

QUIOIL 500L.

Estanques ecológico doble pared para almacenamiento de aceites residuales. Nuevo producto.



Características Técnicas.

Contenedor para la recogida y el almacenamiento de los aceites usados, construido respetando las normas legales, fabricado con Polietileno de alta densidad, rotomoldeado para garantizar una gran estanquidad mecánica y química para una elevada resistencia fotométrica a los rayos UV y a los agentes atmosféricos.

Por estos motivos, es idóneo para ser instalado también al aire libre, y puede colocarse en cualquier terreno y superficies planas.

Compuesto de 2 estanques una interna para contener el producto, otras externa con la función de contenedor de derrame o contención de seguridad de posibles pérdidas del tanque interno. En la parte superior hay una gran escotilla con tapa practicable en cuyo interior hay un plano perforado con función de escurrir filtros.

El contenedor QUIOIL dispone además de.

Práctico indicador de nivel visible desde el exterior.

Indicador luminoso de control y comprobación de la presencia de líquido en la cámara de aire.

Una boca para la extracción del aceite con tapa roscada, Ø mm 125.

El tanque ecológico **QUIOIL** está disponible en dos modelos, **QUIOIL 300** (capacidad 300 lts) y **QUIOIL 500** (capacidad 500 lts).

Capacidades.

Capacidad: 300L / 500L

QUIOIL 300L. Diámetro 820 mm. Altura 1.080 mm.

QUIOIL 500L. Diámetro 960 mm. Altura 1.240 mm.

El modo más seguro para almacenar aceites residuales.



Petrolina S.A. Por un planeta más limpio, ganador del premio ASQUIM A.G. año 2021 por su “Contribución al Medio Ambiente” con estanques transportables y estacionarios de superficie para combustibles, lubricantes y adblue.