

Armario ignífugo 595 x 600 x 2.055mm. RF-90 EN 14470-1

Descripción

Armario Ignífugo RF 90 con dimensiones 595 (largo) x 600 (ancho) x 2.055 (Alto) perfecto para la protección de líquidos inflamables. Construido y homologado por GS según EN 14470-1 (RF-90), marcado CE, con una resistencia al fuego mayor a 90 minutos. Aislamiento según DIN 4102. Acabado RAL 1007. Altura de los estantes con cubeta ajustable a intervalos de 64 mm, aseguradas contra el vuelco de líquidos, con una capacidad de 22 litros. Capacidad por balda de 80 Kg. Conexión para extracción/entrada de aire (AN 75). Cierre térmico automático de la puerta.

Datos técnicos

Dimensiones mm (frente x fondo x alto)	595 x 600 x 2.055
Carga / Capacidad	80 Kg. Por balda
Nº Baldas	3
Peso	228 KG.





Tipo 90



Armario de seguridad para productos inflamables

Nuevo sistema de cierre que permite mantener la puerta abierta en cualquier posición, incorpora sistema de cierre automático por temperatura superior a 50°C.



ARMARIO DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS INFLAMABLES
CON CLASE DE RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN RF DE 90 MINUTOS, con certificación:
NORMA EN 14470-1

	 <p style="text-align: center;">Tipo 90</p>
	
<p>Armario de seguridad para productos inflamables</p>	

Estructura de doble cuerpo construida completamente (interna y externamente) en plancha de acero electrolgalvanizado 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)

Peculiar aislamiento formado en paneles de fibra de lana de roca de alta densidad (exentos de fibrocerámica) para altas temperaturas (800°C) y paneles en sulfato de calcio. Paredes internas del armario 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.

- Puerta con **CIERRE AUTOMÁTICO** en caso de apertura a una temperatura ambiente de más 50°C. **CERRADURA** central con llave de bloqueo de puerta.
- Con **DISPOSITIVO DE RETENCIÓN** de puerta que permite la fijación de la puerta abierta en **cualquier posición** para una mejor manipulación de producto.
- **PIES NIVELADORES** regulables para un cierre perfecto de la puerta.
- Puerta con **SISTEMA DE BISAGRAS** interno y de igual longitud a la puerta, antichispas, lo que asegura un cierre perfecto , incluye **JUNTAS de AISLAMIENTO** termodilatables de 3 cm. de ancho (DIN 4102) en todos los lados de la puerta y en el marco interno.
- **ORIFICIO SUPERIOR** 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 , con resistencia al fuego certificada de 90 minutos.
- **3 ESTANTES** en dimensiones 493x420x39 mm., en forma de bandeja, EN ACERO , (con una capacidad de carga de 60 kgs. , y un volumen de 7 litros). La altura del estante se puede ajustar en altura .
- **CUBETA DE RETENCIÓN** en dimensiones 493x445x100 mm., en acero epoxy con 20 litros de capacidad, con tapa perforada lo que permite su utilización como estante adicional.
- **BORNE** de conexión a tierra para prevención de cargas electrostáticas.
- **GARANTÍA** , la garantía ofrecida por el fabricante es de **2 años**.
- **EN COLOR** amarillo RAL 1021.

	 <p style="text-align: center;">Tipo 90</p>
	
<p>Armario de seguridad para productos inflamables</p>	

• **DIMENSIONES:**

MODELO	CÓDIGO	PESO	VOL.	Dimensiones Externas (mm)		
				Ancho	Fondo	Alto
ARMARIO IGNÍFUGO	14008	228 Kg	430 l	595	600	2.055
				Dimensiones Internas (mm)		
				496	446	1640

• **ACCESORIOS:**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
14008/1	Extintor automático interno o externo
14008/2	Electro extractor antichispa en caja metálica, incluye portafiltros , con instalación eléctrica y cable de conexión.
14008/3	Filtro de carbón activo para disolventes y ácidos
14008/4	Módulo de ventilación y filtración según norma NFX 15-211
14008/5	Filtro de carbón activo para disolventes (para CFN)
14008/6	Filtro de carbón activo para disolventes y ácidos (para CFN)
14008/7	Pre-filtro (para CFN)
14008/8	Estante adicional en acero laminado



14008/8



14008/1



14008/4



14008/2



14008/3