

Contenedores de seguridad de acero y polietileno

Para almacenar y dosificar disolventes, ácidos y bases.

- Protege durante las actividades habituales en el trabajo.
- Con acero galvanizado, polietileno de alta densidad de 4 mm de grosor.

- Sistema de autocierre.
- Juntas de alta calidad.
- Distintivos adhesivos con indicativos.



B.L.2894



B.10192



B.K.2638



B.K.2636-R



B.K.2635-R

Contenedores de seguridad de acero

- No adecuado para líquidos corrosivos.
- Boca cortallamas en boquilla de salida.
- Tapa con sistema de autocierre y válvula de sobrepresión.
- Fácil uso.
- Color rojo, amarillo o acero inoxidable.

Contenedores de seguridad de polietileno

- Apropiado para líquidos corrosivos, inflamables así como ácidos y lejías (Por favor, observar la resistencia).
- Resistente a los golpes y protegido contra explosión.
- Toma de tierra entre el líquido y el cierre.
- Boca cortallama y sistema de autocierre de acero inoxidable.
- Apertura de la boca: Ø 42 mm.
- Fácil uso.
- Color rojo y amarillo.

Embudo

- El recipiente de seguridad también permanece cerrado herméticamente con el embudo de descarga colocado.



B.K.2634

Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	A x F x H (mm)	Referencia
Contenedor de seguridad	acero pintado Rojo	4	120 x 340 x 195	B.10192 B
Contenedor de seguridad	acero pintado Amarillo	4	120 x 340 x 195	B.L.2894 B
Contenedor de seguridad	acero inoxidable	4	120 x 340 x 195	B.11870 B
Contenedor de seguridad	polietileno Rojo	2	140 x 235 x 220	B.K.2635-R B
Contenedor de seguridad	polietileno Amarillo	2	140 x 235 x 220	B.K.2635 B
Contenedor de seguridad	polietileno Rojo	4	140 x 320 x 220	B.K.2636-R B
Contenedor de seguridad	polietileno Amarillo	4	140 x 320 x 220	B.K.2636 B
Contenedor de seguridad	polietileno Blanco	4	140 x 320 x 220	B.11871 B
Contenedor de seguridad	polietileno Amarillo	11	320 x 330 (ø x H)	B.K.2637 B
Contenedor de seguridad	polietileno Amarillo	19	320 x 430 (ø x H)	B.K.2638 B
Embudo	polietileno blanco para contenedores			B.K.2634 B