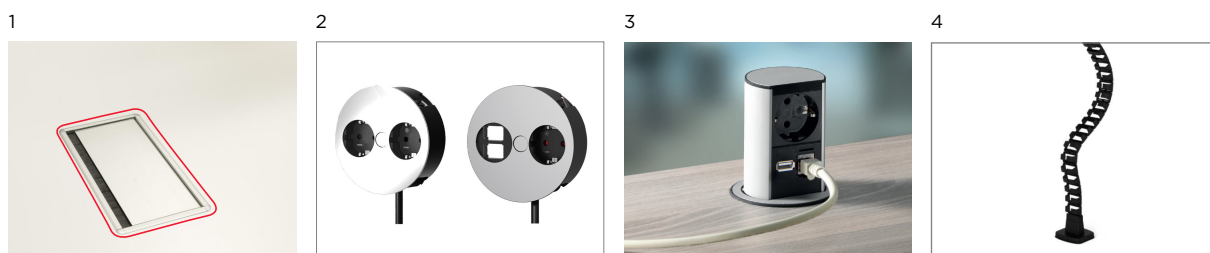


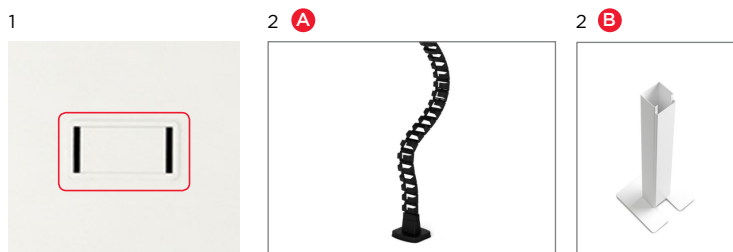
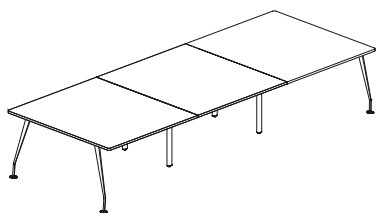
CELL REUNIONES

De la mano de su serie operativa, Cell reuniones propone un dibujo similar tanto en estética como en funcionalidad. Sus formas, con múltiples lados, generan una línea envolvente alrededor de la mesa con la clara intención de invitar a la interacción y participación de los integrantes de la reunión.



MESAS DE REUNIONES PRESTACIONES OPCIONALES

1. Acceso a la bandeja mediante tapa abatible metálica o mismo acabado que el tablero.
2. Electrificación sobre mesa: Twist (1F + 1 USB datos) o Twist (2F) Ø 108.
3. Electrificación con columna elevable Ø 80. Dotación: 1F + 1 USB datos + 1 RJ45.
4. Subida de cables tipo tráquea articulada.



MESA COMPONIBLE PRESTACIONES OPCIONALES

1. Acceso a la bandeja mediante tapa abatible metálica o mismo acabado que el tablero (limitaciones en medidas).
2. Subida de cables vertebrada para mesas individuales (2 A) o totem (2 B) o tapas registrables en pata intermedia para puestos agrupados.

CELL REUNIONES

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

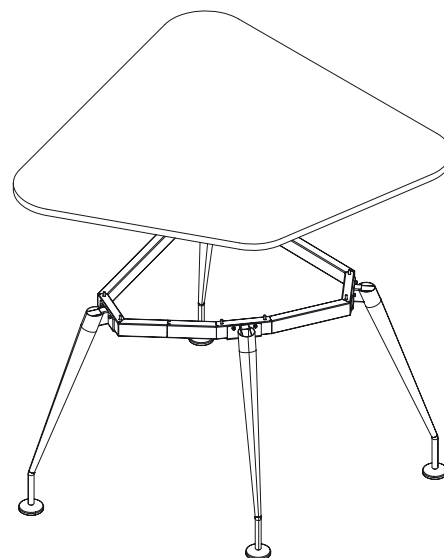
Perfiles metálicos de 50*30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5 mm, según DIN 2395.

