

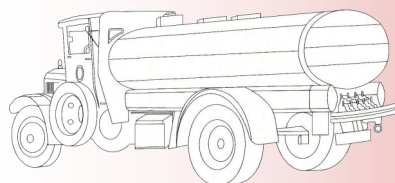
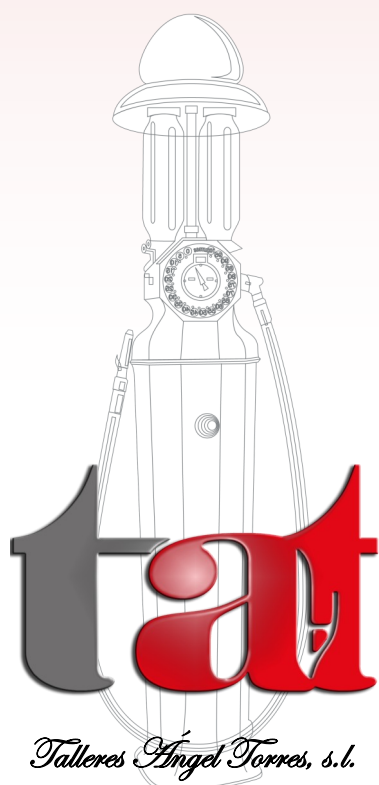


TANQUES ENTERRADOS DOBLE PARED DE ACERO



CE EN 12285 / EN 10025 / UNE 62350 - 62351

La gama de depósitos atmosféricos simple y doble pared para almacenamiento enterrado de líquidos dispone de varios modelos fabricados en chapa de acero, con capacidades entre 1.500 y 120.000 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

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



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

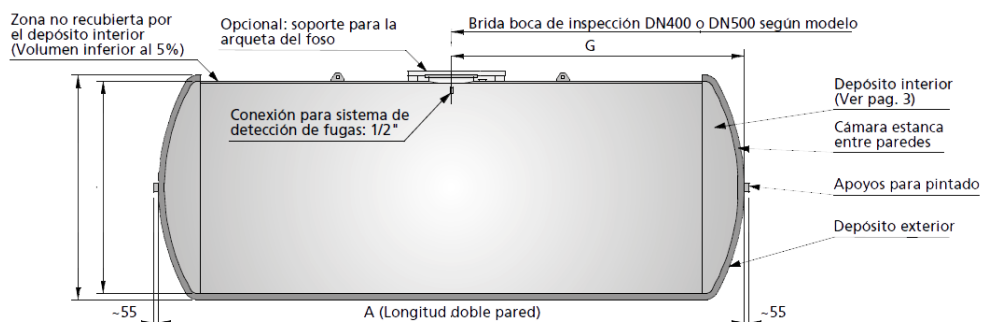
Depósitos atmosféricos doble pared en acero para instalación enterrada



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Dimensiones y características de acuerdo con normas UNE 62350-1 (superiores a 3.000 litros) y UNE 62351-1 (hasta 3.000 litros). Consultar especificaciones para norma europea EN 12285-2.
- Acero laminado de alta resistencia según norma europea EN 10025 (acero al carbono o acero inoxidable bajo pedido).
- Acabado superficial exterior conforme a normas UNE con granallado SA 2-1/2 y 600 micras de poliuretano epoxy (prueba tensión > 15 KV).
- 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. (SP / DP)	Capacidad nominal (litros)	Peso en vacío (Kg)	Dimensiones (mm)			Espesores (mm)			
			Diam.	A	G	Virola exterior	Fondo exterior	Virola interior	Fondo interior
LFD 1500	1.500	350	1200	1510	760	3	3,5	2,5	3,5
LFD 2000	2.000	450	1200	1910	960	3	3,5	3	3,5
LFD 3000	3.000	700	1500	2000	1000	3	3,5	3	4
LFD 5000	5.000	1.100	1750	2350	1170	3	3,5	5	5
LFD 7500	7.500	1.500	1750	3410	1170	3	3,5	5	5
LFD 10	10.000	1.900	1750	4560	1170	3	3,5	5	5
LFD 15	15.000	3.000	2200	4310	3380	4	4,5	6	6
LFD 20	20.000	3.700	2500	4610	1950	4	5	6	6
LFD 25	25.000	4.550	2500	5590	2790	4	5	6	6
LFD 30	30.000	5.000	2500	6590	3290	4	5	6	6
LFD 40	40.000	6.250	2500	8580	3930	4	5	6	6
LFD 50	50.000	7.800	2500	10750	5370	4	5	6	6
LFD 60	60.000	9.050	2500	12730	5910	4	5	6	6
LFD 80	80.000	13.300	3000	12110	6520	4	5	8	8
LFD 100	100.000	15.850	3000	14860	7430	4	5	8	8
LFD 120	120.000	18.150	3000	17610	9270	4	5	8	8