

MODUL

FICHA TÉCNICA

Serie cuya característica principal es la modularidad, siendo muy versátil al satisfacer las diferentes necesidades que surgen en las oficinas: puestos operativos, ya sean individuales o colectivos, salas polivalentes de reuniones o de formación, call-centers, etc. Asimismo, permite la posibilidad de marco perimetral.



Características técnicas | Sobres

MELAMINA

Melamina 30 mm sobre aglomerado de alta densidad (600 Kg/m³) y canto de ABS / PVC de 2 mm.



Características técnicas | Estructura

RECUBRIMIENTO

Pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características:

- Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H).
- Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación:0.
- Caída de una masa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento.
- Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración.
- Envejecimiento acelerado: UNE EN ISO 11507:2007 24H pérdida de brillo <25%.

PATAS

Pie de tubo de acero laminado en frío de 50x30 mm y 1,5 mm de espesor. Pletina de unión al sobre de chapa de acero laminada en frío de 2 mm con dos refuerzos laterales de chapa laminada en frío de 5 mm y un refuerzo central de chapa laminada en frío de 1,5 mm. Embellecedor de ABS.

PATAS CON RUEDAS

Pie de tubo de acero laminado en frío de 50x30 mm y 1,5 mm de espesor. Pletina de unión al sobre de chapa de acero laminada en frío de 2 mm con dos refuerzos laterales de chapa laminada en frío de 5 mm y un refuerzo central de chapa laminada en frío de 1,5 mm. Embellecedor de ABS. Rueda de 60 mm de diámetro.



ESTRUCTURA PERIMETRAL (opcional)

Chapa de acero laminado en frío plegada en forma de "U" de 20x33 de 20mm de altura y 1,5 mm de espesor. En opción melamina y metacrilato.



Modul A



Modul B



1.	2.	3.	AT
Pieza	Sobre de mesa	Embellecedor	Alumínio Text. - Aluminio Text. - Aluminium Text. - Text. Aluminium
Pieza	Sobre de taula	Embellidor	BL
Plataforma	Plataforma de Blumax	Embellidor plataforma	NE
Legs	Desk Top	Decoracion items for leg	DP
			MA

Características técnicas | **Electrificación**

CABLIZADO

Cablizado opcional de chapa de acero laminada en frío de 1,2 mm de espesor. Todos los cablizados están recubiertos con pintura epoxi previo fosfatado antioxidante.

TOP ACCESS



01. Situación Top Access metálico
Situació Top Access metàl·lic
Position Top Access métallique
Location for metal Top Access



Ref. *7-C

DP-TP



02. Situación tapa pasa cables
Situació tapa passa cables
Position bouchon passe-câbles
Location for pvc porthole



Ref. *7-4

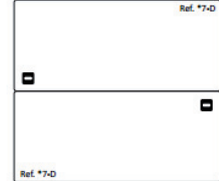


Ref. *7-T

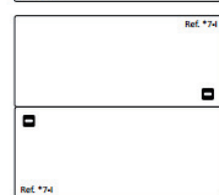


Ref. *7-D

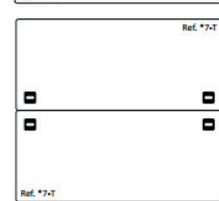
Bench



Ref. *7-D



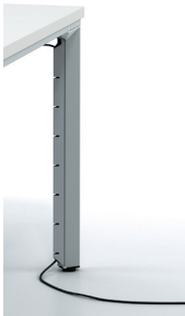
Ref. *7-4



Ref. *7-T

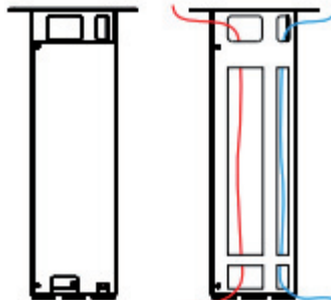
PATA INTERMEDIA

Pasa cables vertical disponible en tres colores.



TORRE

En los puestos de trabajo múltiples se incorpora de serie una torre que actúa de pata intermedia, cumpliendo las funciones de punto de apoyo y de columna pasa cables, provista de separación interna de datos-voz y tensión.



EMBALAJE

Los sobres se embalan con perímetro de cartón, cantoneras de cartón, plástico retráctil de 50 micras. Los accesorios y patas se embalan con cajas de cartón.

Accesorios | Delantales y paneles

DELANTALES

En opción melamina, metacrilato o metal, se ensamblan en la estructura con un sistema de fácil montaje.



