



Puede contener una gran cantidad de fluidos derramados, lo que ayuda a almacenar tanques de aceite, barriles con productos químicos y otros contenedores, previniendo y controlando posibles derrames. El tapón de drenaje hexagonal facilita el drenaje del líquido contenido y su posterior limpieza.

MATERIALES

Polietileno de alta densidad, color amarillo, con tratamiento anti-UV.

| Dimensiones detalladas en cm | | | | | | | |
|------------------------------|----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|
| H | A | A ₁ | A ₂ | A ₃ | L | L ₀ | A ₀ |
| 10 | 66 | 67 | 25 | 55 | 130 | 116 | 53 |

| Capacidad en tanques 55Gal/200L | Capacidad del sumidero (Gal/L) | Capacidad de carga (Kg) | Dimensiones (AlxLxA/cm) | Operación con montacarga |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 2 | 32-120 | 1500 | 30x130x66 | Bidireccional |

Las plataformas de derrame tienen ranuras para uso con montacargas (*tenga en cuenta que está prohibido transferir con el montacargas, una paleta cargada).

También se pueden utilizar carretillas elevadoras hidráulicas para mover las paletas fácilmente.

Existen accesorios adicionales como las rampas para paletas, que facilitan la carga de los artículos.

Las paletas contra derrames son fácilmente transportables

Cuentan con tapón hexagonal para drenaje.

El diseño de las paletas para 2 y 4 tanques permite apilar las plataformas lo que ahorra espacio y facilita el transporte.