

## 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

- cador de precisión y el capuchón enroscable impiden la explosión del recipiente en caso de calentamiento.
- 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/GGVSee/ADR/RID/ICAO-TI.
- Asegurado contra pérdidas mediante capuchón roscado.

#### 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	110 x 230 (ø x H)	<b>B.8946 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	2	130 x 290 (ø x H)	<b>B.8947 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	5	175 x 420 (ø x H)	<b>B.8948 C</b>
Dosificador (accesorio)	para contenedores de 1 y 2 lts.			<b>H.8955 C</b>
Dosificador (accesorio)	para contenedores de 5 lts.			<b>H.8956 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	1	110 x 210 (ø x H)	<b>B.8943 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	2	130 x 220 (ø x H)	<b>B.8944 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	5	175 x 385 (ø x H)	<b>B.8945 C</b>
Tapón de rosca (accesorio)	para contenedor de 1 lts.			<b>B.12014 C</b>
Tapón de rosca (accesorio)	para contenedor de 2 lts.			<b>B.12015 C</b>
Tapón de rosca (accesorio)	para contenedor de 5 lts.			<b>B.12016 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	5	200 x 130 x 330	<b>B.8952 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	10	280 x 130 x 400	<b>B.8953 C</b>
Contenedor para dosificación	acero inoxidable	20	340 x 175 x 500	<b>B.8954 C</b>
Dosificador (accesorio)	para contenedores de 5, 10 y 20 lts.			<b>H.8956 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	5	200 x 130 x 290	<b>B.8949 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	10	280 x 130 x 370	<b>B.8950 C</b>
Contenedor para transporte	acero inoxidable	20	340 x 175 x 470	<b>B.8951 C</b>
Tapón de rosca (accesorio)	para contenedores de 5, 10 y 20 lts.			<b>B.12016 C</b>