



ESTANTERÍA MODULAR MMSlog®

ESTANTERÍA MODULAR MMSlog® DE DIMENSIONES NORMALIZADAS (SEGÚN ISO3394)

- La estructura consta de tres elementos en tubo o chapa plegada de acero pintado al epoxy,
 - **Montante estructural monobloc anterioposterior (a).**
 - **Conectores superior/ inferior de conexión de los montantes entre si (b).**
 - **Tensor diagonal posterior para estabilización de le estructura (c).**
- Dimensiones de la estantería modular normalizadas según ISO 3394.
- Diseño de la estantería robusto, resistente a la carga, minimalista y funcional.
- Montante fabricado en tubo 30*30*2 mm y conectores/tensores en plancha plegada de 3 mm espesor.
- Estructura metálica de acero tratado con recubrimiento epoxy de color gris claro.
- Montante dotado de puntos de fijación/ anclaje de guías deslizantes, en intervalos de 75 mm.
- Montante en parte inferior dotado de 2 patas niveladoras de facil regulación (sólo una llave fija).
- El set de conectores y estabilizador permiten la unión de montantes entre si y robustez estructural.
- Luz interior de sección estantería dotada de 10 pares guía en ABS p/ deslizamiento de cestas/cubetas **(d)**
- Las terminales de guía se fijan sin necesidad de herramientas al montante, nivelables a la altura deseada.
- La guía en los niveles bajos se ubica en posición horizontal y en la parte superior puede ir en diagonal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTANTERIA MODULAR MMSlog®

Estantería modular **para el almacenamiento de material fungible/ sanitario, mediante el sistema organizativo modular de 600x400 mm**, según normativa ISO 3394.

Cada sección consta de 1 ó 2 montantes estructurales antero-posterior monobloc, fabricado en tubo de acero 30x30x20 mm, exteriormente pintado al epoxy color malva. Extremos inferiores del montante incorporan un par de patas niveladoras regulables en altura, ajustables con sólo una llave fija. Los montantes estructurales están unidos ente si mediante un set de dos conectores y un esta-

bilizador de fácil y rápida instalación. Luz de sección está equipada con 10 pares de raíles/ guías deslizantes en ABS horizontales o diagonales, fácilmente intercambiables, y graduables en altura en pasos de 75 mm. Los extremos de las guías equipados con terminales en ABS para la fijación de la guía/ rail al montante y con un sistema de retén o frenada, que evite la libre caída de los módulos cuando el módulo se encuentre en posición extraído. Cada nivel alberga un módulo de dimensiones 600*400 mm y dispone de una capacidad de carga de 25 Kg.

REFERENCIAS Y DIMENSIONES ESTANTERÍA MODULAR MMSlog®

