

Contenedores para dosificación y transporte

de acero inoxidable

Para una segura recogida, transporte almacenaje y llenado de líquidos inflamables.

- Protege durante las actividades habituales en el trabajo.
- Contenedores con acero inoxidable (1.4571).
- Juntas con PTFE.
- Boca cortallamas de acero inoxidable perforado.
- La válvula de sobrepresión en el dosificador de precisión y el capuchón enroscable impiden la explosión del recipiente en caso de calentamiento.



B.14745

B.14746

B.14747

NOVEDAD



B.14748

B.14749

B.14750



B.14757

B.14758

B.14759

NOVEDAD



B.14753

B.14754

B.14755

B.14756

- Conector para toma de tierra mediante pinzas de cocodrilo.
- Distintivos adhesivos con indicativos.
- Dosificador de precisión orientable hacia todos los lados.
- Con ventilación y válvula de sobrepresión.
- El cierre se abre con presión de palanca y tras soltarla se cierra de nuevo automáticamente.
- Para uso interno en la empresa.

Contenedores para dosificación

- Recipientes ideales para uso en laboratorio.
- Formato moderno y agradable, para un trabajo ergonómico y seguro.
- Para uso interno en la empresa.

Contenedores para dosificación

- Formato moderno y agradable, para un trabajo ergonómico y seguro.
- Ubicación y almacenaje con ahorro de espacio.
- Elevada estabilidad.

Contenedores para transporte

- Con homologación de transporte de acuerdo a GGVSE.
- Asegurado contra pérdidas mediante capuchón roscado.
- Bidón de transporte de 10 litros también disponible en ejecución apilable (máx. 3 unidades).

Accesorios (s. fig.):

Dosificador

- Adecuado para todos los contenedores de acero inoxidable.
- Orientable hacia todos los lados.
- Con ventilación y válvula de sobrepresión.
- Convierte un contenedor de transporte en un contenedor dosificador interno en la empresa.

Tapón de rosca

- Adecuado para todos los contenedores de acero inoxidable.
- Con ventilación y válvula de sobrepresión.
- Como recambio para los contenedores de transporte.
- Convierte un contenedor dosificador interno en la empresa en un contenedor de transporte.

Especificaciones

Tipo	Material, Color, Especificaciones	Capacidad (lts.)	A x F x H (mm)	Referencia
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	1	140 x 220 (Ø x H)	B.14745 B
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	2,5	140 x 290 (Ø x H)	B.14746 B
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	5	140 x 450 (Ø x H)	B.14747 B
Contenedor para transporte	acero inoxidable	1	140 x 220 (Ø x H)	B.14748 B
Contenedor para transporte	acero inoxidable	2,5	140 x 250 (Ø x H)	B.14749 B
Contenedor para transporte	acero inoxidable	5	140 x 410 (Ø x H)	B.14750 B
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	5	400 x 240 x 190	B.14757 B
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	10	400 x 240 x 250	B.14758 B
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	20	350 x 170 x 490	B.14759 B
Contenedor para transporte	acero inoxidable	5	400 x 240 x 150	B.14753 B
Contenedor para transporte	acero inoxidable	10	400 x 240 x 200	B.14754 B
Contenedor para transporte	acero inoxidable, apilable	10	400 x 240 x 250	B.14755 B
Contenedor para transporte	acero inoxidable	20	350 x 170 x 490	B.14756 B
Dosificador (accesorio)	para todos los contenedores			B.14752 B
Tapón de rosca (accesorio)	para todos los contenedores			B.14751 B