

CILINDRO CO2 50 LBS. CON VÁLVULA LLENO (SIN COLUMPIO)

CÓDIGO: 819-SPC0250CL



DESCRIPCIÓN:

- CILINDRO PRESURIZADO DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) CON CAPACIDAD NOMINAL DE 50 LB (22.7 KG), EQUIPADO CON VÁLVULA METÁLICA DE ACCIONAMIENTO MANUAL. DISEÑADO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES Y SISTEMAS MÓVILES CONTRA INCENDIO. SE SUMINISTRA CARGADO Y SIN ESTRUCTURA RODANTE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
AGENTE EXTINTOR	DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂)
CAPACIDAD	50 LB (22.7 KG)
ESTADO DE SUMINISTRO	CARGADO
PRESIÓN DE OPERACIÓN	HASTA 850 PSI (~ 58.6 BAR)
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO AL CARBONO DE ALTA RESISTENCIA
VÁLVULA	VÁLVULA METÁLICA DE ACTUACIÓN MANUAL
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30 °C A +49 °C (APROX.)

DATOS GENERALES

- CILINDRO DISEÑADO PARA CONTENER CO₂ A ALTA PRESIÓN.
- VÁLVULA METÁLICA CON SISTEMA DE ACTIVACIÓN RÁPIDA.
- CONSTRUCCIÓN ROBUSTA PARA USO INDUSTRIAL CONTINUO.
- RECUBRIMIENTO EXTERIOR ANTICORROSIVO.
- COMPATIBLE CON UNIDADES MÓVILES O SISTEMAS FIJOS DE DESCARGA.
- CONFIGURACIÓN SIN CARRO (SIN ESTRUCTURA RODANTE).

PRODUCTOS SIMILARES:

819-SPC0250 UNIDAD MOVIL DE CO2 50 LBS SPARTAN LLENA



819-SPC02100 UNIDAD MOVIL DE CO2 100 LBS SPARTAN LLENA



819-SPC0250V UNIDAD MOVIL DE CO2 50 LBS SPARTAN VACIA

