

# ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

## Armarios de seguridad para productos químicos

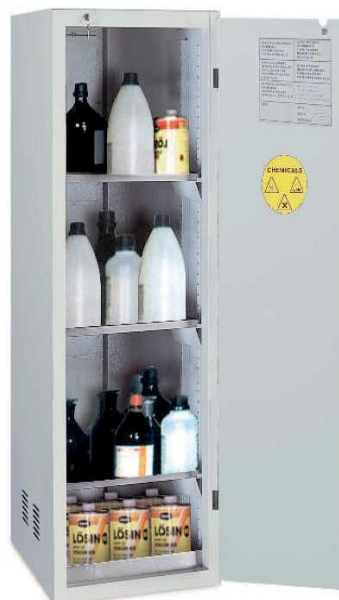
### Armario de seguridad mod. ECO 6 - Ref. K89016 -



#### CERTIFICACIÓN UNI EN ISO 9011 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 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. K89016



- Puerta reversible, construida en el mismo modo que la estructura del armario, completa con manilla cromada con cerradura de seguridad: la apertura en más de 110° permite un fácil acceso y manipulación de productos en su interior, así como la extracción de los estantes sin necesidad de inclinarlos.
- 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 60 Kg, y un volumen de retención de 5 ltrs. gracias al tipo de acero y sistema de apoyo antivuelco. La altura del estante se puede ajustar gracias a las guías de anclaje.
- Modelo ECO 6 con tres estantes, de dimensiones 570 An x 505 P x 20 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	Vol.	Ancho	Fondo	Altura
			Dimensiones externas (mm)		
EX AS K89016	95 Kg	535 l	600	600	1950
			Dimensiones Internas (mm)		
			570	580	1810