

## ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Armarios de Seguridad para productos Químicos: Ácidos

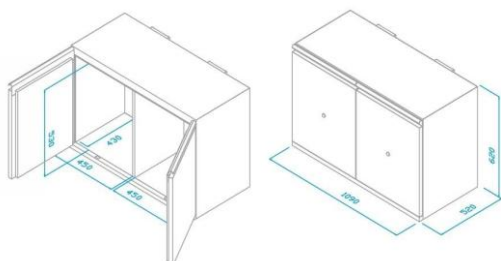
### Armario para ácido y bases bajo 2 puertas Ref. EO110AB



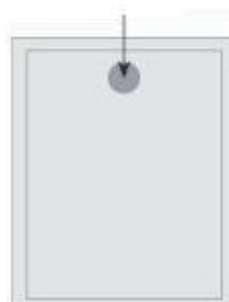
#### MÓDULO PARA ALMACENAJE DE ÁCIDOS

Estructura construida completamente en plancha de acero electro-galvanizado (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. Incorpora paneles internos en laminado melamínico hidrófugo con alta resistencia a los vapores más agresivos.

Certificado según nueva norma EN 14727 y EN 61010 Construcción de tipo monolítica (monopieza) con puntos críticos de refuerzo



Dimensiones internas del módulo



Salida posterior para ventilación de  $\varnothing$  10 cm.

- Módulo para almacenado de **ÁCIDOS** con puerta batiente a derecha, dotado de 2 estantes en acero laminado en epoxy, ajustables en altura tipo cubeta para la eventual retención de líquidos en caso de rupturas o derrames de los contenedores almacenados. Carga máxima certificada de 80 Kg.
- Módulo para almacenado de **BASES** con puerta batiente a izquierda, dotado de 2 estantes en acero inoxidable, ajustables en altura tipo cubeta para la eventual retención de líquidos en caso de rupturas o derrames de los contenedores almacenados. Carga máxima certificada de 80 Kg.
- Bisagras anti chispas y toma de tierra para prevenir cargas electroestáticas
- Permite nivelación gracias a patas regulables en altura mediante llave.
- 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.
- Predisposición para sistema de aspiración mediante orificios posterior de  $\varnothing$  10 cm. que posibilita su conexión a sistemas de ventilación forzada.
- La garantía ofrecida por el fabricante será de 36 meses.

Referencia	Descripción	Peso (kg)	Dimensiones Externas (mm)		
			Ancho	Fondo	Altura
EO110AB	Módulo de ÁCIDOS	104	1090	520	620
			Dimensiones Internas (mm)		
			490+490	430	530