



Mesa + Ala serie ON

Tapa en aglomerado
16 mm acabado
laminado.

Tapa metálica 0,8
mm de grosor.

Bloque pedestal
altura de mesa.

Cerradura central con
bombín extraíble y con
un juego de dos llaves
abisagradas antirroto.

Ruedas de 50mm
de diámetro de
poliamida.



Mesa + Ala serie ON

Tapa metálica 0,8 mm de grosor.

Cerradura central con bombín extraíble y con un juego de dos llaves abisagradas



Armario serie OXO.



Tirador lateral embutido.

Ruedas de 50mm de diámetro de poliamida.

ESTRUCTURA

Cuerpo y bloque construido en chapa de acero laminado en frío DC01 de 0,8mm de espesor, plegada y soldada eléctricamente por puntos formando un mono bloque cerrado en cinco lados, obteniendo una estructura final de elevada resistencia y un elevado grado de insonorización.

Dotado de tirador lateral embutido. Cerradura central con bombín extraíble y con un juego de dos llaves abisagradas antirroto.

Los cajones incorporan guías construidas por perfil de acero y rodamientos lineales de esferas. Carga máxima uniformemente distribuida por cajón de 20 Kg. **Primer cajón dotado de porta lapiceros en PVC.** El cuerpo de los cajones, de acero de 0,6mm, está ranurado para permitir la división de los mismos mediante separadores.

Los cajones de archivo están dotados de un armazón de varilla de acero para carpetas colgantes de Ø 5mm.

Sistema anti vuelco opcional. Dos ruedas con freno y dos sin freno.



TRES CAJONES



CAJÓN + ARCHIVO

TAPA

1 · TAPA METÁLICA Tapa fabricada en chapa de acero laminada en frío DC01 de 0,8mm.

2 · TAPA LAMINADA Tapa fabricada en aglomerado de alta densidad (650kg/m³) de 16 mm revestido en laminado rematado con orla de PVC de 2 mm de espesor. Esquinas redondeadas y cantos sin aristas vivas redondeados a R=2mm.

1 · TAPA TEJIDO Tapa fabricada tejido tipo C, semipiel o piel.



METÁLICA

LAMINADA

TEJIDO

FRENTES

1 · FRENTE METÁLICO Tapa fabricada en chapa de acero laminada en frío DC01 de 0,8mm.

2 · FRENTE LAMINADO. En tablero de partículas en aglomerado de alta densidad (650kg/m³) de 16mm revestido en laminado rematado con orla de PVC de 2 mm de espesor.



FRENTE METÁLICO

FRENTE LAMINADO

RUEDAS/PEDESTAL

Los bloques rodantes cuentan con cuatro ruedas gemelas de 50mm de diámetro de poliamida.

Quinta rueda en los bloques de cajón + archivo.

En bloques con altura mesa dispone de niveladores que se apoyan en el suelo.



TRES CAJONES

CAJÓN + ARCHIVO

BLOQUE PEDESTAL

ECODISEÑO

ACLARACIÓN AMBIENTAL DEL PRODUCTO

MATERIALES



- Calidad y garantía de Levira.
- Larga vida útil.
- Posibilidad de sustitución y reposición de componentes.
- Optimización de la vida del producto gracias a un diseño modular y estandarizado.
- Cubiertas sin emisión de partículas E1.
- Fácil mantenimiento y limpieza sin disolventes.

TRANSPORTE



Fácil de desmontar para reciclar o reutilizar componentes.
Fácil separación de componentes.
Estandarización de piezas. % de reciclabilidad:

- La madera es 100% reciclable.
- El acero es 100% reciclable.
- Los plásticos son 70 a 100% reciclables.
- Embalajes reciclables.

USO



- Madera: El 70% del material de madera es reciclado, certificado FSC y cumple con EN 120 Clase E1.
- Acero: 15% -99% de material reciclado.
- Plástico: 30% -40% de material reciclado.
- Pintura: Pintura sin polvo y sin emisiones de COV.
- Embalaje: 100% reciclable con tintas sin disolventes.



PRODUCCIÓN

- Optimización del uso de materias primas.
- Máxima optimización del uso energético a lo largo del proceso productivo.
- Sistemas tecnológicos de última generación.
- Cero vertidos de aguas residuales.
- Hay una planta de tratamiento de aguas residuales.
- Recubrimientos sin emisiones de COV.
- Procesos libres de metales pesados y fosfatos.
- Pintura en polvo: 90% de recuperación de pintura no depositada.
- Copuntos para la recogida de residuos en la fábrica.
- Reciclaje 100% de residuos en proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



ELIMINACIÓN

- Sistemas desmontables.
- Volúmenes que facilitan la optimización del espacio.
- Reducción máxima del consumo energético por transporte.

CERTIFICADOS

