

Armario alto para almacenamiento de productos corrosivos (ácidos y bases), 2 puertas 8 cajones, Asecos

Ref.: 60640749 | Categoría: Armarios de seguridad

Descripción

de 2 puertas, con 8 cajones

Modelo SL.196.120.MV

- Ref. 30607



Construcción robusta y de larga vida útil, de resistentes planchas de material especial. Los armarios altos tienen además un revestimiento de chapa de acero fino con recubrimiento en polvo en la parte exterior. Armarios altos con tornillos de nivelación.

No adecuados para almacenar líquidos combustibles.

Equipamiento interior

Cubetas de PE completamente extraíbles. Capacidad de cada una 15 litros. Carga máx. de cada una 25 kg (con la carga repartida).

Ventilación de entrada y salida

Conductos de ventilación libres de metal integrados listos para conexión a un sistema de extracción forzada con una sola entrada de aire de extracción

- **Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de sustancias peligrosas agresivas, productos químicos, ácidos y bases en salas de trabajo**
- Repisas extraíbles estables con cubeta de plástico extraíble para un acceso rápido
- Dos en uno: Dos compartimentos permiten el almacenamiento por separado de ácidos y bases en un armario
- Puertas con cerradura de cilindro que se cierran por separado

Especificaciones técnicas

Referencia	Producto
60640749	Armario alto para almacenamiento de productos corrosivos (ácidos y bases), 2 puertas 8 cajones, Asecos