



# CONIC REUNIONES

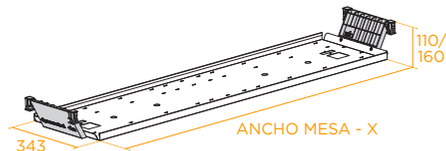
Su pata en ángulo es la seña de identidad de la mesa Conic. A través de su diseño liviano acompaña a las formas orgánicas de su tablero para dar una estética visual homogénea a todo su conjunto. La alta calidad con la que se resuelven los encuentros hacen de este programa una solución de nivel para el entorno de trabajo.



## 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

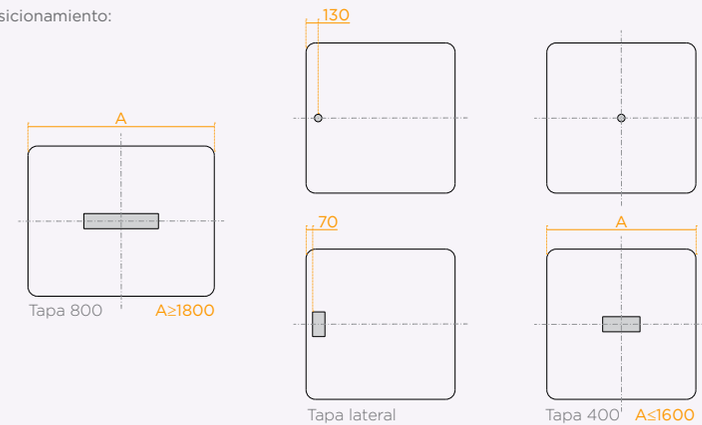


- ▶ Base multiconexión Ø 60 \*\*  
Color BA y NE  
1F + 1USB A + 1 USB C  
+ 20 cm cable acabado wieland



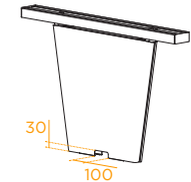
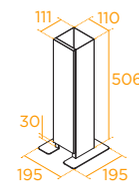
\* Acceso BA: Tablero BA + Acceso NE: Resto tableros \*\* Según pedido

Posicionamiento:



### SUBIDA CABLEADO

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



Chapa espesor 1 mm pintada





# CONIC 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

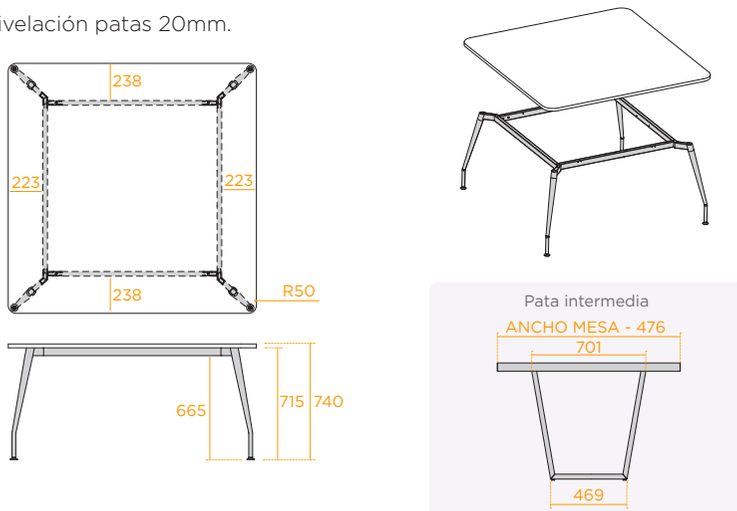
Bastidor metálico construido con 2 perfiles de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

Pata extremo construida con travesaño superior de acero 50x30x1,5 según norma UNE-EN 10305. La bajante a suelo es un tubo cilíndrico de d-50 que se va reduciendo hasta llegar a d-25 mm. 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.

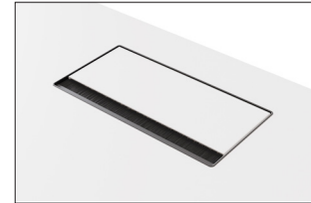
Nivelación patas 20mm.



