



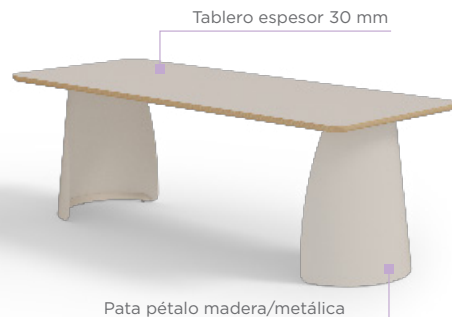
DOLMEN DIRECCIÓN - MEDIA DIRECCIÓN

Conceptos innovadores de diferentes productos con una línea coherente de formas amables y acabados cálidos o, con detalles metálicos, que pueden estar presentes de forma muy sutil en todos los productos, pudiendo hermanar o contrastar en un amplio abanico de colores.

DIRECCIÓN



MEDIA DIRECCIÓN



PRESTACIONES OPCIONALES

FALDÓN

Puede ser en:

- Madera e-17mm.
- Hpl antihuellas e-17mm.
- Melamina e-17mm.

MADERA / HPL ANTIHUELLAS

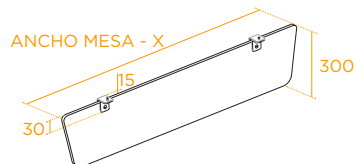
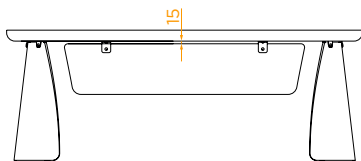
Con núcleo de abedul y cantos barnizados.

Sujeto con una doble escuadra de chapa de acero e-3mm y amclado al tablero con dos tornillos M6.

MELAMINA

Con núcleo de aglomerado acabado en melamina y cantos ABS.

Sujeto con una doble escuadra de chapa de acero e-3mm y amclado al tablero con dos tornillos M6.



Mesa 180x80	X= 1200
Mesa 200x80/200x100/220x120	X= 1350
Mesa 220x100/240x120	X= 1500

FICHA TÉCNICA

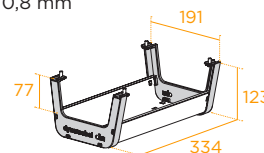


PRESTACIONES OPCIONALES - SÓLO MEDIA DIRECCIÓN

BANDEJA

Para tapa abatible o pasacables

- Metálica e= 0,8 mm



Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA. En color NE para resto de colores estructura. Anclaje a tablero con eurotornillos Ø6.3x16 (el tablero va premarcado con los taladros).

ACCESOS A BANDEJA

- Pasacables Ø 60 *
- Color negro NE



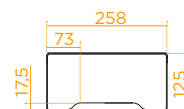
- Base multiconexión Ø 60

Color negro NE
1F + 1USB A y C + 20 cm cable acabado wieland
1F + 1USB C y C + 20 cm cable acabado wieland



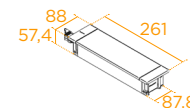
- Tapa abatible acabado tablero

2F + Hueco
2 F + USB A y C



- Caja multiconexión con tapa

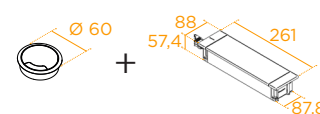
Color negro NE
2F + Hueco + 1 USB A y C
2F + Hueco + 1 USB C y C



- Base multiconexión + pasacables

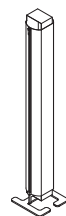


- Caja multiconexión + pasacables



SUBIDA CABLEADO

- Malla



- Vertebrada





DOLMEN DIRECCIÓN - MEDIA DIRECCIÓN



DESCRIPCIÓN

Mesas independientes o apoyadas en armarios.

TABLERO

Tablero aligerado, con núcleo de abedul espesor 60mm en mesas de dirección y 30mm en mesas de media dirección.

El tablero va preparado con insertos metálicos de M8 para recibir las patas e insertos metálicos de M6 para recibir el faldón.

Acabado en madera e-0,5 mm con tratamiento de barnizado de alta resistencia en cara superior e inferior, con canto en madera barnizada de 2mm de espesor.

