



## 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

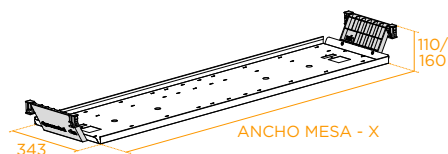
Pata extremo madera/metálica



### PRESTACIONES OPCIONALES

#### CANAL ELECTRIFICACIÓN

- Canal mesas componibles con 2 posiciones en altura

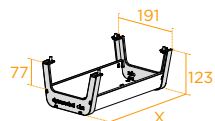


Mesa intermedia X= 268  
Mesa inicial / final X= 468

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.

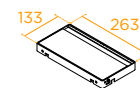
# FICHA TÉCNICA



### PRESTACIONES OPCIONALES

#### ACCESOS CANAL

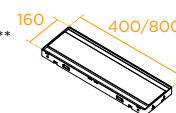
- Tapa abatible lateral \*  
Metálica o igual acabado tablero  
Marco perimetral 2 mm NE  
Opción enchufes integrados



- Pasacables Ø 60 \*  
Color BA y NE



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

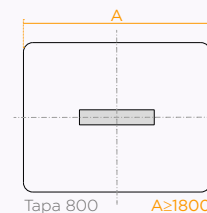


- Base multiconexión Ø 60 \*\*  
Color BA y NE  
1F + 1USB A + 1 USB C  
+ 20 cm cable acabado wieland

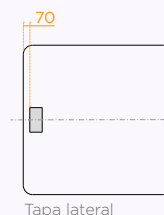
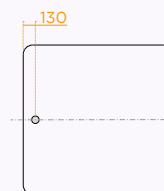


\* Acceso BA: Tablero BA • Acceso NE: Resto tableros \*\* Según pedido

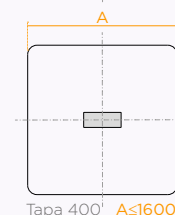
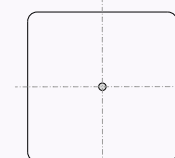
Posicionamiento:



Tapa 800 A ≥ 1800



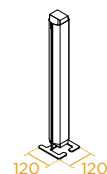
Tapa lateral



Tapa 400 A ≤ 1600

#### SUBIDA CABLEADO

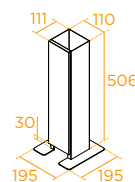
- Malla



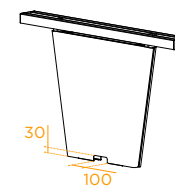
- Vertebrada



- 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/m<sup>3</sup> 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

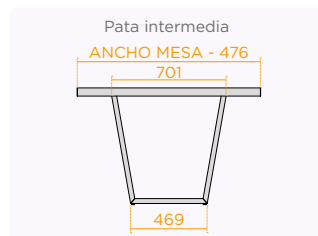
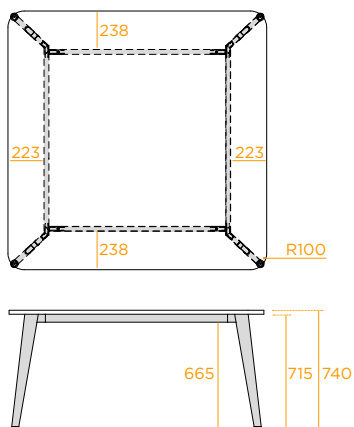
Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

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



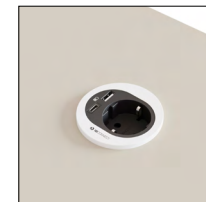
### DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE  
Lateral



▲ TAPA ABATIBLE  
Central (doble giro)



