

## ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Armarios De Seguridad Para Químicos, Ácidos y Bases

Armario de seguridad mod. ECO 12V  
– Ref. K89014CERTIFICACIÓN UNI EN ISO  
9001 MARCA CE

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 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. K89014



- Puertas de vidrio con manilla cromada reforzada, 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 estantes sin necesidad de inclinarlo**
- Logotipos identificativos de seguridad según normas DIN V 4844-1 señalizadores de almacenaje de productos peligrosos, tóxicos y corrosivos con identificación de los límites de capacidad y de producto almacenable.**
- 3 estantes en forma de cubeta en acero epoxi, con un espesor de 10/10 mm. para la eventual retención de líquidos en caso de roturas o derrames de los contenedores almacenados. Carga máxima certificada de 100 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 interno.**
- Modelo ECO 12 con tres estanterías de dimensiones 1060 An x 525 P x 25 A 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 (kg)	Vol. (L)	Ancho	Fondo	Altura
			Dimensiones externas (mm)		
EX AS K89014	120	1.100	1.140	600	1.950
Dimensiones Internas (mm)					
			1.110	580	1.810