PALLET ANTIDERRAME PARA 1 CILINDRO

Descripción del Producto



- Superficie para 1 cilindro
- Capacidad de carga de 500 Kg estática, lo que permite soportar 1 cilindro cargado y dinámica de 300 Kg.
- Capacidad para 41 litros u 10.8 galones
- Fabricado en polietileno de alta densidad HDPE
- Resistente a los rayos UV, óxido, corrosión y mayoría de productos químicos
- Diseño práctico que permite ser apilado y utilizado con equipos de elevación
- Cumple con los requisitos de contención secundaria de la EPA según la normativa SPCC (40 CFR 112)
- Cuenta con válvula para drenaje del contenido.

Características del Producto















- Dimensiones:72 cm x 72 cm x 15.5 cm.
- Peso: 7.5 Kg
- Capacidad de contención: 41 litros u 10.8 Galones
- Carga Dinámica: 300 Kg.
- Carga Estática: 500 Kg.
- Material: Polietileno de alta densidad
- Certificado de Cumplimiento: 40 CFR 112.7, Requisitos de planificación de SPCC, 40 CFR 122.6