# 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 - MOF34  
UNE-EN 15372





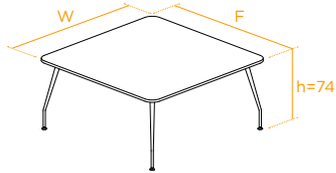
# CONIC REUNIONES

# FICHA TÉCNICA



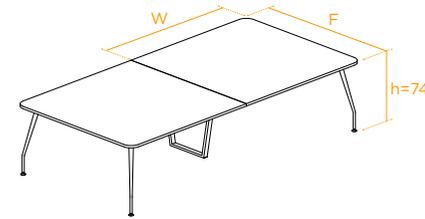
GAMA

## MESA INDEPENDIENTE



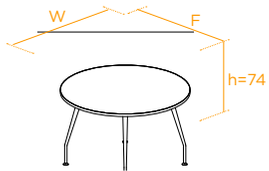
W \ F	100	120	140	160	180	200	220	240
80	●	●	●	●	●	●		
90	●	●	●	●	●	●		
100	●	●	●	●	●	●	●	
120		●	●	●	●	●	●	●
140			●	●	●	●	●	●
160				●	●	●	●	●

## MESA COMPONIBLE



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

## MESA REDONDA



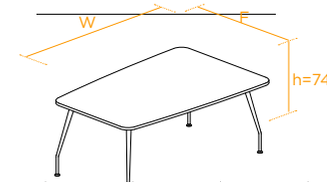
W \ F	100	120	140	160
100	●			
120		●		
140			●	
160				●

## 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**

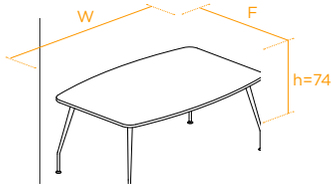
CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS





MESA BARRIL



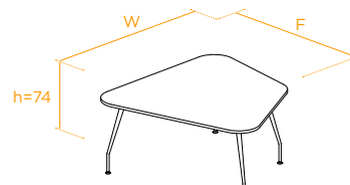
	W	180	200	220	240
F					
120		●	●	●	●
140		●	●	●	●
160		●	●	●	●

MESA TRES LADOS



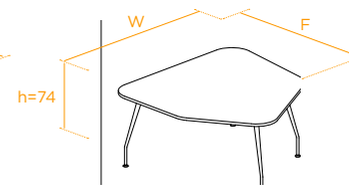
	W	160
F		
160		●

MESA CUATRO LADOS



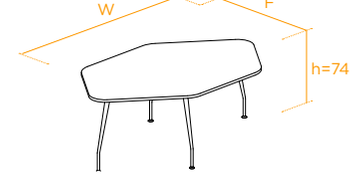
	W	160
F		
160		●

MESA CINCO LADOS



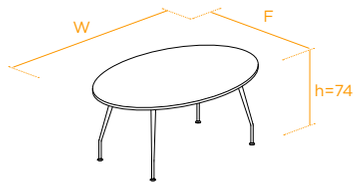
	W	160
F		
160		●

MESA SEIS LADOS



	W	200	240
F			
120		●	●

MESA ELIPTICA



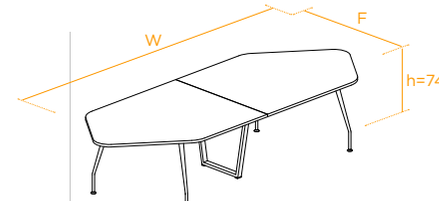
	W	180	200	220	240
F					
120		●	●	●	●
140		●	●	●	●
160		●	●	●	●

MESA TRAPEZOIDAL T2



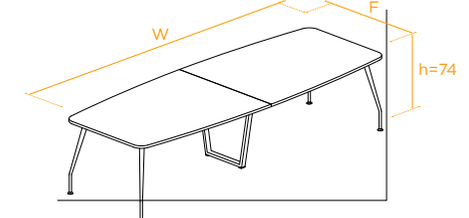
	W	160	200	240
F				
120		●	●	●
160		●	●	●

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

