

FLIP

Mediante su fácil plegado y cómoda adosabilidad, 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

- Caja de enchufes integrada (F2) en tablero con canal de electrificación simple horizontal.
- Tapa abatible frontal de poliamida con bandeja para caja de enchufes en 2 acabados.
- Subida de cables vertebrada en acabado negro para mesas individuales.
- Adosabilidad frontal y lateral.

FLIP

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

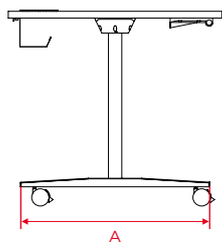
Patas de tubo de acero d50x2 soldadas a un travesaño de acero de 50x30x1.5. Las patas llevan soldadas en su interior arandelas de acero de 5 mm de espesor roscadas a M8 para sujetar los pies y el mecanismo abatible.

PIES

Base de chapa plegada de 4 mm de espesor con una tapa soldada de 2.5 mm de espesor. La base lleva roscas de M8 para montar las ruedas.

RUEDAS

Con freno, diámetro 65 y con perno de M8x15.



A En mesa de fondo 600 = 510
En mesa de fondo 700 = 610
En mesa de fondo 800 = 710



MECANISMO ACCIONAMIENTO

Accionamiento mediante una barra de acero d20x1.5.



FLIP

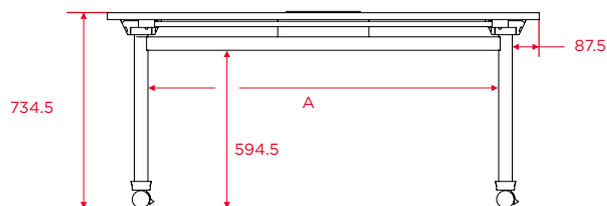
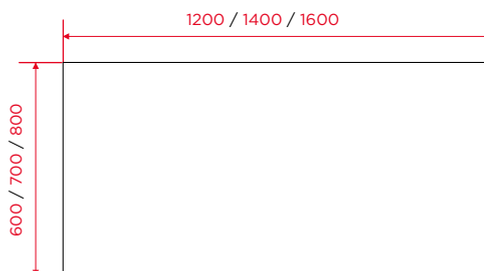
TABLERO

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. De densidad media 660/635 Kg/m³ según norma EN 323

Acabado laminado. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

O acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01

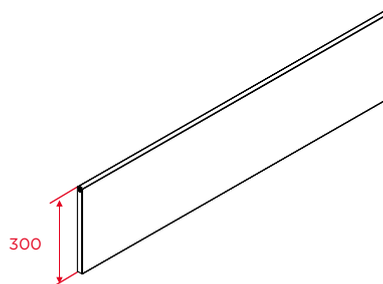
O acabado en madera con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm. de espesor.



A En mesa de 1200 = 1062,5
En mesa de 1400 = 1262,5
En mesa de 1600 = 1462,5

FALDÓN

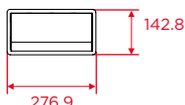
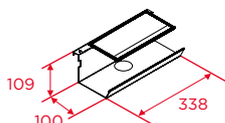
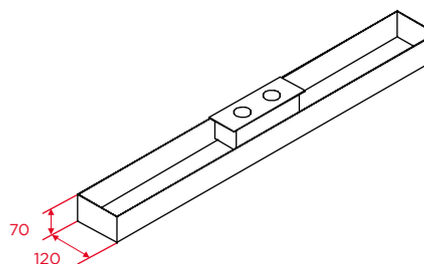
Opcionalmente dispondrá de un faldón metálico de e-08 fijado a la mesa mediante tornillos. Dicho faldón gira al abatimiento de la mesa. Medida nominal de - 335 mm con respecto a la medida total de la mesa.



