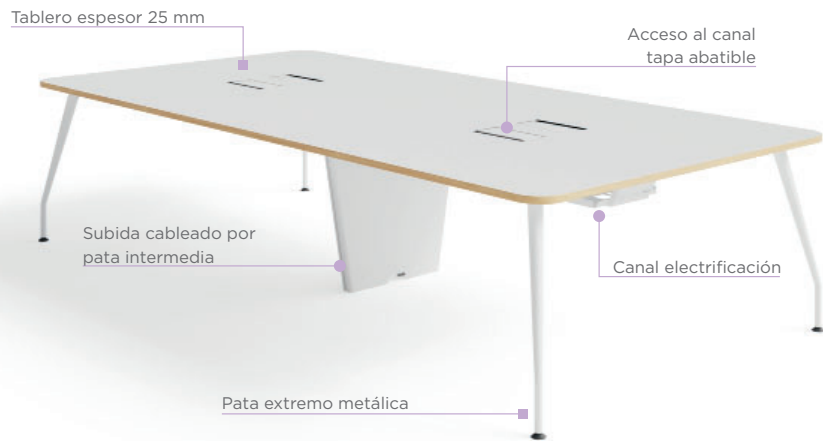




CONIC MESA DE TRABAJO

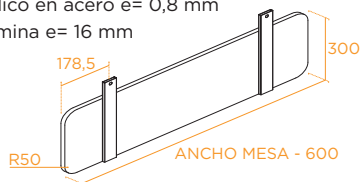
Su pata en ángulo es la seña de identidad de la mesa Conic. A través de su diseño liviano acompaña a las formas orgánicas de su tablero para dar una estética visual homogénea a todo su conjunto. La alta calidad con la que se resuelven los encuentros hacen de este programa una solución de nivel para el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



PRESTACIONES OPCIONALES

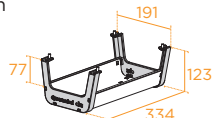
FALDÓN

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



BANDEJA

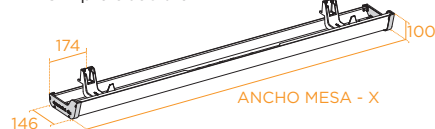
- Metálica e= 0,8 mm
- Con tapa abatible o con pasacables



Tapas laterales de ABS en color BA y NE

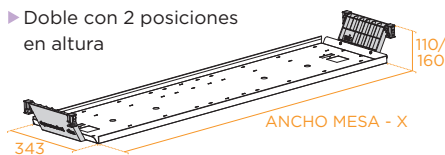
CANAL ELECTRIFICACIÓN

- Simple abatible



Mesa independiente	X= 542
Mesa intermedia	X= 142
Mesa inicial / final	X= 342

- Doble con 2 posiciones en altura



Mesa independiente	X= 668
Mesa intermedia	X= 268
Mesa inicial / final	X= 468

Tapas laterales de ABS en color BA y NE

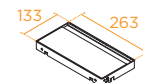
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

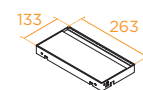
- Tapa abatible metálica
- Marco perimetral 2 mm NE
- Opción enchufes integrados



- Pasacables Ø 60
- Color BA y NE



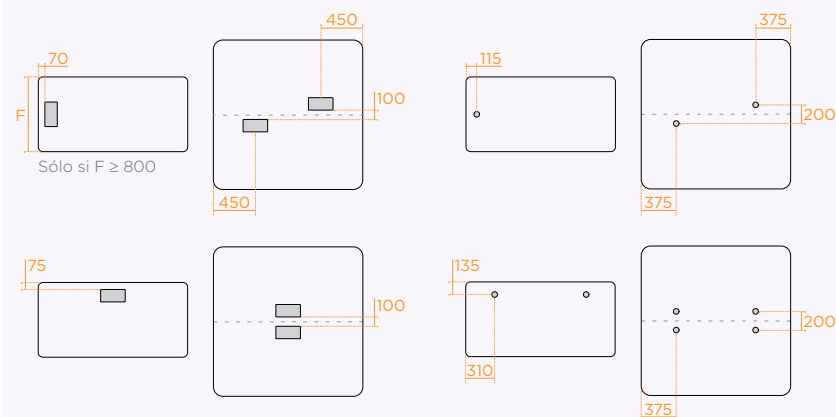
- Tapa abatible melamina
- Marco perimetral 2 mm NE
- Mismo acabado que tablero
- Opción enchufes integrados



