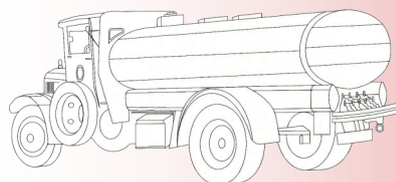
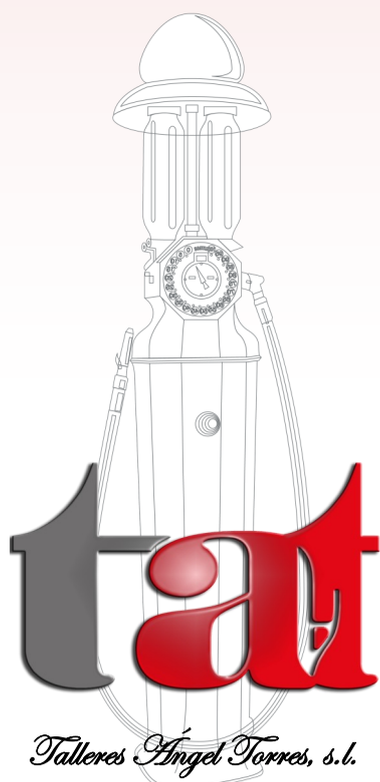


## TANQUES ENTERRADOS DOBLE PARED DE ACERO - POLIETILENO



CE EN 12285 / EN 10025 / UNE 62350

La gama de depósitos atmosféricos doble pared para almacenamiento enterrado de líquidos dispone de varios modelos fabricados en chapa de acero y polietileno de alta densidad, con capacidades entre 15.000 y 60.000 litros, a los que se les añaden distintas posibilidades de instalación y accesorios para el montaje de un sistema de suministro personalizado según sus necesidades.



[www.talleresangeltorres.es](http://www.talleresangeltorres.es)

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



C/ Automoción, 36 - 41007 Sevilla  
902 195 025 info@talleresangeltorres.es

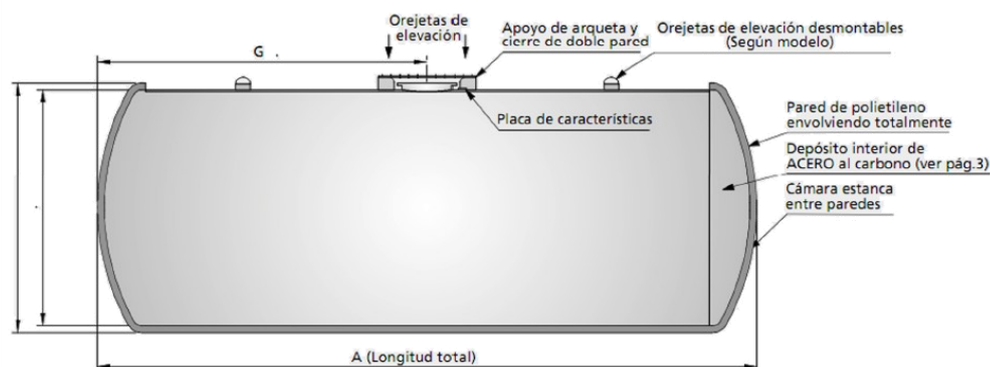
# Depósitos atmosféricos doble pared en acero y polietileno para instalación enterrada



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Dimensiones y características de acuerdo con normas UNE 62350-3 (capacidades superiores a 3.000 litros). Consultar especificaciones para norma europea EN 12285-1.
- Acero laminado de alta resistencia según norma europea EN 10025 (acero al carbono o acero inoxidable bajo pedido).
- Envoltorio con plancha de polietileno de alta densidad aditivado anti-UV (material inerte a la corrosión, dieléctrico, flexible y sin porosidades).
- Acabados interiores para almacenamiento de líquidos especiales: AdBlue, Metanol, Etanol, AvGas, Jet Fuels, etc. (consultar otros).
- Platos soporte para arquetas prefabricadas, bocas de hombre y tapas adicionales o de mayor diámetro, compartimentos divisibles y otras ejecuciones según demanda (acero inoxidable, etc.).
- Detección de fugas estándar por vacío con vacuómetro y llave de corte. Opcionalmente, detección de fugas por líquido (glicol) o por presión.

## DIMENSIONES



Modelo Ref.	Capacidad nominal (litros)	Peso en vacío (Kg)	Dimensiones (mm)			Espesores (mm)			
			Diam.	A	G	Virola exterior	Fondo exterior	Virola interior	Fondo interior
LFP 15	15.000	1.900	2500	3520	1760	3	6	6	6
LFP 20	20.000	2.350	2500	4620	2310	3	6	6	6
LFP 25	25.000	2.750	2500	5600	2630	3	6	6	6
LFP 30	30.000	3.150	2500	6600	3310	3	6	6	6
LFP 40	40.000	3.950	2500	8590	4290	3	6	6	6
LFP 50	50.000	4.900	2500	10760	5390	3	6	6	6
LFP 60	60.000	5.800	2500	12740	5610	3	6	6	6

## APLICACIONES

- Estaciones de servicio y unidades de suministro
- Cooperativas agrícolas y ganaderas
- Puertos deportivos y pesqueros
- Gasocentros y almacenes fiscales
- Instalaciones para consumo propio
- Centros de almacenamiento de combustibles en general