Acabados en HPL antihuellas e-0,7 mm o linóleo e-2 mm en la cara superior y HPL negro en la cara inferior, con canto en madera barnizada de 2mm de espesor.

PATAS

- **Patas de madera en forma de pétalo**, interior laminas de DM con la capa exterior en madera de roble. Acabado barnizado. Espesor de la pata 14mm.

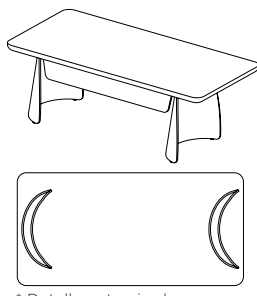
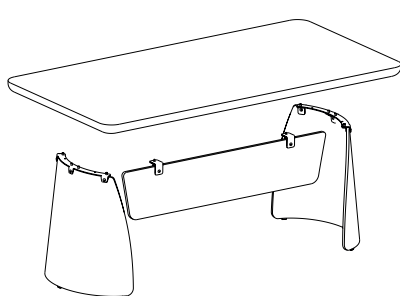
Cada pata lleva en su parte superior una pieza metálica en chapa de 4mm. Dicha pieza se amarra a la pata con un sistema de tres tornillos-tuerca de M6 y por otro a la encimera con cuatro tornillos de M8.

- Tacos de apoyo en plástico con fieltro.

Posibilidad de montar una de las dos patas giradas si la mesa va a recibir por un lateral, siempre que no esa en el lado de la electrificación (ver dibujo) *

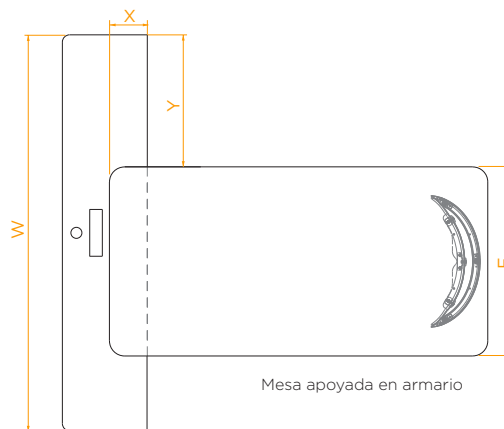
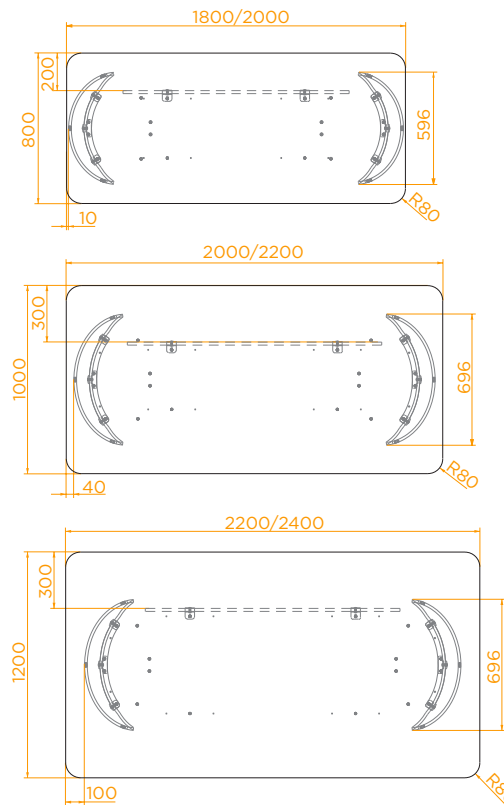
Patas metálicas en forma de pétalo. Solo para mesas de media dirección.

La pata es un conjunto soldado, formada por bajantes en chapa conformada de espesor 2,5mm con costilla superior de espesor 4mm para amarrar la pata al tablero con 4 tornillos M8 cada pata y costilla inferior de espesor 4mm donde se alojan los niveladores M8 con un recorrido de 10mm.



