

ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Armarios de seguridad para productos químicos

Armario de seguridad mod.ECO 12 - Ref. K89015



CERTICACIÓN UNI EN ISO 9001 MARCA CE

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 desengrasar, con una primera aplicación de fondo epoxídico y con 2 sucesivas aplicaciones de polvos termo endurecedores y subsiguiente pasaje a una galería térmica a 200° C.

Construcción de tipo monolítica (monopieza) con puntos críticos de refuerzo y sin soporte central para facilitar la manipulación interior.



Ref. K89015



- Puertas reversibles, construidas en el mismo modo que la estructura del armario, completas con manilla, con cierre de seguridad y cerradura: la apertura de las puertas 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.**
- 3 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 gracias a las guías de anclaje.**
- Modelo ECO 12 con tres estantes, de dimensiones 1060 Ancho x 525 Prof. x 25 Alto mm.**
- Predisposición para sistema de aspiración, sin necesidad de instalación (recomendable en función del volumen y tipo de material y almacenado)**
- Cajetín protector y soporte para instalación de filtros de absorción, con elevada superficie filtrante.**

Referencia	Peso	Vol.	Ancho	Fondo	Alto
			Dimensiones Externas (mm)		
EX AS K89015	120 kg	1.100 l	1140	600	1950
Dimensiones Internas (mm)			1110	580	1810