TAPA ABATIBLE

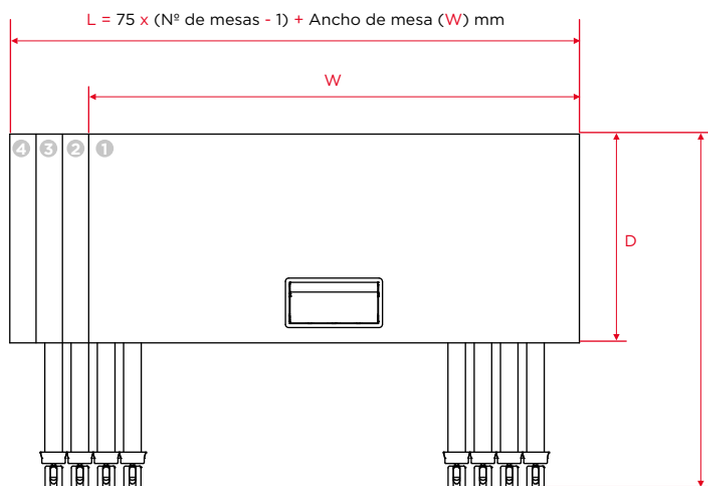


CANAL ELECTRIFICACIÓN



FLIP

APILABILIDAD



EJEMPLO 4 mesas de 1600x800 mm

$$L = 75 \times (4 - 1) + 1600 (W) \text{ mm}$$

$$L = 225 + 1600 \text{ mm}$$

$$L = 1825 \text{ mm}$$

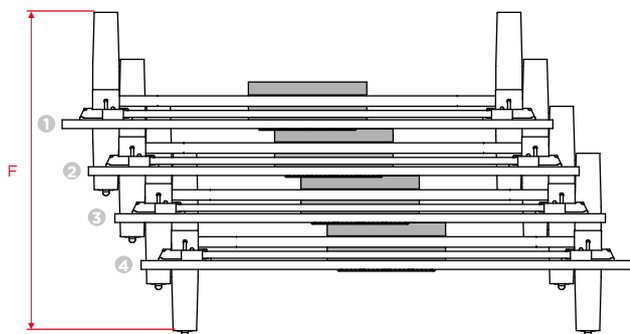
$$H = 0,5 \times 800 (D) \text{ mm} + 719,5$$

$$H = 400 + 719,5 \text{ mm}$$

$$H = 1119,5 \text{ mm}$$

$$H = 0,5 \times \text{Fondo de mesa (D) mm} + 719,5$$

Mesa con bandeja



$$F = (\text{Nº de mesas} - 1) \times 135 + \text{Fondo de mesa (D) mm} - 90$$

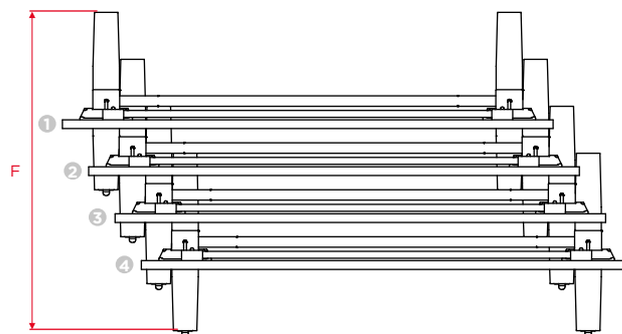
EJEMPLO 4 mesas de 1600x800 mm

$$F = (4 - 1) \times 135 + 800 (D) \text{ mm} - 90$$

$$F = 405 + 800 \text{ mm} - 90$$

$$F = 1115 \text{ mm}$$

Mesa sin bandeja



$$F = (\text{Nº de mesas} - 1) \times 115 + \text{Fondo de mesa (D) mm} - 90$$

EJEMPLO 4 mesas de 1600x800 mm

$$F = (4 - 1) \times 115 + 800 (D) \text{ mm} - 90$$

$$F = 345 + 800 \text{ mm} - 90$$

$$F = 1055 \text{ mm}$$

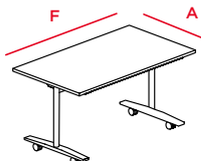
FLIP

GAMA

MESA

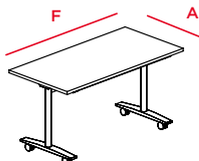
SERIE 80

A 80 F 120 / 140 / 160



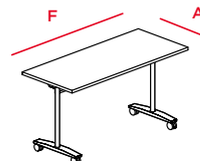
SERIE 70

A 70 F 120 / 140 / 160



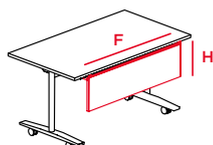
SERIE 60

A 60 F 120 / 140 / 160

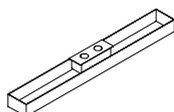


FALDÓN

F 120 / 140 / 160 H 30



CANAL



TAPA ABATIBLE

