

ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Armarios de seguridad para productos químicos

Armario para ácidos y bases COMBICHEM ECO6 A+B – Ref. K89060**ARMARIO PARA ÁCIDOS Y BASES COMBICHEM ECO6 A+B 2 PUERTS.**

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 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. EX AS K89060

Incluye:

- Puerta 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 (ISO 3864).
- Departamento superior para BASES, e inferior para ÁCIDOS con puertas y cerraduras independientes, para clasificación segura de productos químicos de diversas familias.
- Unidad central (Bases): con dos estantes regulables en altura en acero inoxidable, tipo bandeja para recogida eventual de derrames. Carga máxima unitaria: 80 Kg.
- Unidad inferior (Ácidos): con dos estantes regulables en altura tipo bandeja en acero para recogida eventual de derrames. Carga máxima unitaria: 80 Kg.
- Predisposición para sistema de aspiración, sin necesidad de instalación (recomendable en función del volumen y tipo de material y almacenado).

Referencia	Dimensiones externas L x A x Al (mm)	Equipamiento	Tipo de puertas	Volumen del armario (l)	Peso (kg)
EX AS K89060	600 x 600 x 1.950	2 puertas (superior ácidos, inferior bases con 2+2 estantes ajustables)	Puerta Batiente	510	115