PANELES DE SEPARACIÓN VERTICAL

En opción melamina y metacrilato, diferentes soluciones para mesas individuales, bench y grupos con forma. Se ensamblan en la estructura con un sistemas de fácil montaje.



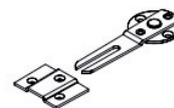
Tipología de mesas | Colectividades

Modul colectividades cubre todas las necesidades para salas polivalentes, de formación o de reunión. Ofrece la flexibilidad y la movilidad necesarias que pueden aportar las mesas con ruedas. Los espacios polivalentes en áreas abiertas requieren de una amplia modularidad y posibilidades de combinación de medidas y formas. Modul cumple este requisito a la perfección.



UNIÓN ENTRE MESAS

Este es un accesorio NO incluido con la mesa, pero necesario si se quieren hacer composiciones de dos o más mesas. NO compatible con sistema perimetral MODUL B.



MANTENIMIENTO, CALIDAD Y ECOLOGÍA

Disponemos desde hace años de la certificación de calidad ISO 9001 y del sello TECNALIA, entidad que verifica y homologa las materias primas y el cumplimiento de las diferentes normativas europeas aplicables al mobiliario de oficina.

En política de respeto al medioambiente, hemos implementado y certificado todas las medidas recogidas en las normativas ISO 14001 e ISO 14006, y también ofrece bajo demanda la certificación forestal de la cadena de custodia por los sistemas PEFC y FSC, garantizando que la madera utilizada procede de una gestión forestal sostenible. El cumplimiento de todas estas normas facilita la obtención de puntos LEED con nuestros productos.

Lo más adecuado para la limpieza de nuestros muebles es el uso de una bayeta de microfibra limpia, ligeramente humedecida con agua, sin ningún producto de limpieza adicional. Si la suciedad persiste, utilizar el mismo paño de microfibra u otro de algodón 100 % ligeramente humedecido con agua y con un poco de jabón neutro o producto limpiacristales (excepto madera natural). Secar a continuación con otro paño suave y seco.

No son en absoluto recomendables aquellos productos que incluyan en sus fórmulas productos amoniacales, cáusticos o disolventes. Los productos específicos para la limpieza de muebles suelen llevar sustancias como ceras para realzar el brillo a superficies de madera natural dañadas por el uso y el paso del tiempo, pero pueden dar un aspecto grasiento al mueble, modificando su aspecto original de forma irreversible, por lo que no son tampoco recomendables.



RECICLABILIDAD

Los componentes de nuestros muebles son fácilmente separables y reciclables.



MATERIALES

Materiales reciclados y metales de segunda fusión.



USO

Nuestros productos son ergonómicos y seguros para los usuarios.



TRANSPORTE

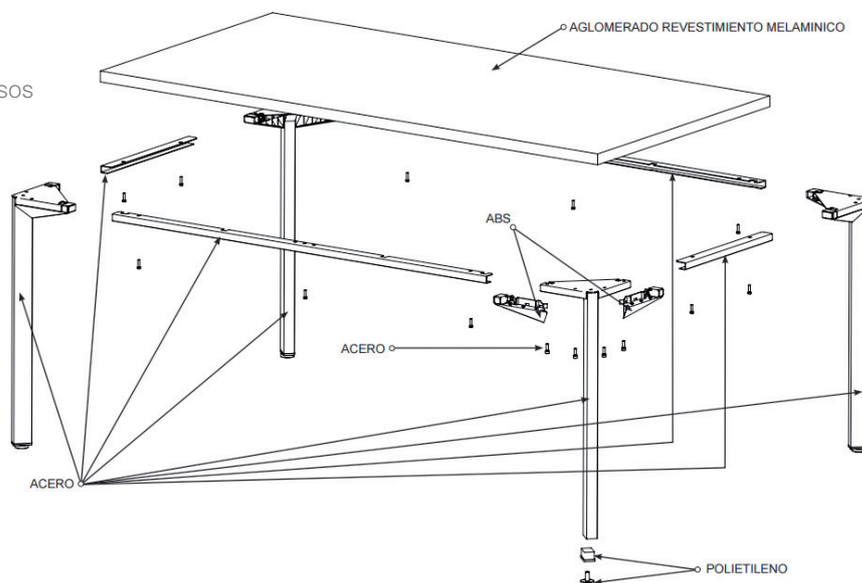
Minimizamos el impacto del transporte y embalaje en el medio ambiente.



PRODUCCIÓN

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.

MATERIAL	RECYCLING
ABS	Muy bueno
Acero	Muy bueno
Polietileno	Muy bueno
Aglomerado revestido melamínico	Bueno



Normativa

- Mesas: UNE-EN 15372:2008
- Materiales: Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA.

