

# ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Armarios de Seguridad  
Para productos Inflamables

**Armario de Seguridad**  
**Cód. EOF605**



## MÓDULO PARA ALMACENADO DE PRODUCTOS INFLAMABLES.

Estructura de doble cuerpo construida completamente (interna y externamente) en plancha de acero electro galvanizado con espesores de mm. 1 a 1,5 mm., plegada a presión en frío, 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.

Peculiar aislamiento formado en paneles de fibra de lana de roca de alta densidad (exentos de fibrocéramica) para altas temperaturas (800°C) y paneles en sulfato de calcio. Las paredes internas del armario están acabadas en laminado melamínico de alta resistencia incluso a los vapores más agresivos.

Los elementos utilizados permiten un excelente aislamiento y consiguen un bajo peso del conjunto.



EOF605



- 1 PUERTA BATIENTE con cerradura de seguridad y llave que incorporan un CIERRE AUTOMÁTICO MEDIANTE SENSOR DE TEMPERATURA
- Volumen interior aproximado del armario de 82 ltrs. , lo que equivale a una capacidad de almacenado de 15 botellas de 1 litro aprox.
- PIES NIVELADORES regulables en zócalo frontal inferior para favorecer un cierre perfecto de la puerta en caso de instalarse sobre suelos irregulares.
- SISTEMA DE DOBLE SELLADO que impide el escape de vapores o la entrada de aire caliente en caso de incendio.
- Puerta con SISTEMA DE BISAGRAS antichispas, incluye JUNTAS de AISLAMIENTO termodilatables de 3 cm. de ancho (DIN 4102) en todos los lados de la puerta y en el marco interno de la misma.
- ORIFICIO TRASERO de 100 mm. de diámetro para instalación de extractor accesorio.
- VÁLVULAS de conductos de entrada y salida de aire certificadas con cierre automático (a 70 °C), dispuestas en la parte superior e inferior del armario, sin necesidad de mantenimiento, las mismas tienen la misión de cerrar la entrada de oxígeno al interior del armario en caso de incendio, disponen de una resistencia al fuego certificada de 90 minutos.
- CUBETA DE RETENCIÓN instalada en el fondo del armario en dimensiones 480 x 345 x 100 mm., en acero epoxy con 16 litros de capacidad, con tapa perforada lo que permite su utilización como estante adicional.
- GARANTÍA DE 36 MESES.

Referencia	Peso	Volumen	Dimensiones Externas (mm)		
			Ancho	Fondo	Altura
EOF605	55Kg	15 botellas 1 l	490	520	620
			Dimensiones Internas (mm)		
			397	349	493