

## **FICHA TECNICA**

# SP-SIBCP-R

#### **Especificaciónes**

- Dimensiones: (138 Largo x 138 Ancho x 90 Alto)
- Peso: 73kg +-5%
- Capacidad de derrame:343 gal./1300Litros
- Capacidad de carga estática: 3600Kg
- · Capacidad de carga dinámica: 1800Kg
- Material: LLDPE
- Marca: W TOOLS
- Regulaciones EPA, SPCC y NPDES

### Descripción

 Diseñado para los desafíos más exigentes, este pallet antiderrame de gran capacidad está fabricado en polietileno de alta resistencia, ofreciendo una solución segura y duradera para el almacenamiento de tanques IBC.

Con una contención de hasta 343 galones (1300 litros), es ideal para prevenir fugas y derrames de gran volumen, protegiendo el medio ambiente y cumpliendo con normativas internacionales de seguridad. Resistente a químicos, corrosión y rayos UV, soporta cargas pesadas y operaciones continuas en entornos industriales, mineros, portuarios y de logística.

#### Características

- Máxima capacidad de contención: retiene hasta 343 galones (1300 litros).
- **Estructura reforzada:** polietileno de alta durabilidad, apto para cargas extremas y químicos agresivos.
- **Diseño para alto rendimiento:** perfecto para uso intensivo con tanques IBC en áreas críticas.