

ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Para productos Químicos: Ácidos

Armario de seguridad mod. EO101ALSZ



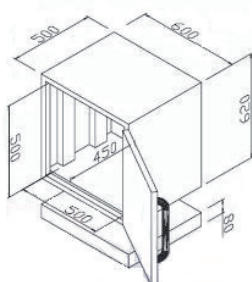
MÓDULO DE CAJÓN EXTRAÍBLE PARA ALMACENADO DE ÁCIDOS

Estructura construida completamente en plancha de acero electrogalvanizado (Skin passat) FE P01 con espesor de 10/10 mm., plegada a presión en frío y barnizada, tras un tratamiento previo de desengrase, con una primera aplicación de fondo epoxídico y con 2 sucesivas aplicaciones de polvos termoendurecedores, finalmente se deposita en una galería térmica a 200° C.

Construcción de tipo monolítica (monopieza) con puntos críticos de refuerzo.



EO101ALSZ



Dimensiones internas del módulo



Salida posterior para ventilación de \varnothing 10 cm.

- módulo para almacenado de **ÁCIDOS** con puerta batiente con apertura a derecha, reversible, construidas en el mismo modo que la estructura del armario, completa con manilla, con cierre de seguridad y cerradura, la apertura en más de 110° permite un fácil acceso y manipulación de productos en su interior, así como la extracción del estante sin necesidad de inclinarlo
- Logotipos identificativos de seguridad según normas DIN V 4844-1 señalizadores de almacenaje de productos peligrosos y tóxicos, con identificación además de los límites de capacidad y de producto almacenable.
- El módulo viene dotado con 2 estantes en forma de bandeja en acero epoxy, con un espesor de 10/10 mm. para la eventual retención de líquidos en caso de rupturas o derrames de los contenedores almacenados. Carga máxima certificada de 80 Kg, gracias al tipo de acero y sistema de apoyo antivuelco en escuadra. La altura del estante se puede ajustar en altura gracias al soporte y a las guías de anclaje internas.
- Predisposición para sistema de aspiración mediante orificio posterior de \varnothing 10 cm. que posibilita su conexión a sistemas de ventilación forzada.

Referencia	Descripción	Peso	Dimensiones Externas (mm)		
			Ancho	Fondo	Altura
EO101ALSZ	Módulo de ÁCIDOS de 1 puerta batiente a izquierda	32 Kgs.	600	500	(620+80) 700
			Dimensiones Internas (mm)		
			500	450	500