



CONIC MESA DE DIRECCIÓN

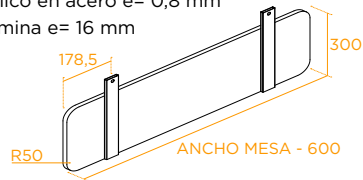
Su pata en ángulo es la seña de identidad de la mesa Conic. A través de su diseño liviano acompaña a las formas orgánicas de su tablero para dar una estética visual homogénea a todo su conjunto. La alta calidad con la que se resuelven los encuentros hacen de este programa una solución de nivel para el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



PRESTACIONES OPCIONALES

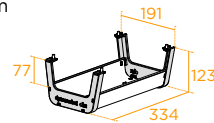
FALDÓN

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



BANDEJA

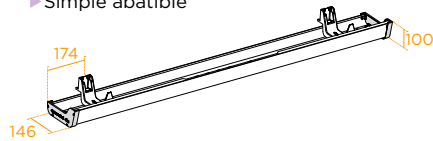
- ▶ Metálica e= 0,8 mm
Para tapa abatible o pasacables



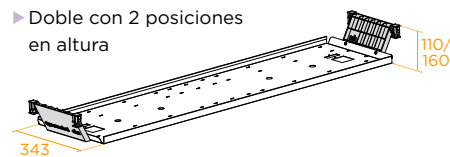
Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.
En color NE para resto de colores estructura.

CANAL ELECTRIFICACIÓN

- ▶ Simple abatible



- ▶ Doble con 2 posiciones en altura



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

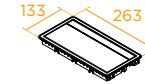
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

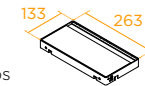
- ▶ Tapa abatible poliamida *
Color BA y NE



- ▶ Pasacables Ø 80 *
Color BA y NE



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



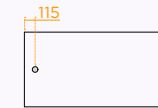
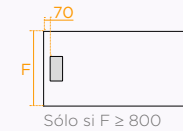
- ▶ Base multiconexión Ø 80 **
Color BA y NE
1F + 1USB A
+ 1 m cable acabado wieland



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

** Según pedido

Posicionamiento:



SUBIDA CABLEADO

- ▶ Vertebrada a canal



- ▶ Malla a canal





CONIC 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.

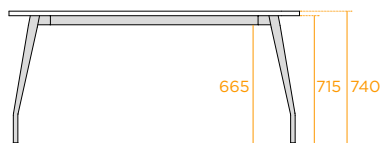
ESTRUCTURA

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 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.

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
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Poliamida



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 80



▲ CANAL
Individual abatido



CERTIFICADOS





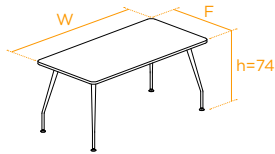
CONIC
MESA DE DIRECCIÓN

FICHA TÉCNICA



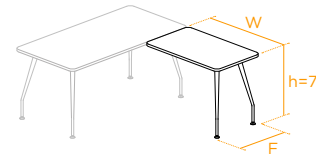
GAMA

MESA INDIVIDUAL



| W \ F | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 70 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 80 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

ALA

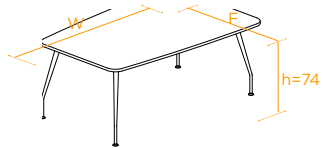


| W \ F | 80 | 100 | 120 |
|-------|----|-----|-----|
| 60 | ● | ● | ● |

LEYENDA
CONDICIONES DE TARIFA

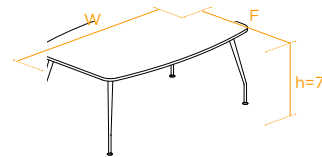
- GENERAL

MESA TRAPEZOIDAL



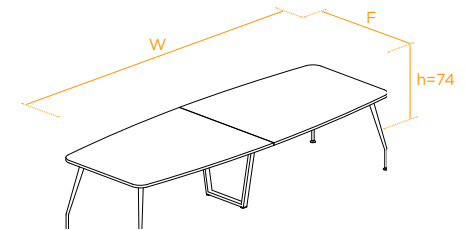
| W \ F | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 120 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 140 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 160 | | | ● | ● | ● | ● | ● |

MESA BARRIL



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

MESA BARRIL DOBLE



| W \ F | 320 | 400 | 480 |
|-------|-----|-----|-----|
| 120 | ● | ● | ● |
| 140 | ● | ● | ● |
| 160 | ● | ● | ● |