



► **NORMA:** EN14470-1, EN 14727, ATEX marcado CE II 2G T6.

### ► DESCRIPCIÓN:

Armario de seguridad con resistencia al fuego según Norma UNE EN-14470-1 (Tipo 90 / 90 minutos de resistencia al fuego) con puertas batientes apto para el almacenamiento de líquidos inflamables en lugares de trabajo. Cumple con los requisitos exigidos por la APQ-MIE-ITC-10 publicados en el RD 656/2017.

### ► USO CERRADURA:

2 puertas batientes que permanecen abiertas en cualquier ángulo de apertura sin necesidad de disponer de sistema de bloqueo de puertas.

- Las puertas se cierran automáticamente en caso de incendio gracias a el termofusible integrado de fácil control.
- Incluye cerradura con bombín e indicador de posición y llave adaptable a llave maestra del edificio.

### ► ESTRUCTURA:

Cuerpo exterior metálico en plancha de acero con grosor entre 0,9 – 1,25 mm con revestimiento plástico en RAL 7016 de 60 µ de grosor mínimo de alta resistencia a los arañazos.

- Puertas disponibles en color amarillo, asecos plata (similar 9006 y 9010) con revestimiento plástico de 60 µ de grosor mínimo de alta resistencia a los arañazos.
- Relleno aislante compuesto de varias capas de materiales minerales ignífugos (sulfato de calcio).
- Juntas intumescentes para cierre de todos los huecos y espacios existentes entre las puertas y el cuerpo que en caso de incendio se expanden y evitan la entrada de calor en el interior del armario.
- Superficies interiores con recubrimiento de material plástico de alta resistencia a los productos químicos, a los impactos y a los

arañazos.

- Juntas de labio perimetrales para evitar la salida de vapores.
- 4 pies de soporte integrados en el suelo del armario que facilitan su nivelación.
- Toma de tierra de serie en el techo del armario.
- Los mecanismos de cierre y los elementos de seguridad del armario se encuentran fuera del compartimento de almacenamiento.
- Construcción con zócalo integrado y accesible para transpalet. Incluye panel metálico para tapar el zócalo.



### ► CONFIGURACIONES INTERNAS (CAJONES O BANDEJAS) EN ACERO O EN ACERO INOXIDABLE (OPCIONAL)

Configuración interior con bandejas o cajones fabricados en plancha de acero o acero inoxidable 1.4301 (a escoger por el usuario) con un grosor de 1,5 mm.

Los componentes en plancha de acero disponen de un revestimiento de pintura plástica en polvo de 60 µ de grosor mínimo.

#### Cajones

- Completamente extensibles, baja fricción, se detienen en cualquier posición deseada.
- Dimensiones (A x F x H): aprox. 840 x 490 x 90 mm, capacidad de carga 60 kg.
- Los cajones incluyen sistema de auto-cierre en caso de incendio mediante un termofusible.
- Hasta 9 cajones practicables.
- Cubeta del PP para proteger los cajones.
- Alfombrillas antideslizantes para aumentar la estabilidad de los envases.

#### Bandejas fijas (CONFIGURACIÓN RECOMENDADA).

- 3 bandejas ajustables en altura (intervalos de 32 mm, Cap. de carga 75 kg), aseguradas contra vuelco y tracción.
- 1 cubeto de recogida desmontable (Volumen 33 Litros), con perfiles de labio en 3 lados.
- 1 bandeja perforada para cubeto que permite ubicar envases en el cubeto.

### ► VENTILACIÓN

- Conducto de ventilación (NW 75, Ø 75 mm) integrado en el techo del armario.
- Conducto de extracción colocado en el panel lateral y sobre el cubeto de recogida.
- Circulación de aire en diagonal para un óptimo flujo de aire en el armario.

### ► MEDIDAS:

Exteriores: aprox. 1193 x 615 x 1953  
(A x F x H) mm

Interiores: aprox. 1050 x 522 x 1645  
(A x F x H) mm



### ► PESO:

Peso total (sin el equipamiento interior): aprox. 424 kg

### ► PUERTAS:

2 Puertas batientes

