

	<p><b>Tipo 90</b></p>
<p><b>Armario de seguridad Referencia 14013</b></p>	



## ARMARIO DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS INFLAMABLES

CON CLASE DE RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN FWF DE 90 MINUTOS, con certificación:

**NORMA EN 14470-1 / EN16121  
CERTIFICACIÓN BVQI n° 429/001B  
CERTIFICACIÓN UNI EN ISO 9001**

Estructura de doble cuerpo construida completamente (interna y externamente) en plancha de acero electrogalvanizado con espesores de mm. 1/1,5/2, plegada a presión en frío , con juntas de soldadura mínimas en toda la superficie externa del armario para conseguir una estructura externa monolítica y extremadamente reforzada, se prescinde al máximo de soldaduras, remaches y otros elementos de unión , toda la estructura está barnizada con polvos epoxídicos antiácidos aplicados en galería térmica a 200°C.

La producción sigue la norma EN14470-1 (producción certificada por BVQI) puesta al día en el mes de febrero de 2005 con la técnica FWF. Para este modelo la resistencia al fuego está certificada por 90 minutos.



**Tipo 90**



### **Armario de seguridad Referencia 14013**

Peculiar aislamiento en calcio silicato (DIN 4102) CLASE 0 REI120 que libera moléculas de agua para bajar la temperatura interna en caso de incendio; paneles para altas temperaturas (800°C) en lana mineral (sin fibrocerámica) con certificación MO CSTB n°9234624.3 y certificación RINA de no combustibilidad, fijados con pegamentos cerámicos. Juntas de auto dilatación térmica en las zonas de sellado. Los elementos utilizados permiten un excelente aislamiento y consiguen un bajo peso del armario.

- **2 PUERTAS** batientes con cerradura de seguridad y llave.
- **SISTEMA DE CIERRE TÉRMICO** automático de las puertas en caso de temperatura ambiente superior a 50°C.
- **Paneles** internos en laminado melamínico HPL de alta resistencia a los vapores más agresivos.
- Puertas con **SISTEMA DE BISAGRAS** antichispas, que aseguran un cierre perfecto sin necesidad de nivelar el armario.
- **JUNTAS de AISLAMIENTO** termodilatables de 3+3 cm. (DIN 4102)
- **AUSENCIA de COLUMNAS CENTRALES** para una más fácil extracción de los estantes y mejor aprovechamiento de capacidad de carga.
- **VALVULAS** de conductos de entrada y salida de aire certificadas con cierre automático (a 70 °C), dispuestas en la parte trasera del armario, sin necesidad de mantenimiento, con resistencia al fuego de 90 minutos.
- **BOCA** de expulsión para canalización de extracción de 100 mm. de diámetro ubicada en la pared posterior del armario.
- **CUBETA de RETENCIÓN** de líquidos de fondo en acero epoxy con 28 litros de capacidad, con tapa perforada lo que permite su utilización como estante adicional.
- **BORNE** de conexión a tierra para prevención de cargas electrostáticas y **CERRADURA** de seguridad con llave.
- **GARANTÍA**, la garantía ofrecida por el fabricante será de **36 meses**.

#### **ACCESORIOS:**

- Estante adicional tipo cubeta en acero inoxidable -

REFERENCIA	CAPACIDAD BOTELLAS 1 L	PESO	Dimensiones Externas (mm)		
			Ancho	Fondo	Alto
14013	30	134 Kg	1090	520	620
Dimensiones Internas (mm)					
			978	349	493