



## Armarios de seguridad certificados para el almacenamiento de productos inflamables.

Por razones obvias de seguridad (incendio, corrosión, intoxicación...), todos los materiales de alta o baja inflamabilidad deben manipularse y almacenarse en armarios ignífugos (resistencia al fuego de 90 minutos) certificados según la norma EN14470-1 (nueva versión 2023). Hemos optado por la máxima seguridad ofreciendo una gama completa de armarios ignífugos TIPO 90 minutos. La estructura del armario, el cierre automático de las puertas (presente en todos nuestros modelos), las juntas termo expandibles y las compuertas cortafuegos garantizan la contención del armario durante 90 minutos y la máxima protección de las personas. Norma EN14470-1 (nueva versión 2023) y ensayo de resistencia al fuego. La norma europea EN 14470-1 (nueva versión 2023) se refiere a armarios de colocación libre y armarios empotrados para el almacenamiento de sustancias inflamables. Todos los modelos de armarios CHEMISAFE han sido sometidos a ensayos destructivos en horno realizados en un laboratorio independiente acreditado.



Por razones obvias de seguridad (incendio, corrosión, intoxicación...), todos los materiales de alta o baja inflamabilidad deben manipularse y almacenarse en armarios ignífugos (resistencia al fuego de 90 minutos) certificados según la norma EN14470-1 (nueva versión 2025). Hemos optado por la máxima seguridad ofreciendo una gama completa de armarios ignífugos TIPO 90 minutos. La estructura del armario, el cierre automático de las puertas (presente en todos nuestros modelos), las juntas termo expandibles y las compuertas cortafuegos garantizan la contención del armario durante 90 minutos y la máxima protección de las personas. Norma EN14470-1 (nueva versión 2023) y ensayo de resistencia al fuego. La norma europea EN 14470-1 (nueva versión 2023) se refiere a armarios de colocación libre y armarios empotrados para el almacenamiento de sustancias inflamables. Todos los modelos de armarios CHEMISAFE han sido sometidos a ensayos destructivos en horno realizados en un laboratorio independiente acreditado.

## Armarios seguridad certificados para almacenamiento de productos químicos (Ácidos, Bases, etc.).

Estos armarios de seguridad certificados según EN61010-1; EN16121 y CEI 66-5 resuelven el problema del almacenamiento de líquidos peligrosos. Varios modelos, con puertas cerradas o de cristal:

- Serie CHEMICALS con aspirador y filtro incluidos;
- Serie básica CHEMICALS; • Serie PVC de alta densidad;
- Serie WOODLINE con aspirador y filtro incluidos;
- Serie básica WOODLINE; • Serie CS con puertas cerradas o de cristal;
- Serie MULTIRISK; • Armario para el almacenamiento de venenos diseñado específicamente para el almacenamiento y aislamiento de venenos, productos químicos tóxicos y CMR.
- Serie E-LINE, solución ideal para el almacenamiento seguro y económico de todos los productos contaminantes, tóxicos y peligrosos.
- Serie CYTOTOXIC para el almacenamiento de productos citotóxicos para quimioterapia.



## Armarios de seguridad certificados para el almacenamiento de productos fitosanitarios. Cumple con DPR 290/01. Todos los productos fitosanitarios deben almacenarse en una habitación:

- utilizada para este fin
- separada de alimentos para la dieta humana o animal u otras sustancias peligrosas
- cerrada con llave de modo que ningún extraño, especialmente niños, pueda acceder a la habitación
- aireada y ventilada. • libre de humedad.

