

Estanque para Petróleo 1000 lts Estacionario 220V

Cód: TE1000


Hecho en Alemania

Origen del Producto



El Estanque para Petróleo 1000 lts y 220 V combina un tanque interior de HDPE con camisa exterior de acero galvanizado, certificación SEC y detector de fugas integrado, entregando máxima seguridad para diésel. Su bomba Panther de 56 L/min, cuentalitros mecánico y manguera de 4 m simplifican el abastecimiento de maquinaria y grupos electrógenos. La base-palet integrada permite moverlo con grúa o transpaleta, mientras su diseño vertical optimiza espacio en talleres, faenas agrícolas e industrias.

Datos Técnicos Bomba

- Capacidad : 1.000 litros.
- Material : Polietileno de alta densidad (HDPE) y Acero galvanizado.
- Bomba : Bomba Panther 220V / 56 lts/min.
- Tapones : De carga y venteo (2").
- Cuentalitros : Mecánico modelo K-33.
- Indicador de Nivel : Mecánico MT Profil R.
- Manguera de impulsión : Manguera de 4 metros, con 1" de diámetro exterior y 3/4" de paso interior.
- Dispensador : Pistola manual de aluminio.
- Protección adicional : Detector de fugas integrado.
- Dimensiones : Largo: 110 cm. Ancho: 80 cm. Alto: 180 cm.
- Peso aproximado : 110 kg.
- Aprobaciones : Resolución SEC.
Manual de uso y señalética reglamentaria.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.