

ARMARIO DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE 25 LITROS DE PRODUCTOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS INFLAMABLES CERTIFICADO SEGÚN LAS NORMAS EN 14470-1, EN 16121, EN 16122



- Dimensiones exteriores (ANxPxAL) mm: 900x510x600/620 h
 - Maxima profundidad : mm 570
 - Dimensiones interiores : mm 730x355x440
 - Peso : kg 146
 - Volumen interior : 114 litros
-
- Prueba de fuego realizada por laboratorios acreditados y según la EN 1363-1.
 - Construido totalmente en acero decapado, espesor 10/10 con recubrimiento epoxi en polvos antiácido aplicadas electrostáticamente a través de tunel termico a 200° C. Espesor de recubrimiento a partir de un minimo di 60µm (micron) a un maximo de 250µm (micron) según norma UNI EN ISO 9001.
 - **Estructura externa monolítica** completamente soldada. Nueva técnica de construcción con doble envase compuesto de dos cuerpos, interior y exterior.
 - Nuevo aislamiento ignífugo compuesto de material con elevada resistencia al fuego completamente ecológico.
 - **Cuerpo interior compuesto de paneles de material anti-arañazo, resistente a los productos corrosivos.**
 - **Guarnición termoexpandible 8+6 cm (DIN 4102)** que se inflata en caso de incendio, aislando el interior del armario desde el exterior.
 - **Guarnición termoexpandible suplementaria** con protección **contra** los 'humos fríos y calientes' y **polvos**.
 - Puertas batientes con cubeto de retención en acero electrocricado, pintado y bandeja perforada; se cierra automaticamente despues cada apertura. Capacidad ca. 7 litros. Capacidad de carga kg 80.
 - **Sistema de cierre de seguridad patentado "Ignis-lock®"** que mantiene la puerta cerrada en caso de incendio.
 - Bisagras anti chispas colocadas en la longitud de la puertas.
 - Cierre de las puertass batientes con cierre automático despues de cada apertura.
 - **Dispositivo termico para el cierre de la puerta a 50° C. No electrico.**
 - Sistema de ventilación interna no forzada que permite la ventilación natural del armario con dos valvulas de seguridad de 100 mm que se cierran automaticamente a una temperatura ambiente de 70±10°C en conformidad con la Norma EN 14470-1. Las valvulas están posicionadas por arriba y por abajo del armario para garantizar las fugas de las sustancias, como requerido por la norma. Collar para conexión exterior Ø 100 mm.
 - Cierre con llave de seguridad y serradura con cilindro extraíble (kit de llave maestra opcional en caso de pérdida de llaves)
 - Símbolos identificativos según las normas DIN 4844 e ISO 3864: peligro productos inflamables "Fire" y "No Smoking" (no fumar).
 - Toma de tierra para prevenir descargas electroestaticas.
 - Equipado con pies regulables para la nivelación del armario.
 - **Seguro "RC prodotti" de accidentes para toda la vida del armario.**
 - Manual de uso y mantenimiento
 - Embalaje con dispositivo "Tipping over system®".