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

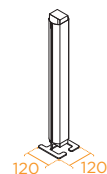


Posicionamiento:



SUBIDA CABLEADO

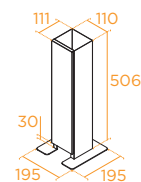
- Malla



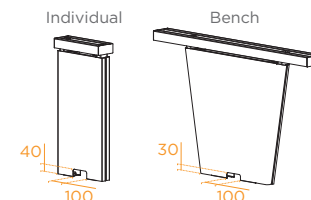
- Vertebrada



- Totem



- Tapa registrable en pata intermedia



Chapa espesor 1 mm pintada



CONIC MESA DE TRABAJO



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 la norma UNE 56.843:01

El tablero será único en puestos enfrentados.

El ala se colocará indistintamente a derecha o izquierda de la mesa principal.

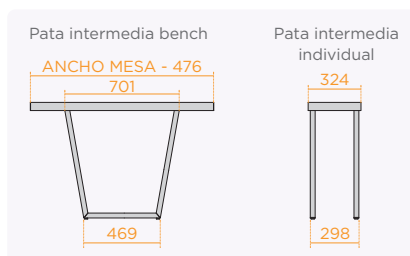
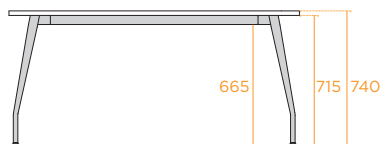
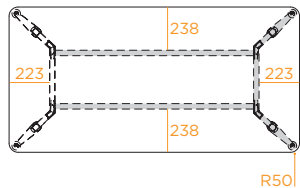
ESTRUCTURA

Bastidor metálico construido con 2 perfiles de 50x30 espesor 1,5 mm.

Pata extremo metálica con nivelador; construida con travesaño superior 50x30x1,5; 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 con nivelador, en los puestos agrupados, construida con bajantes inclinadas de perfil 50x30 espesor 1,5 mm y 2 perfiles 50x30 espesor 1,5mm, soldados a la bajante.

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



FICHA TÉCNICA



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Melamina
Mismo acabado tablero



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 60



▲ CANAL
Doble



▲ CANAL
Individual abatido



▲ PATA INTERMEDIA



CERTIFICADOS



EN 527



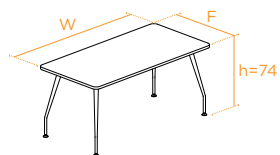
CONIC MESA DE TRABAJO



GAMA

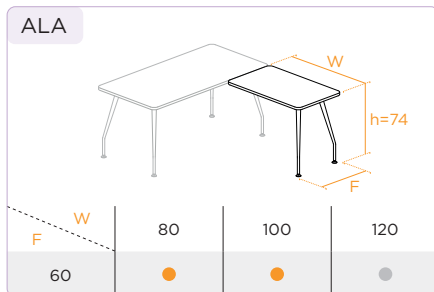
FICHA TÉCNICA

MESA INDIVIDUAL



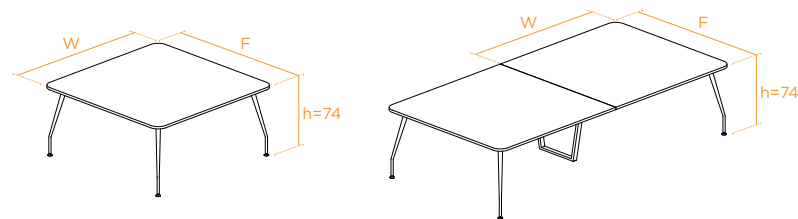
F \ W	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●

ALA



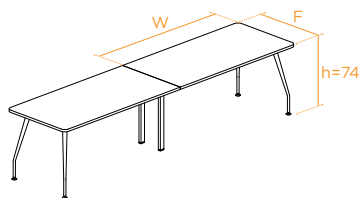
F \ W	80	100	120
60	●	●	●

BENCH



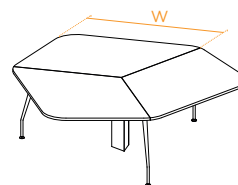
F \ W	120	140	160	180	200
120	●	●	●	●	●
140	●	●	●	●	●
160	●	●	●	●	●

MESA ALINEADA



F \ W	80	100	120	140	160	180	200
60	●	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●

CELL



F \ W	120	135	140
IZQUIERDA	●	●	●
DERECHA	●	●	●

Mano izquierda

Mano derecha

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS

OPCIONES DISPONIBLES

- Con ruedas