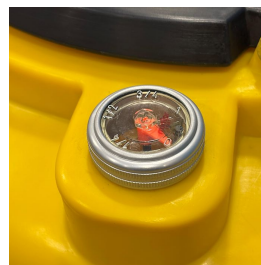
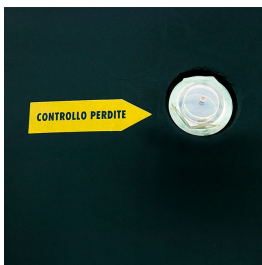
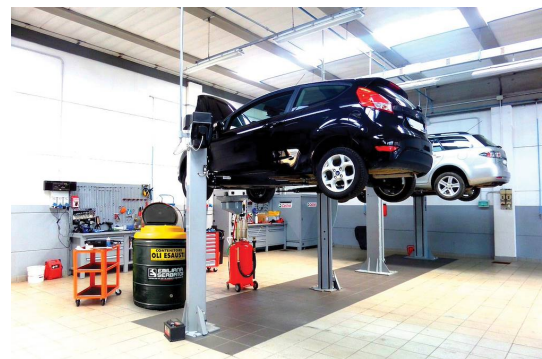




## Quioil

Tanques ecológicos para el almacenamiento de aceites usados minerales y vegetales.



### Descripción

Contenedor para la recogida y el almacenamiento de los aceites usados realizado en conformidad con el DL del 27 de enero de 1992, n.º 95, y al DM n.º 392 de 16 de mayo de 1996. Respeta asimismo la aplicación de las directivas 75/439/CEE y 87/10/CEE, concernientes a la eliminación de los aceites usados. Realizado con polietileno de elevada densidad, rotomoldeado para garantizar una gran estanquidad mecánica y química, una elevada resistencia fotométrica a los rayos UV y a los agentes atmosféricos.

El tanque ecológico QUIOIL está disponible en dos modelos, **QUIOIL 300 (capacidad 300 l)** y **QUIOIL 500 (capacidad 500 l)** y en dos versiones:

- Almacenamiento de Aceites vegetales.
- Almacenamiento de Aceites minerales.

## Principales características

- Idóneo para ser instalado también al aire libre, y puede colocarse en cualquier terreno y superficie plana
- Compuesto de dos cubas: una interna para contener el producto, otras externa con la función de cuba de seguridad y de contención 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 escurrefiltros
- Boca para la extracción del aceite con tapa de diámetro Ø 125 mm.
- Práctico indicador de nivel visible desde el exterior.
- Gran escotilla con tapa practicable en cuyo interior hay un plano escurrefiltros.
- Indicador luminoso de control y comprobación de la presencia de líquido en la cámara de aire.

## Accesorios



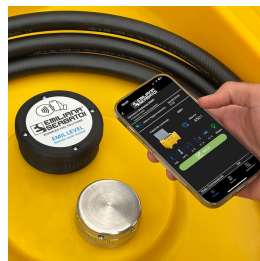
**Carro para Quloil**

Carro para el desplazamiento, incluso a plena carga, provisto de 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno, preparado también para el uso con carretillas elevadoras.



**Cierre bloqueable para Quloil**

Cierre bloqueable con candado en el tapón de aspiración



**Emil Level**

Sistema de control remoto del nivel de combustible en el tanque

## Datos técnicos

Modelo	Capacidad geométrica (lt)	altura (mm)	Tanque
			Diámetro (mm)
QOIL3	300	1.080	820
QOIL5	500	1.240	960