



FLIP FORMACIÓN

FICHA TÉCNICA

Mediante su fácil plegado y cómoda adosabilidad, esta mesa aparcable está ideada para dar solución a espacios en los que la necesidad varíe entre el uso de la sala como espacio libre, trabajo en puestos individuales o reuniones en puestos agrupados.



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



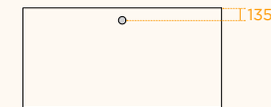
► Base multiconexión Ø 80 **
Color BA y NE
1F + 1USB C
+ 1 m cable acabado wieland



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

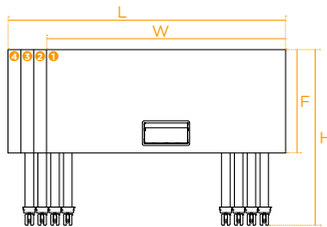
** Según pedido

Posicionamiento:



PRESTACIONES DE SERIE

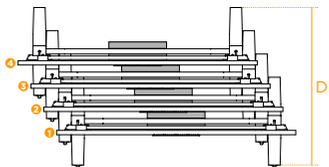
APARCABILIDAD



$L = 75 \times (\text{n}^\circ \text{ mesas} - 1) + \text{Ancho de la mesa (W)} \text{ mm}$
 $H = 0,5 \times \text{Fondo de mesa (F)} \text{ mm} + 719,5$

EJEMPLO: 4 mesas de 1600x800 mm
 $L = 75 \times (4 - 1) + 1600 \text{ (W)} \text{ mm} = 1825 \text{ mm}$
 $H = 0,5 \times 800 \text{ (D)} \text{ mm} + 719,5 = 1119,5 \text{ mm}$

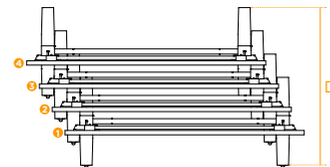
► Mesa con bandeja



$D = (\text{n}^\circ \text{ mesas} - 1) \times 145 + \text{Fondo de mesa (F)} \text{ mm} - 90$

EJEMPLO: 4 mesas de 1600x800 mm
 $D = (4 - 1) \times 145 + 800 \text{ (F)} \text{ mm} = 1145 \text{ mm}$

► Mesa sin bandeja



$D = (\text{n}^\circ \text{ mesas} - 1) \times 115 + \text{Fondo de mesa (F)} \text{ mm} - 90$

EJEMPLO: 4 mesas de 1600x800 mm
 $D = (4 - 1) \times 115 + 800 \text{ (F)} \text{ mm} = 1055 \text{ mm}$

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.

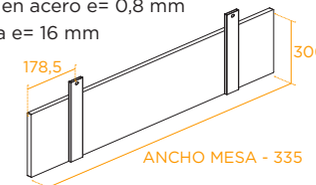
SUBIDA CABLEADO

► Vertebrada a bandeja
► Malla a bandeja



FALDÓN

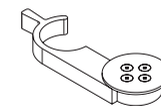
► Metálico en acero e= 0,8 mm
► Melamina e= 16 mm



El faldón gira al abatimiento de la mesa.

ADOSABILIDAD

► Frontal y lateral, bajo el tablero.





FLIP FORMACIÓN

FICHA TÉCNICA



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

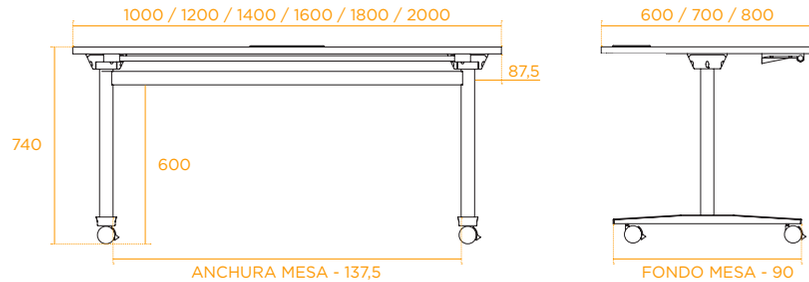
ESTRUCTURA

Patas de tubo de acero Ø 50x2 mm. soldadas a un travesaño de acero de 50x30x1.5 mm.

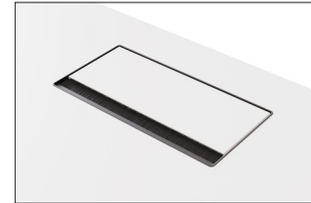
Pies formados por una base de chapa plegada de 4 mm. de espesor con una tapa soldada de 2.5 mm. de espesor.

Ruedas Ø 65 mm. con freno.

Mecanismo de accionamiento para abatimiento de la mesa mediante una barra de acero de Ø 20x1.5 mm.



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Poliamida



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 80



▲ RUEDAS
Ø 60



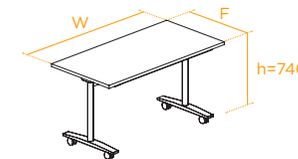
▲ MECANISMO ACCIONAMIENTO



▲ ADOSABILIDAD



GAMA



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

LEYENDA	
CONDICIONES DE TARIFA	● GENERAL