



VIRA MESA DE DIRECCIÓN

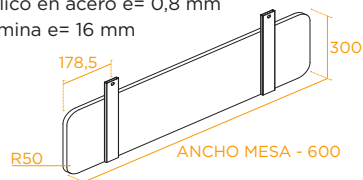
Su pata inclinada, tanto de madera como metálica, como seña de identidad y los acabados que conviven perfectamente entre sí, hacen de esta mesa un mobiliario de formas amables que sigue la estética del mercado actual.



PRESTACIONES OPCIONALES

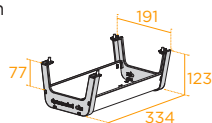
FALDÓN

- Metálico en acero e= 0,8 mm
- Melamina e= 16 mm



BANDEJA

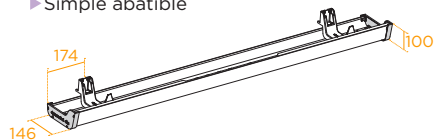
- Metálica e= 0,8 mm
- Para tapa abatible o pasacables



Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.
En color NE para resto de colores estructura.

CANAL ELECTRIFICACIÓN

- Simple abatible



Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA. En color NE para resto de colores estructura.

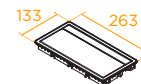
FICHA TÉCNICA



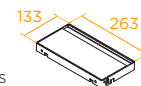
PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

- Tapa abatible poliamida *
- Color BA y NE



- Tapa abatible metálica **
- Marco perimetral 2 mm NE
- Opción enchufes integrados



- Pasacables Ø 80 *
- Color BA y NE



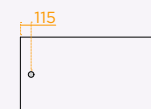
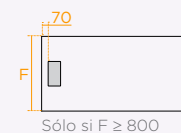
- Base multiconexión Ø 80 **
- Color BA y NE
- 1F + 1USB A
- + 1 m cable acabado wieland



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

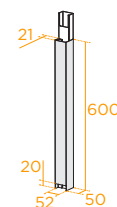
** Según pedido

Posicionamiento:



SUBIDA CABLEADO

- Imantada a pata



- Vertebrada a canal



- Malla a canal





VIRA MESA DE DIRECCIÓN



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.

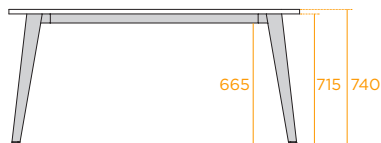
ESTRUCTURA

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 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.

Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

Nivelación patas 20mm.



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Poliamida



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 80



▲ CANAL
Individual abatido



CERTIFICADOS

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



VIRA

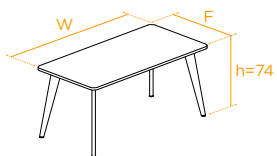
MESA DE DIRECCIÓN



GAMA

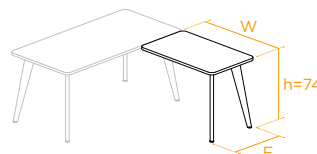
FICHA TÉCNICA

MESA INDIVIDUAL



	W	100	120	140	160	180	200
F							
60		●	●	●	●	●	●
80		●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

ALA



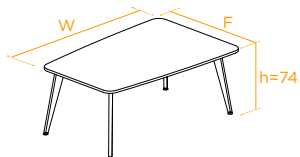
	W	80	100	120
F				
60		●	●	●

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

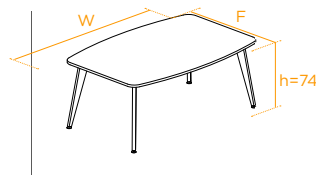
● GENERAL

MESA TRAPEZOIDAL



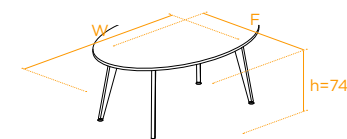
	W	120	140	160	180	200	220	240
F								
120		●	●	●	●	●	●	●
140			●	●	●	●	●	●
160				●	●	●	●	●

MESA BARRIL



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

MESA ELÍPTICA



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