* Detalle pata girada en un lateral para recibir

FICHA TÉCNICA



DIRECCIÓN



MEDIA DIRECCIÓN



F= 800 X= 175
F= 1000/1200 X= 200

W= 1800 Y= 598
W= 2100 Y= 698
W= 2400 Y= 798

Mesa apoyada en armario



DOLMEN

DIRECCIÓN - MEDIA DIRECCIÓN

FICHA TÉCNICA



DETALLES



▲ PASACABLES Ø60



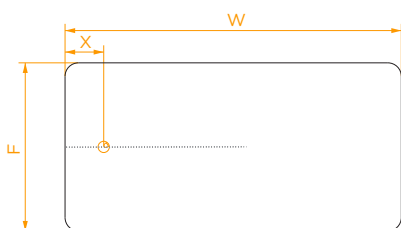
▲ BASE MULTICONEXIÓN
Ø60



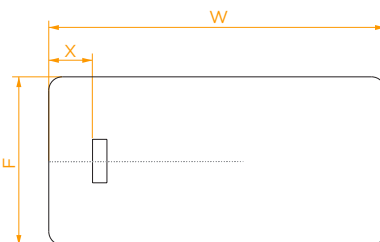
▲ CAJA MULTICONEXIÓN



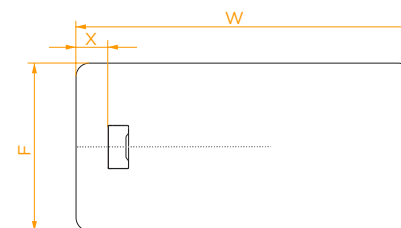
▲ TAPA ABATIBLE
ACABADO TABLERO



F= 800	X= 200
F= 1000	X= 230
F= 1200	X= 290



F= 800	X= 229
F= 1000	X= 259
F= 1200	X= 319



F= 800	X= 200
F= 1000	X= 190
F= 1200	X= 250

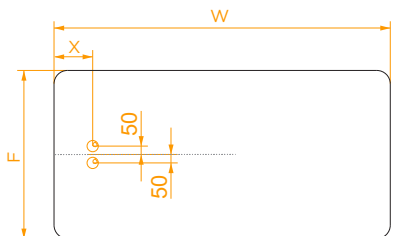


▲ BASE MULTICONEXIÓN
Ø60 + PASACABLES

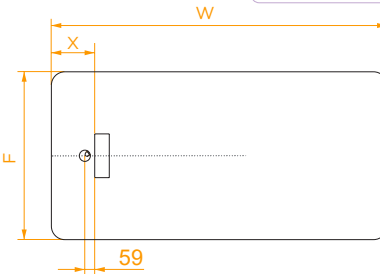


▲ CAJA MULTICONEXIÓN
+ PASACABLES

F= 800	X= 229
F= 1000	X= 259
F= 1200	X= 319



F= 800	X= 200
F= 1000	X= 230
F= 1200	X= 290



TASA DE RECICLABILIDAD



MODELO

Dirección 2000 X 1000
Media dir. pata madera 2000 X 1000
Media dir. pata metal 2000 X 1000
Operativa tubo 1600 X 800
Operativa pétalo metal 1600 X 800

% RECICLADO	% RECICLABLE
3,4	99,9
4,1	99,9
37	99,9
41,9	99,9
54,5	99,9



DOLMEN

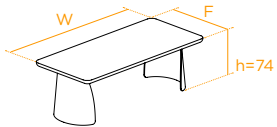
DIRECCIÓN - MEDIA DIRECCIÓN

FICHA TÉCNICA



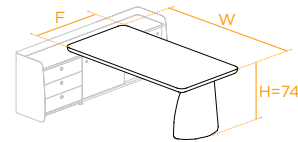
GAMA

DIRECCIÓN INDEPENDIENTE



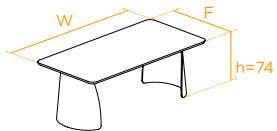
	W	180	200	220	240
F					
80		●	●		
100			●	●	
120				●	●

DIRECCIÓN APOYADA EN ARMARIO



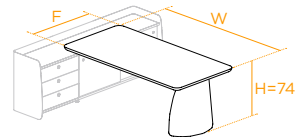
	W	180	200	220	240
F					
80		●	●		
100			●	●	
120				●	●

MEDIA DIRECCIÓN INDEPENDIENTE



	W	180	200	220	240
F					
80		●	●		
100			●	●	
120				●	●

MEDIA DIRECCIÓN APOYADA EN ARMARIO



	W	180	200	220	240
F					
80		●	●		
100			●	●	
120				●	●