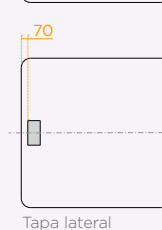
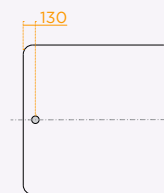


* Acceso BA: Tablero BA • Acceso NE: Resto tableros ** Según pedido

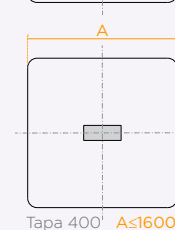
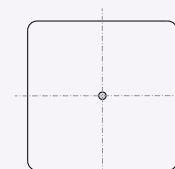
Posicionamiento:



Tapa 800 A ≥ 1800



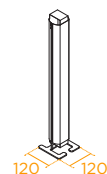
Tapa lateral



Tapa 400 A ≤ 1600

SUBIDA CABLEADO

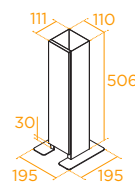
- Malla



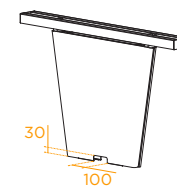
- Vertebrada



- 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

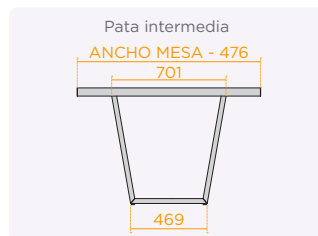
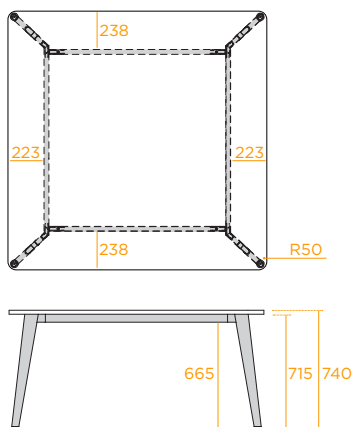
Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

Pata extremo construida con travesaño superior de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305, y bajante a suelo. Opción chapa espesor 1,5 mm conformada o en madera de haya rechapada en roble. Opción rueda con freno d-65 mm.

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.

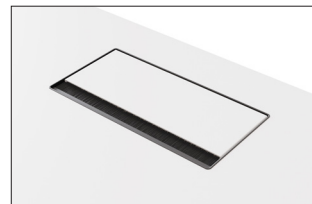
Nivelación patas 20mm.



FICHA TÉCNICA



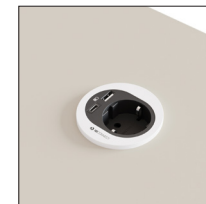
DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Lateral



▲ TAPA ABATIBLE
Central (doble giro)



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 60



▲ CANAL



▲ BANDEJA



▲ PATA INTERMEDIA
Con tapa registrable



CERTIFICADOS

tecnaliacertified
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
RT.01 MOBILIARIO - MCF34
UNE-EN 527





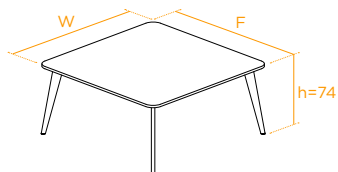
VIRA REUNIONES



GAMA

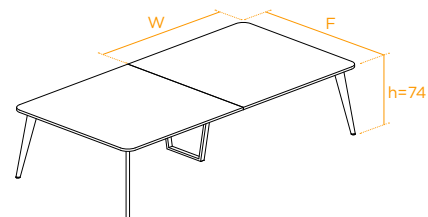
FICHA TÉCNICA

MESA INDEPENDIENTE



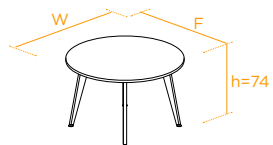
W \ F	100	120	140	160	180	200	220	240
80	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■		
90	●	●	●	●	●	●		
100	●	●	●	●	●	●	●	
120		● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■
140			●	●	●	●	●	●
160				● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■

