

Accesorios - Sus ayudas diarias, prácticas y seguras



- Protectores de PE / PP para cajones**
- Incremento de la protección en caso de almacenamiento de productos ligeramente agresivos y contra vertidos.
 - Desmontables, confinamiento seguro de los vertidos y fácil limpieza.

- Alfombrillas de goma**
- Para una óptima estabilidad de los envases.



- Protectores de PE para bandejas**
- Incremento de la protección en caso de almacenamiento de productos ligeramente agresivos y contra vertidos.
 - Desmontables, confinamiento seguro de los vertidos y fácil limpieza

- Gradillas para viales**
- Mantienen los envases pequeños y los viales estables y a la vista dentro de los cajones.



- Caja con tapa para reactivos**
- Para almacenar separadamente productos ligeramente agresivos dentro del armario; ideales para el transporte interno de los envases.

- Cofre interior**
- Cofre interior con cerradura especial para los productos de acceso restringido almacenados dentro de un armario de seguridad.
 - Cofre sin conexión a ventilación forzada.



- Pasaparedes protegido**
- Permiten el paso de tubos o mangueras a través de los armarios de seguridad aseos Tipo 90.
 - Instalable en el techo, paredes laterales o posterior del armario.
 - **La clasificación de Tipo 90 según UNE-EN 1470-1 de resistencia al fuego del armario de seguridad queda inalterada.**
 - Documentado por el Certificado emitido por un Instituto independiente de pruebas de materiales.

Accesorios - Sus ayudas diarias, prácticas y seguras

¡Ahora podrá evitar esto en el futuro!



Sistema de ventilación con filtro listo para conectar a armarios de seguridad (armarios altos) y armarios para bidones

- Ventilación técnica y segura de armarios de seguridad en áreas de trabajo de acuerdo a la Normativa.
 - Se elimina el área de peligro por explosión alrededor del armario de seguridad, alta flexibilidad en la elección de su ubicación.
 - No se necesitan caras canalizaciones del aire de salida, montaje fácil y seguro del sistema de ventilación con filtro UFA en pocos pasos.
 - Protección activa de las personas gracias a una detección segura de los vapores tóxicos, reteniéndolos en el sistema filtrante.
 - Muy silencioso, sólo aprox. 39 dB (A)
- Más detalles en la pág. 164**



Sistemas de ventilación listos para conectar

- Adecuado para hasta 120 renovaciones de aire en el armario.
- Ventilación forzada de armarios de seguridad de sustancias peligrosas segura y conforme a la Normativa.
- Especialmente silenciosos, ideales para su uso directamente en el entorno de trabajo.
- Modelos con y sin control de aire de salida.
- Montaje directamente sobre el armario o con soporte de pared.
- Según RL 94/9EG (ATEX) y RL 73/23/EWG (Normativa de baja tensión).
- Identificativos según CE II 3 G T4.

Más detalles en la pág. 166



Ventiladores radiales

- Ventilación forzada segura y conforme a la Normativa de armarios de sustancias peligrosas.
- Carcasa y rueda motriz de PP.
- Estanca contra escapes de gas.
- Tubos de conexión NW 75.
- Conforme a VDMA y CE.
- Clase de protección IP 55.
- Existe una versión protegida contra explosión (según RL 94/9EG (ATEX)).
- Adecuado para todos los armarios de seguridad de los capítulos 1 y 2 de este catálogo.

Más detalles en la pág. 168