

# ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

## ARMARIOS DE SEGURIDAD Para productos Inflamables

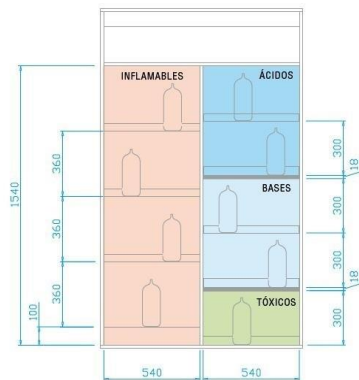
### Armario de seguridad EOF232/4C



#### ARMARIO DE SEGURIDAD

##### ESTRUCTURA ÍNTegra DEL ARMARIO

Construido externamente en plancha de acero electrogalvanizado. La certificación sigue la nueva norma EN 14470-1 (producción certificada por BVQI). Peculiar aislamiento en calcio silicato (DIN 4102) CLASE 0 REI120 que libera moléculas de agua para bajar la temperatura interna en caso de incendio.



- 2 Puertas con sistema de retención de la puerta a 90°, en caso de apertura, ésta dispone de cierre automático a una temperatura ambiente de ± 50°C, con amortiguación compensada hidráulicamente
- BISAGRAS SUPERIORES antichispas, que aseguran un cierre perfecto de las puertas.
- Ambas puertas se pueden nivelar de forma independiente para salvar posibles irregularidades del suelo.
- VÁLVULAS de conductos de entrada y salida de aire certificadas con cierre automático (a 70 °C), dispuestas en la parte inferior y superior del armario, sin necesidad de mantenimiento.
- BOCA de expulsión superior de 100 mm. de diámetro para unidad de extracción (opcional)

#### DEPARTAMENTO PARA INFLAMABLES:

- ESTANTES (3 unidades) en forma de bandeja en acero con recubrimiento en epoxy, (con una capacidad de retención unitaria de 4 litros). Carga máxima certificada de 80 Kg. La altura del estante es ajustable.
- CUBETA DE RETENCIÓN de líquidos de fondo en acero con tapa perforada con 18 litros de capacidad.
- BORNE de conexión a tierra para prevención de cargas electrostáticas.
- CERRADURA DE SEGURIDAD con llave.

#### ESPACIO SUPERIOR PARA ÁCIDOS:

- 1 ESTANTES + 1 CUBETA INFERIOR en forma de bandeja en acero con recubrimiento en epoxy, (con una capacidad de retención unitaria del estante de 4 litros + cubeta de 6 litros.). Carga máxima certificada de 80 Kg. La altura del estante es ajustable. Incluye pictograma exterior homologado.

#### ESPACIO INTERMEDIO PARA BASES:

- 1 ESTANTES + 1 CUBETA INFERIOR en forma de bandeja en acero inoxidable, (con una capacidad de retención unitaria del estante de 4 litros + cubeta de 6 litros.). Carga máxima certificada de 80 Kg. La altura del estante es ajustable. Incluye pictograma exterior homologado.

#### ESPACIO INFERIOR PARA TÓXICOS:

- 1 CUBETA INFERIOR en forma de bandeja en acero con recubrimiento en epoxy, (con una capacidad de retención de 6 litros.). Carga máxima certificada de 80 Kg.

Modelo	Código	Peso	Vol.	Dimensiones Externas (mm)		
				Ancho	Fondo	Altura
EFO232/4C	EOF232/4C	378 Kg	740	1200	600	1950
Dimensiones Internas (mm)						
				540	446	1540

#### Accesorios:

Extractor antichispa para evacuación de gases (Ref. K89005).  
 Filtro de carbón activo para disolventes (Ref. K89006) ó disolventes + ácidos (Ref. K89007). Caja metálica externa ó interna para insertado del filtro de carbón activo (Ref. FILTBOX).  
 Estante adicional en acero pintado (Ref. RIP120VMY11)