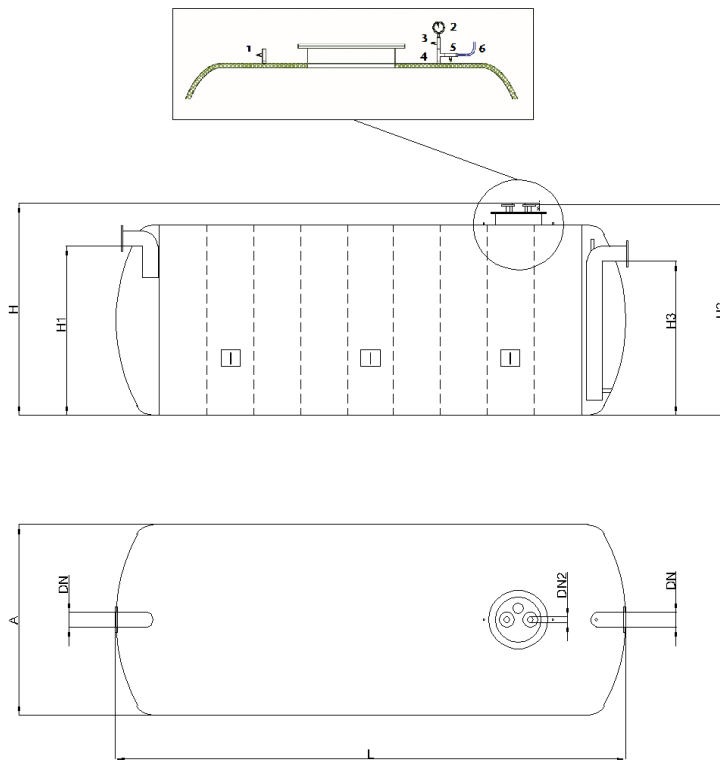
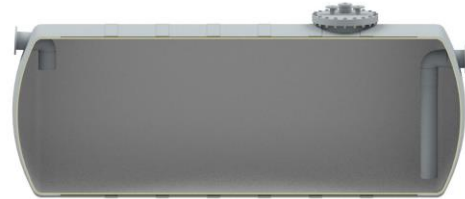


# TANQUE A. ACEITES TAD 16-VA10

Depósito de almacenamiento de aceites de transformadores ACO TAD 16-VA10 para instalación enterrada y fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) mediante filament winding y conforme a las normas UNE-EN 976-1:1997 y UNE-EN 62350-4. Cisterna en formato horizontal con un volumen total de 16000 litros y con una capacidad de retención de aceites de 10000l. Con dimensiones 3829mm de longitud, 2500mm de ancho y 2788mm de altura. Con 1 conexión de entrada DN200, salida en DN50 y aireación en 160. Con tapa 1xØ600 fabricada en GRP PN 10. Peso: 1000 Kg. Código: OPA10730

## Características

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



## Dimensiones

Volumen total (l)	16000
Peso (kg)	1000
L (mm)	3829
A (mm)	2500
H (mm)	2788
H1 (mm)	2220
H2 (mm)	3268
H3 (mm)	2020
TD (mm)	448
DN (mm)	200
DN2 (mm)	50

- 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