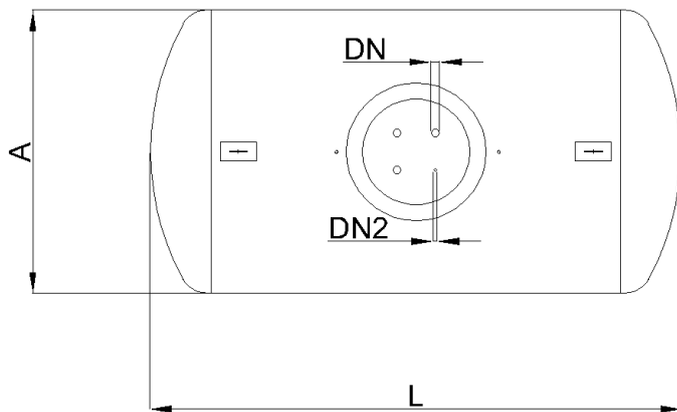
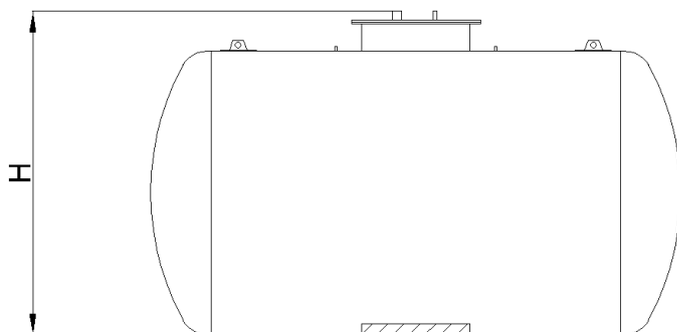


TANQUE RETENCIÓN COMBUSTIBLES STD 3

Depósito de almacenamiento de combustibles ACO STD 3 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 3000 litros, de 2700mm de longitud, 1300mm de ancho y 1474mm 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: 250 Kg.
Código: OPA00268

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)	3000
Peso (kg)	250
L (mm)	2700
A (mm)	1300
H (mm)	1474
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