▲ ACCESO CANAL  
Base multiconexión Ø 60



▲ CANAL



▲ BANDEJA



▲ PATA INTERMEDIA  
Con tapa registrable



### CERTIFICADOS





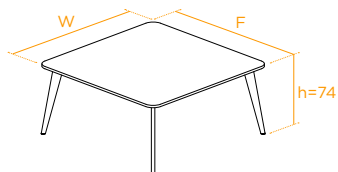
# VIRA REUNIONES



GAMA

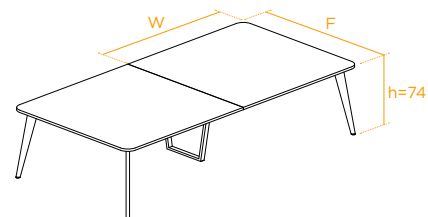
## FICHA TÉCNICA

### MESA INDEPENDIENTE



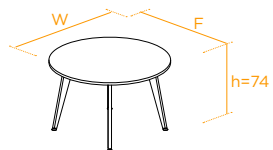
W F	100	120	140	160	180	200	220	240
80	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■		
90	●	●	●	●	●	●		
100	●	●	●	●	●	●	●	
120		● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■
140			●	●	●	●	●	●
160				● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■

### MESA COMPONIBLE



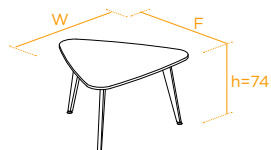
W F	120	140	160	180	200	220	240
120	●	●	●	●	●	●	●
140		●	●	●	●	●	●
160			●	●	●	●	●

### MESA REDONDA



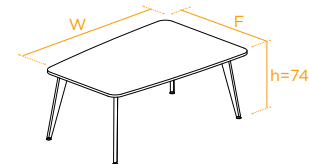
W F	100	120	140	160
100	●			
120		●		
140			●	
160				●

### 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



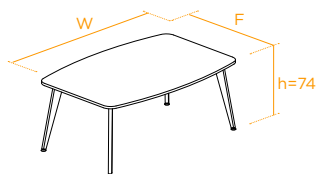
# VIRA REUNIONES

## FICHA TÉCNICA



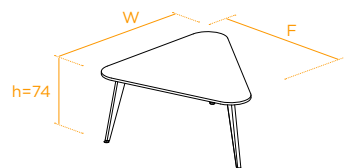
GAMA

MESA BARRIL



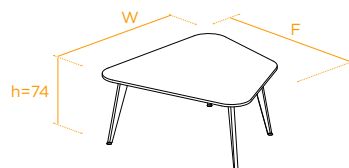
	W	180	200	220	240
F					
120		●	●	●	●
140		●	●	●	●
160		●	●	●	●

MESA TRES LADOS



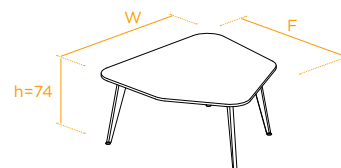
	W	160
F		
160		●

MESA CUATRO LADOS



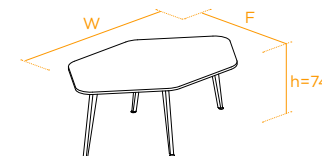
	W	160
F		
160		●

MESA CINCO LADOS



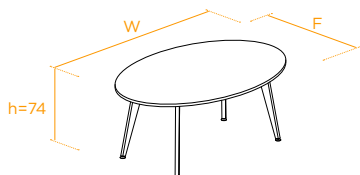
	W	160
F		
160		●

MESA SEIS LADOS



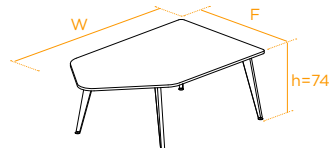
	W	200	240
F			
120		●	●

MESA ELIPTICA



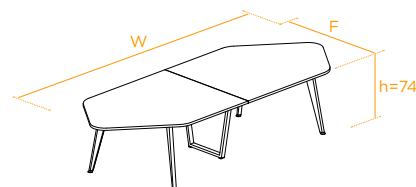
	W	180	200	220	240
F					
120		●	●	●	●
140		●	●	●	●
160		●	●	●	●

MESA TRAPEZOIDAL T2



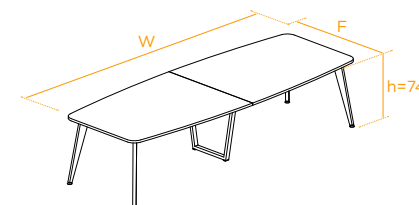
	W	160	200	240
F				
120		●	●	●
160		●	●	●

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