

## Armarios combinados - la técnica que propone nuevas normas.

### Armario combinado para líquidos inflamables, corrosivos (ácidos / bases) y botellas de gases a presión

- Cuerpo exterior resistente al fuego.
- Pared central interior resistente al fuego.
- Compartimento VBFT comprobado según UNE - EN 14470-1 (Tipo 90).
- Compartimento TRG comprobado según DIN 12925-2.
- Conductos de ventilación centrales (NW 75) en el techo.
- Pies de soporte integrados en el suelo del armario.
- Toma de tierra de serie.

### Armario con puerta plegable VBFT

#### TSA = Sistema de cierre automático de puertas. Comodidad y seguridad de uso.

- Sistema integrado de bloqueo de puertas - **las puertas bloqueadas permiten una segura carga y descarga de envases del armario.**
- Elemento de cierre con resorte negativo - **mínimo esfuerzo de apertura (aprox. 10 Newtons)**, pero potente al efectuar el cierre automático: **las puertas se ajustan correctamente al marco y a las juntas de dilatación.**
- Mecanismo temporizado de impulso - **las puertas se cierran automáticamente 60 segundos después de haber sido abiertas.**
- Pistón neumático de amortiguación - **permanente ajuste del cierre de las puertas silencioso sin golpes.**
- El proceso de cierre puede ser inter-

rumpido en cualquier momento - **con una mano se pueden bloquear fácilmente otra vez las puertas y el mecanismo temporizado de impulso queda accionado nuevamente.**

- **¡Siempre es posible cerrar las puertas manualmente!**
- Protector vertical en las puertas plegables - máxima protección contra apriamiento.

### Configuración de serie

- Los elementos mecánicos de cierre están fuera de la zona de almacenamiento. Se evita la corrosión y se protegen los componentes principales.
- Incluye cerradura con llave adaptable a la llave maestra del edificio.
- Conectores de ventilación en el techo del armario.
- Integrados en el suelo del armario regulables desde el interior.

### Seguridad en caso de incendio -

#### Estado de la técnica

- Resistencia al fuego de 90 minutos (Clasificado como Tipo 90 según UNE-EN 14470-1).
- Termofusible integrado que cierra las puertas y los cajones automáticamente.

### Utilización multifuncional

- Configuración interior con bandejas o cajones practicables.
- Óptima adaptación a las necesidades individuales de almacenamiento de diversos tamaños de envases.

### Corrosivos (ácidos / bases) SL

- Cuerpo interior de melamina endurecida con recubrimiento especial de material plástico.
- Canal de ventilación resistente a la corrosión libre de piezas metálicas.
- Compartimentos interiores prácticamente libre de piezas metálicas.
- 2 Compartimentos independientes herméticos con ventilación independiente.
- Cajones extraíbles con cubetas desmontables estancas y de plástico muy resistente con 15 lts. de capacidad de recogida.

### Armario para botellas de gases a presión TRG

- Gran volumen interior - utilización segura de botellas de gases a presión, fácil y efectivo montaje de conexiones y tomas en el armario.
- Ángulo máximo de apertura de la puerta de 180°.
- Las puertas se fijan entre 0° y 90°.
- 12 Agujeros premarcados en el techo del armario para líneas de gases, equipos de medida, etc.

### Equipamiento interior

- Rampa de carga estriada de acero - manejo seguro con amortiguación para la bajada, ya instalada en el armario, borde de entrada bajo.
- 2 Rieles para montaje de manorreductores.



**Cajones practicables** en el compartimento de puerta plegable para productos inflamables. Ubicación o recogida segura y adecuada de los envases pequeños.



**Cajones extraíbles** en compartimento para ácidos y bases. Robusta construcción con cubetas de plástico desmontables.



**Seguridad en el uso** - la rampa practicable simplifica la colocación de las botellas de gases dentro del armario.