Patas cónicas con quiebro soldadas a un perfil 50*30*1,5 y a una escuadra de chapa plegada de 5 mm de espesor, según DIN 2395. Acaban en niveladores antideslizantes de diámetro 80 que permiten compensar los desniveles del suelo.

Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 80 micras de espesor y de un proceso posterior de polimerizado.

Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

La unión del bastidor a tablero y la de las patas a bastidor se realiza mediante un tornillo de métrica 6 DIN912.



TABLERO

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. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323.

Acabado en **estratificado de alta densidad** (HPL) 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 PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

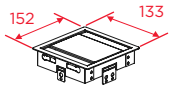
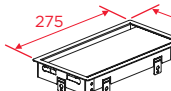
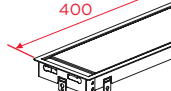
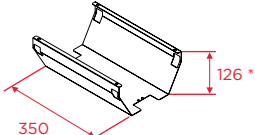
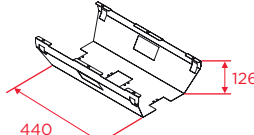
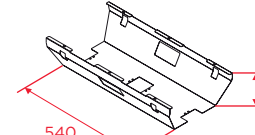
O acabado en **madera** con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

O acabado **laminado**. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

TAPA ABATIBLE Y CANAL ELECTRIFICACIÓN

A continuación se muestra una tabla con la relación de tapas abatibles y canales de electrificación.

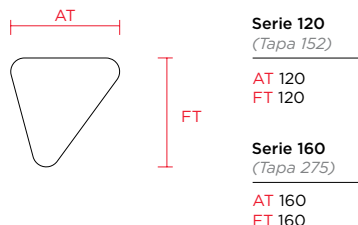
En la siguiente hoja, donde explicamos la gama de mesas, hacemos referencia a la tapa que corresponde a cada mesa.

	Tapa 152	Tapa 275	Tapa 400
TAPA ABATIBLE			
	Acabado: Metálica Salida: Lateral	Acabado: Metálica Salida: Frontal	Acabado: Metálica Salida: Lateral
CANAL ELECTRIFICACIÓN			

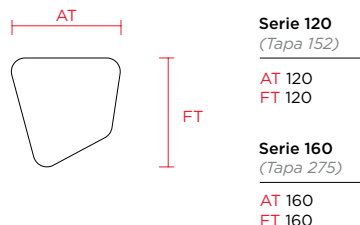
* Hay posibilidad de instalar una bandeja de gran capacidad. En ese caso la altura de la bandeja pasará de 126 mm a 170 mm.

GAMA

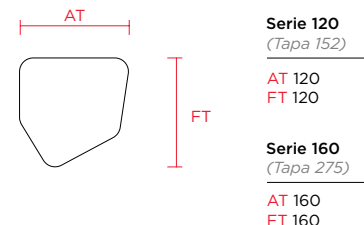
MESA DE 3 LADOS



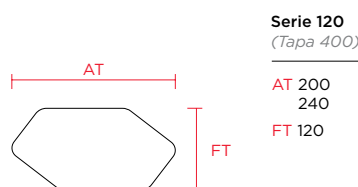
MESA DE 4 LADOS



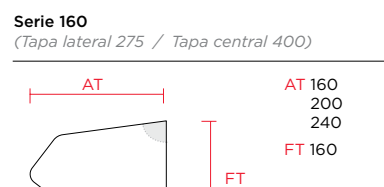
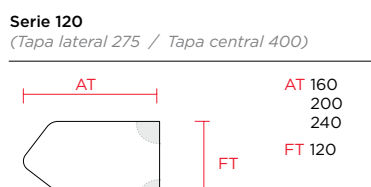
MESA DE 5 LADOS



