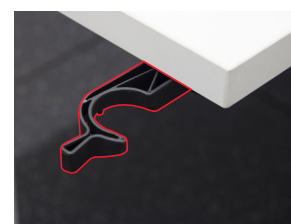


FLIP

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

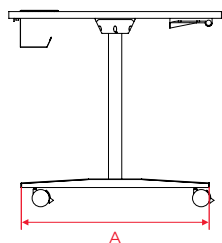
Patas de tubo de acero d50x2 soldadas a un travesaño de acero de 50x30x1.5. Las patas llevan soldadas en su interior arandelas de acero de 5 mm de espesor roscadas a M8 para sujetar los pies y el mecanismo abatible.

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

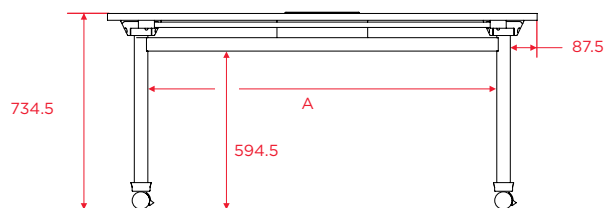
TABLERO

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

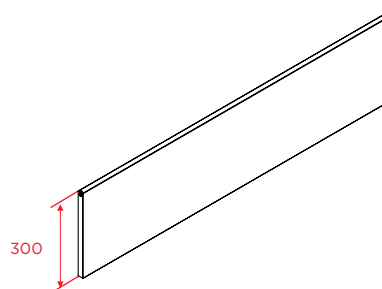
O acabado en madera con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm. de espesor.



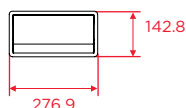
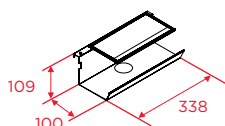
A En mesa de 1200 = 1062,5
En mesa de 1400 = 1262,5
En mesa de 1600 = 1462,5

FALDÓN

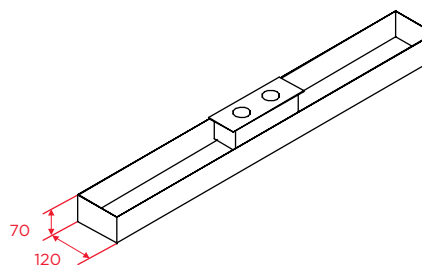
Opcionalmente dispondrá de un faldón metálico de e-08 fijado a la mesa mediante tornillos. Dicho faldón gira al abatimiento de la mesa. Medida nominal de - 335 mm con respecto a la medida total de la mesa.



TAPA ABATIBLE



CANAL ELECTRIFICACIÓN



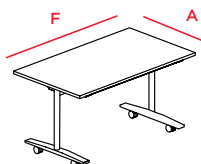
FLIP

GAMA

MESA

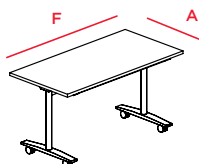
SERIE 80

A 80 F 120 / 140 / 160



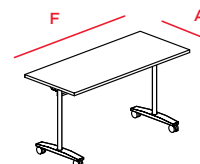
SERIE 70

A 70 F 120 / 140 / 160



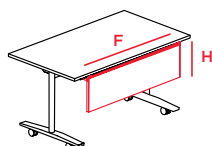
SERIE 60

A 60 F 120 / 140 / 160

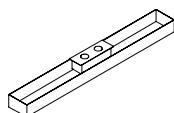


FALDÓN

F 120 / 140 / 160 H 30



CANAL



TAPA ABATIBLE

