

MOSTRADOR **MODULAR**

FICHA TÉCNICA

Modular completa las pre series de mostradores con una propuesta formada por dos módulos superpuestos que le hacen crecer en altura, con una estética neutra que combina con cualquier estilo de decoración y se adapta a todos los negocios.





CARACTERÍSTICAS GENERALES

ESTRUCTURA

☒ Mostrador modular compuesto por dos bloques:

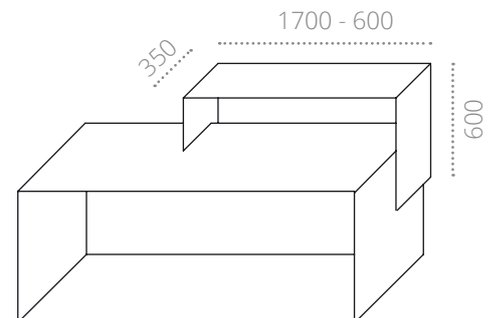
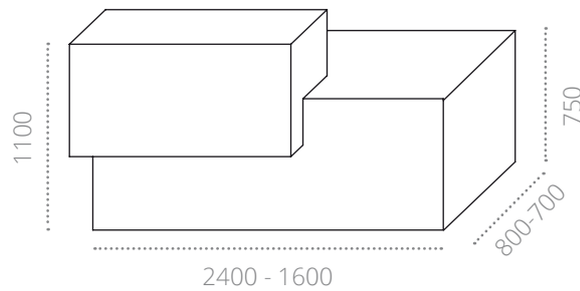
- 1 bloque superior que actúa como delantal/recepción y aporta una mayor privacidad al usuario. (melamina 19 mm)

- 1 bloque inferior que actúa como mesa y soporte estructural (melamina 30 mm)

☒ Ambos bloques van apoyados entre si y fijados mediante excéntricas.

☒ Base provista de niveladores.

MEDIDAS



ACABADOS

2 OPCIONES:

MADERA. Tablero de 19 o 30 mm en madera natural barnizada.



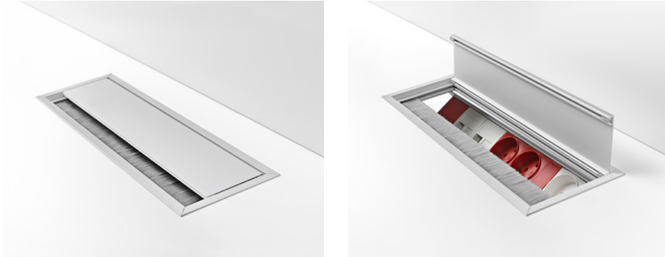
MELAMINA. Tablero melaminado por las dos caras de 19 o 30 mm y canteado con canto de 2mm.



ACCESORIOS

TOP ACCESS OPERATIVO

Tapa pasacables conformada en extrusión de aluminio de espesor 1,2 mm y medidas 320 x 100 mm. Incluye cierre con retención y cepillo pasacables. Acabados: blanco o aluminio.



BANDEJA PARA TOP ACCESS

Electrificación individual en chapa de acero de 2 mm inclinada a 148° para el fácil acceso de los schuckos, bases de voz y datos. Están especialmente indicadas para el top acces de medidas 320 x 100mm. Unión: tornillos directos al sobre.



DPTP



Tapa pasacables compuesta por dos piezas de inyección de plástico (ABS) de fácil montaje. El diámetro interior es de 80 mm., las dimensiones exteriores son 94 x 94 mm. Dispone de un hueco central por el que pasar los cables. Acabados: blanco, aluminio o negro.

BANDEJA CABLIZADO



Bandeja metálica que, unida al sobre con tornillos directos, alberga el cableado. Disponible en un amplio rango de medidas (360 - 1400 mm.) Es compatible con las bases de enchufes de JG GROUP. Acabado aluminio.

PASACABLES



Accesorio metálico para subida / bajada de cables que se une al panel mediante tornillos directos. Alberga el cableado en el hueco que se forma al unirlo al panel. Medidas: 712 x 121 x 76 mm. Acabados: blanco, aluminio texturado o titanio.

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.



TRANSPORTE

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



USO

Nuestros productos son ergonómicos y seguros para los usuarios.



MATERIALES

Materiales reciclados y metales de segunda fusión.



PRODUCCIÓN

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.

Normativa

Armarios: UNE-EN 14073-2:2005 / UNE-EN 14073-3:2005 / UNE-EN 14074:2005.

Materiales: Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA.



The mark of responsible forestry