

# CONTENEDOR ISO- DEPÓSITO COMBUSTIBLE PETRÓLEO DIESEL (12.000L)



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este equipamiento, consistente en un estanque de combustible petróleo diesel integrado en una estructura de contenedor ISO 20' 1C, permite resolver las necesidades logísticas de suministro y conservación de combustible diesel mediante una manipulación fácil y segura.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Depósito en acero al carbono de 12.000 l de capacidad y rompeolas.
- Acceso a la cisterna mediante boca de hombre, con válvula de seguridad contra sobrepresiones.
- Peso en vacío 3.450 Kg.
- Zona técnica independiente.
- Rango de funcionamiento entre  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $50^{\circ}\text{C}$ .
- Construcción según norma ADR y directivas europeas.
- Subsistema de descarga estática (toma de tierra).
- Suministro simultáneo a dos equipos con caudales de 250 l/min y 80 l/min a 20 m de distancia.
- Pistolas automáticas de suministro.
- Cuentalitros digitales independientes.
- Grupo autónomo de moto-bomba para impulsión de diesel.
- Alimentación autónoma de energía mediante batería con medidor de nivel.
- Sistema de nivelación de contenedor mediante gatos mecánicos niveladores.
- Carga de cisterna a través de boca de carga desplazada en la zona técnica o carga superior a través de boca de hombre.

