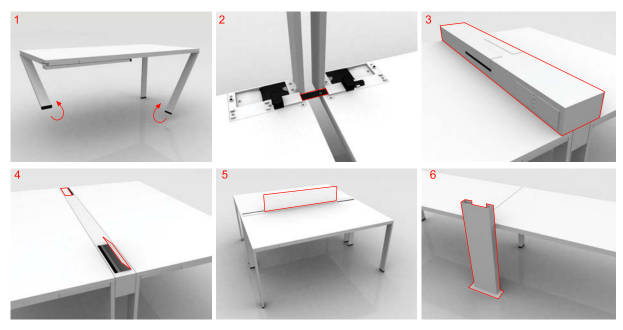


DUBLO

Dublo es un programa muy versatil que da respuesta a las necesidades del trabajo individual y agrupado.



PRESTACIONES OPCIONALES



- 1. Patas plegables, fijas o regulables en altura.
- 2. Adosabilidad entre mesas, tanto frontal como lateral.
- 3. Canales de electrificación a ras de tablero o elevados.
- 4. Acceso a canal mediante tapas abatibles o deslizantes.
- 5. Posibilidad de colocar paneles.
- 6. Electrificación vertical independiente.



DUBLO

DESCRIPCIÓN

TABLERO

Tablero aligerado de 40 mm de espesor diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Esquinas rebajadas donde se alojan las patas. Acabado en:

1. Estratificado

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 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

2. Madera

Recubierto (en ambas caras) por hojas de madera natural reconstruida, de 0,8 mm de espesor. Con tratamiento barnizado de alta resistencia. El canto de madera natural reconstruida de 2mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

PATAS

De extrusión de aluminio de sección rectangular 80*20. Acaban en niveladores antideslizantes que permiten compensar los desniveles del suelo. La nivelación se realiza mediante el giro de una rueda, con un recorrido de 20 mm.

La disposición de las patas es asimétrica: en el lado donde se sienta el usuario se colocan con la cara de 80, paralela al fondo de la mesa; mientras que en el lado opuesto, se colocan paralelas a la anchura de la mesa. Van unidas al tablero a través de un nudo en aluminio inyectado donde se integra el sistema de plegado y bloqueo de la pata compuesto por piezas de poliamida de gran resistencia y ejes en acero.

En dicho nudo también se encuentra el sistema de adosabilidad. Se trata de un conjunto de piezas en poliamida, que permiten realizar dos funciones. Por un lado sirven para apilar mesas, ya que la parte superior está acabada en caucho antideslizante; por otro lado, la adosabilidad se completa con unas pletinas de poliamida, que se desliza hasta la otra mesa y queda bloqueada mediante el giro de la maneta del conjunto adosabilidad, sin ningún tipo de herramienta.

Opcionalmente tendremos patas regulables en altura mediante un sistema telescópico mecánico que permite regular la pata de forma sencilla de 650/850 cada 20 mm.



CANALES ELECTRIFICACIÓN

Los canales de electrificación son elementos independientes en acero. Se colocan clipados sobre una pletina de acero en forma de "U". Dicha pletina se aloja, sin ningún tipo de herramienta, en el mismo conjunto que permite la adosabilidad.

El acceso al canal se realiza a través de tapas abatibles o deslizantes en acero.

Los canales podrán incorporarán paneles en metacrilato.

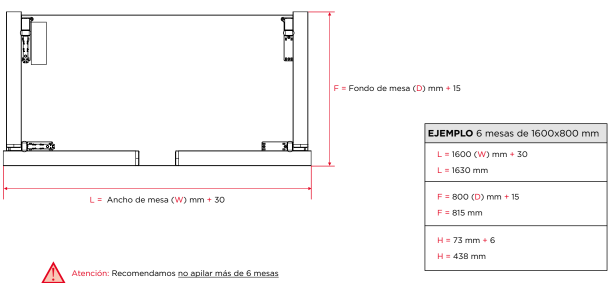
Las estructuras reciben un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

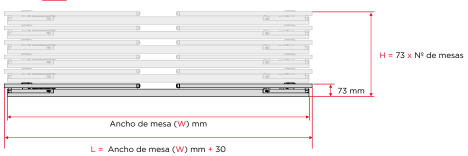


DUBLO

APILABILIDAD









DUBLO

GAMA

MESAS

Mesa rectangular

Mesa cuadrada

F 80 **A** 150 / 160 / 170 / 180 / 200 F 90 A 180 F 100 A 200

F 120 **A** 120 **F** 140 **A** 140





Mesa rectangular regulable en altura

Mesa cuadrada regulable en altura

F 70 A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200 F 80 A 150 / 160 / 170 / 180 / 200 F 90 A 180 F 100 A 200

F 120 **A** 120 **F** 140 **A** 140





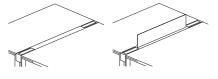
CANAL DE ELECTRIFICACIÓN

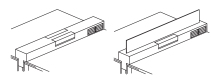
Enrasado hueco 10

Elevado hueco 10 (ancho 22)

A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200

A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200





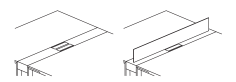
Tapas electrificación, con o sin panel

Enrasado hueco 20

Tapas electrificación, 4 bandejas metálicas, con o sin panel

A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200

Enrasado hueco 20 reunión componible **A** 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200





Tapas electrificación, con o sin panel

Tapas electrificación

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