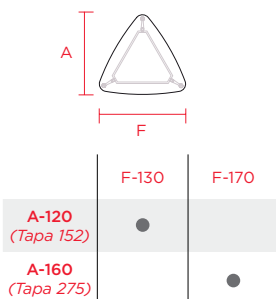
MESA DE 6 LADOS



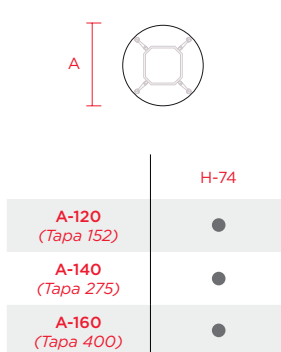
MESA DE 5 LADOS A PARED



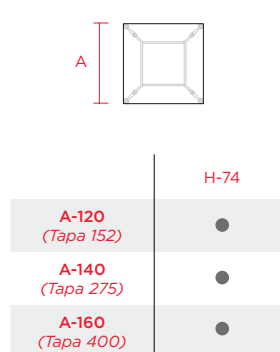
MESA TRIANGULAR



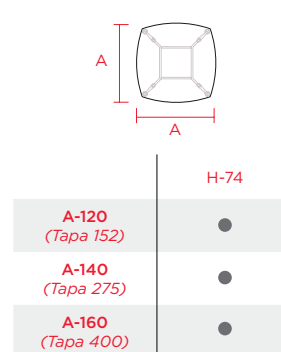
MESA REDONDA



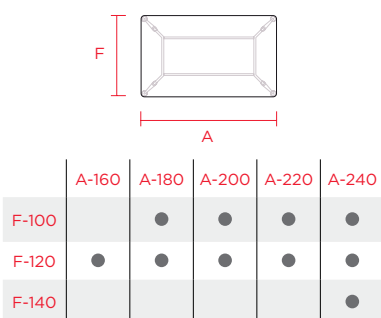
MESA CUADRADA



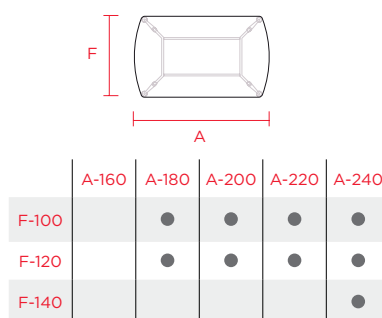
MESA OVALADA



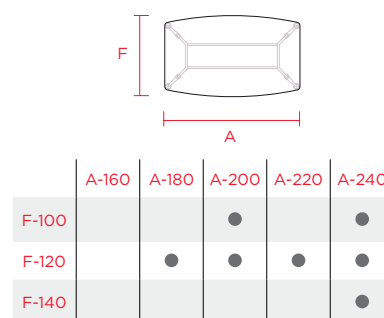
MESA RECTANGULAR (Tapa 400)



MESA RECTANGULAR LADOS CURVOS (Tapa 400)

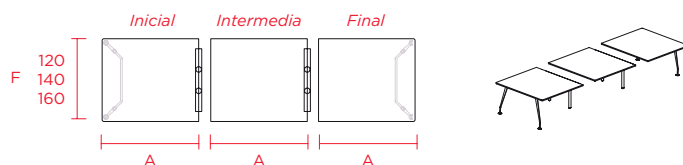


MESA BARRIL (Tapa 400)



GAMA

MESA COMPONIBLE



	Tableros			Tapas		
	Mesa inicial F-120 / F-140 / F-160	Mesa intermedia F-120 / F-140 / F-160	Mesa final F-120 / F-140 / F-160	Tapa metálica 400 s/l	Tapa mismo acabado tablero 400	Tapa mismo acabado tablero 1000
A-80	●		●			
A-120	●	●	●	●	●	
A-140	●	●	●	●	●	
A-160	●	●	●	●	●	
A-180	●	●	●	●	●	
A-200	●	●	●			●
A-240	●	●	●			●