

CILINDRO DE CO₂

DESCRIPCIÓN

Los cilindros de CO₂ vienen llenados a capacidad en 3 tamaños establecidos desde fábrica, 100, 75 y 50 libras. No se permiten rellenos parciales.

Los cilindros de CO₂ están equipados con tubos de sifón para permitir una descarga total del CO₂. Los cilindros deben instalarse exclusivamente en posición horizontal.

Los cilindros llenos deben estar asegurados durante su transporte y almacenamiento siguiendo las normas OSHA y DOT. Una vez instalados los cilindros, se deben asegurar usando ya sea rejillas (straps) especiales para cilindros o sistemas de sujeción (racks) adecuados.

Los cilindros vienen de fábrica con un casquete (casco de seguridad) de protección para transporte. Estos casquetes deberán almacenarse para su uso posterior.

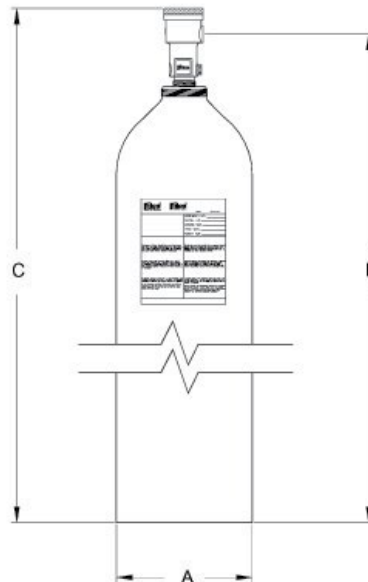
Los casquetes para el transporte deben estar colocados durante su transporte o se efectúan maniobras con los cilindros.

Los cilindros están disponibles en las siguientes capacidades: 50, 75 y 100 libras (22.7, 34, y 45.4 kilogramos)

ESPECIFICACIONES

Número de Parte	(Aplicaciones Industriales) C70 – 050 Cilindro de 50 libras C70 – 075 Cilindro de 75 libras C70 – 100 Cilindro de 100 libras (Aplicaciones Marinas) C70-050-N Cilindro de 50 libras C70-075-N Cilindro de 75 libras C70-100-N Cilindro de 100 libras
Material:	Acero
Pintura:	Pintura de aceite rojo brillante
Medida de rosca:	1 –11 1/2 NGT, hembra.

Capacidad del Cilindro	50 lb. (23 kg)	75 lb. (34 kg)	100 lb. (45 kg)
Cilindro P/N	C70-050	C70-075	C70-100
Dimension "A"	8 1/2" (216 mm)	9 1/4" (235 mm)	10 1/2" (267 mm)
Dimension "B"	53 3/4" (1365 mm)	58 3/4" (1492 mm)	60 3/4" (1543 mm)
Dimension "C"	55 3/4" (1416 mm)	60 3/4" (1543 mm)	62 3/4" (1593 mm)
Average de Peso y Embarque	160 lbs. (73 kg)	220 lbs. (100 kg)	330 lbs. (150 kg)



APROBACIONES:

- UL Listed - Ex 4447
- FM Approved
- ULC Listed - CEx 1312
- DOT - 3AA2015 - 50 lb. (22.7 kg) Cylinder
- DOT - 3AA2300 - 75 and 100 lb. (34 and 45.4 kg.) Cylinder
- USCG - 162.038/12/0



(Esta página esta en blanco intencionalmente)