

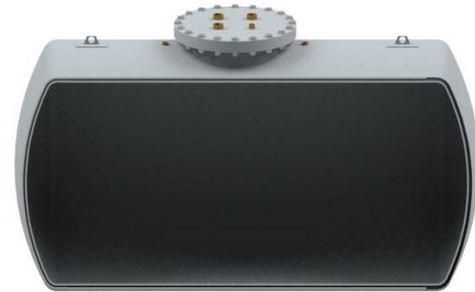
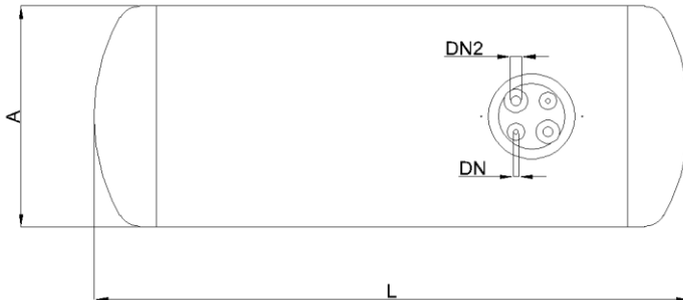
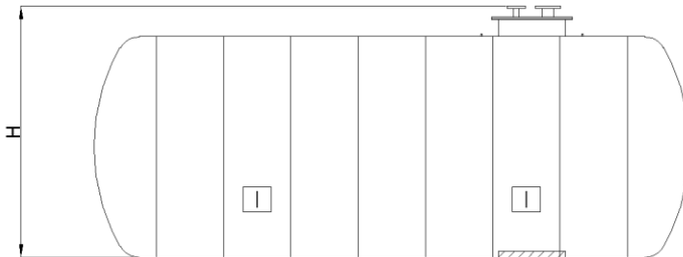
TANQUE RETENCIÓN COMBUSTIBLES STD 10

Depósito de almacenamiento de combustibles ACO STD 10 para instalación enterrada y fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) mediante filament winding y conforme a la norma UNE-EN 976-1:1998. Cisterna en formato horizontal con un volumen de 10000 litros, de 3700mm de longitud, 200mm de ancho y 2174mm de altura. Con 1 conexión de entrada de 2", salida en 1" y aireación en 2". Con tapa 1xØ600 fabricada en GRP PN 10. Peso: 760 Kg.

Código: OPA00273

Características

- De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP)
- Dotado de una barrera química interior adecuada para el almacenamiento de carburantes petrolíferos líquidos
- El equipo incorpora una cámara de doble pared que permite la detección de posibles fugas



Dimensiones

Volumen total (l)	10000
Peso (kg)	760
L (mm)	3700
A (mm)	200
H (mm)	2174
DN (mm)	2"
DN2 (mm)	1"

- 1- Llave de paso cerrada
- 2- Manómetro de 0 a 1 bar
- 3- Llave de paso
- 4- Derivación en forma de T
- 5- Llave de paso
- 6- Tubería de conexión al detector de fugas