MESA COMPONIBLE



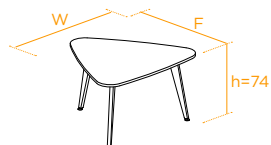
W \ F	120	140	160	180	200	220	240
120	●	●	●	●	●	●	●
140		●	●	●	●	●	●
160			●	●	●	●	●

MESA REDONDA



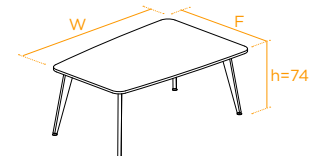
W \ F	100	120	140	160
100	●			
120		●		
140			●	
160				●

MESA TRIANGULAR



W \ F	120	140	160
120	●		
140		●	
160			●

MESA TRAPEZOIDAL



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

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS

OPCIONES DISPONIBLES

- Con ruedas (sólo pata metálica)
- ▲ h=90/105



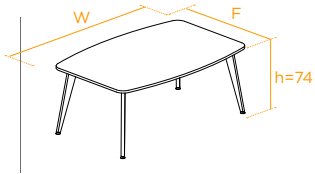
VIRA
REUNIONES

FICHA TÉCNICA



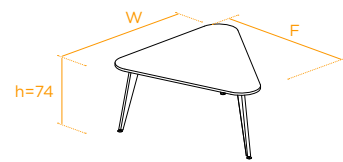
GAMA

MESA BARRIL



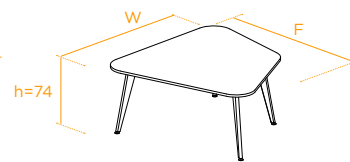
	W	180	200	220	240
F					
120		●	●	●	●
140		●	●	●	●
160		●	●	●	●

MESA TRES LADOS



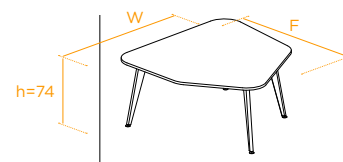
	W	160
F		
160		●

MESA CUATRO LADOS



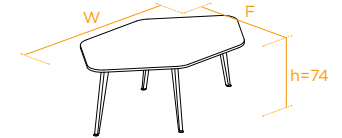
	W	160
F		
160		●

MESA CINCO LADOS



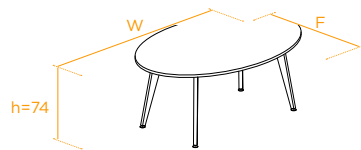
	W	160
F		
160		●

MESA SEIS LADOS



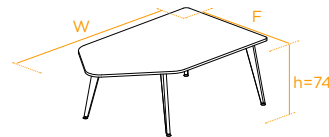
	W	200	240
F			
120		●	●

MESA ELIPTICA



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

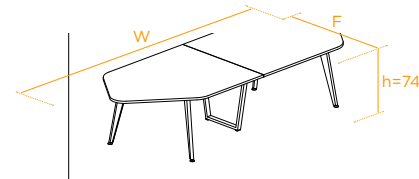
MESA TRAPEZOIDAL T2



V. Barril doble

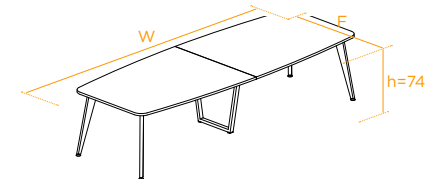
	W	160	200	240
F				
120		●	●	●
160		●	●	●

MESA TRAPEZOIDAL DOBLE T2



	W	320	400	480
F				
120		●	●	●

MESA BARRIL DOBLE



	W	320	400	480
F				
120		●	●	●
140		●	●	●
160		●	●	●

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

● GENERAL

● EXPRESS

OPCIONES DISPONIBLES

■ Con ruedas (sólo pata metálica)

▲ h=90/105