

CONTENEDOR PARA MERCANCÍAS PELIGROSAS

Fácil de limpiar
Respetuoso con el medio ambiente, 100% reciclable.
Peso ligero
Posibilidad de vaciado bajo presión
Maximiza la seguridad del operador.
30 años de vida útil.
Asas ergonómicas que facilitan el manejo.



CERTIFICADO UN PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

HACE EL TRANSPORTE DE MATERIALES PELIGROSOS MÁS SEGURO.

Los contenedores retornables de acero inoxidable para pequeños volúmenes (SVR) son ideales para el transporte y almacenamiento de líquidos inflamables (clase 3), sólidos inflamables (clase 4), sustancias oxidantes y peróxidos orgánicos (clase 5), sustancias tóxicas (clase 6.1), productos corrosivos (clase 8) y otras sustancias (clase 9).

Los contenedores de acero inoxidable THIELMANN son presurizables y resistentes al vacío. El uso a largo plazo y el material totalmente reciclable de nuestros SVRs, reducen los costes operacionales, protegen el medio ambiente y maximizan la seguridad del usuario final.

APLICACIONES DEL PRODUCTO

Transporte y almacenamiento de líquidos y sustancias inflamables, tóxicas y corrosivas que están sujetas a regulación bajo el código IMDG, ADR y RID en clases 3, 4, 5, 6.1, 8 y 9.

Usos comunes:

- Mercancías peligrosas
- Materiales inflamables
- Mercancías tóxicas

* Versión aséptica disponible bajo demanda



CERTIFICACIONES

- Transporte de Mercancías según UN1A1 para embalajes, categorías I, II y III así como según UN1A2 para embalajes, categorías II y III.
- Marcado CE para categorías de líquidos 1 y 2 opcional

MANEJO

- Asas ergonómicas que facilitan el manejo
- Faldón en versión apilable opcional
- Apto para sistemas de extracción y acople

VENTAJAS

- Fabricación en distintos tipos de acero inoxidable (AISI 304 o AISI 316).
- Sistema de conexión Tri Sure con junta PTFE, disponible con tapón de seguridad.
- Posibilidades letras en relieve o grabado
- Codificación individual de color
- Con aros de rodadura para la protección de la etiqueta y la marca de color
- Etiquetas RFID para seguimiento de flotas de contenedores

VOLUMEN

- 10 - 250 LITROS.

CAPACIDAD (LITROS)	DIAMETRO Ø (MM)	ALTURA (MM)	CONEXIONES		PESO APPROX (KG)	PRESIÓN DE TRABAJO (BARES)	CERTIFICACIÓN UN
10	278	277	G2"	G3/4"	5.1	6.0	
12	278	310	G2"	G3/4"	5.3	6.0	
20	278	445	G2"	G3/4"	6.8	6.0	
22.5	278	487	G2"	G3/4"	7.2	6.0	
30	363 - 395	416 - 365	G2"	G3/4"	9.8 - 10.2	6.0 - 6.0	
33	363 - 395	445 - 390	G2"	G3/4"	10.2 - 10.6	6.0 - 6.0	3,4,5,6,1,8,9
50	363 - 395	612 - 531	G2"	G3/4"	12.4 - 12.6	4.0 - 4.0	
66	395	664	G2"	G3/4"	14.6	3.0	
100	395	946	G2"	G3/4"	18.6	2.0	
225	550	970	G2"	G3/4"	34.2	0.9	