



Descripción General:

Se trata de instalaciones petrolíferas compactas para el almacenaje y suministro de combustible a vehículos. Indicado para empresas de transporte, agrícolas, obras públicas... con flotas propias de camiones, autocares, maquinaria pesada... Fácil de transportar y manipular, Instalación sencilla y rápida.

Especificaciones:

- Depósito de doble pared, probado y certificado según norma EN12285-2 Clase A.
- Valla perimetral de protección contra impactos.
- Escalera.
- Cuadro eléctrico IP-55, con diferencial y térmico.
- Detector de fugas.
- Conjuntos de aspiración y venteo.
- Indicador de nivel y tabla de calibración.
- Válvula antisifónica.
- Válvula de sobrellenado
- Boca de carga 3" de cierre rápido.
- Extintor 6 Kg. Polvo ABC.
- Carteles de instalación y extintor.

DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE DOBLE PARED

Depósitos de Doble Pared Enterrados EN 12285-1

CALDERERIA S.L.
Terns



Descripción General:

- Fabricados según Norma Europea EN 12285-1 Clase A, testados y certificados.
- Capacidades desde 1.000 hasta 120.000 Litros
- Soldaduras de alta calidad mediante arco sumergido SAW.
- Construidos en acero al carbono S235JR EN 10025-2 de altas propiedades mecánicas y resistencia química a los aditivos modernos.

Acabado Final:

EXTERNO:

- Recubrimiento de poliuretano, de 800 micras de espesor, resistente a 6000V de tensión
- Pintura resistente a los hidrocarburos y de altas propiedades mecánicas

INTERNO:

- Limpio

Detección de fugas:

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- Por vacío mediante vacuómetro
- Vacío realizado en fábrica

SUMINISTRO OPCIONAL:

- Mediante líquido y con alarma
- Mediante vacío y con alarma

Opciones

- Bocas de hombre con conexiones especiales y bocas suplementarias.
- Marcos de arqueta.
- Multicompartimentos.
- Dimensiones especiales.
- Recubrimientos interiores
- Fabricación en acero inoxidable

TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE PARED

Tanques de Doble Pared Enterrados UNE EN 12285-1 Clase A

CALDERERIA S.L.
Terns

Especificaciones generales

- Tanques de acero fabricados en taller. Tanques horizontales cilíndricos, de pared doble, para el almacenamiento enterrado de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua.
- Probados y certificados según UNE EN 12285.
- Capacidades desde 1.000 hasta 120.000 Litros.
- Revestimiento exterior mediante 800 micras de poliuretano exento de CFCs y testado mediante un ensayo de alta tensión.
- Detección de fugas por vacío mediante vacuómetro.

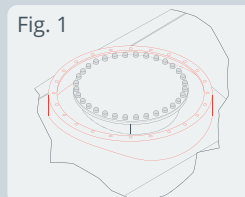
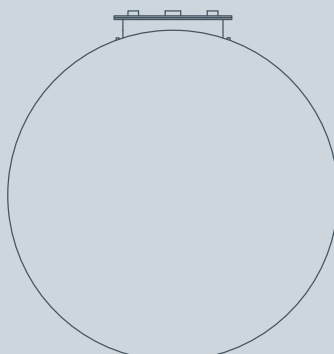
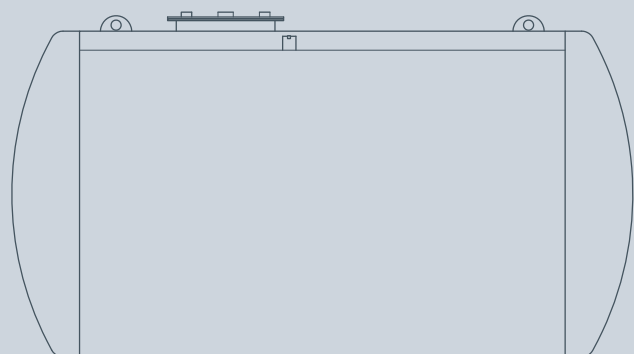
Opciones

- Compartimentación para el almacenaje de varios productos.
- Soportes para arquetas de foso (Fig. 1).
- Acabado interior para AdBlue.
- Chasis prefabricado de amarre y anclaje a losa de hormigón.

Capacidad (l)	Ø (mm)	Largo (mm)	Peso (kg)	Esp. Interior (mm)	Esp. Envoltente (kg)		DN Boca de Hombre	Capacidad min. por compartimento (l)
					Fondo	Virola		
1.500	1250	1600	600	5	3	3	300	-
2.000	1250	2000	700	5	3	3	300	-
3.000	1250	2800	900	5	3	3	300	1100
4.000	1250	3600	1100	5	3	3	300	1100
5.000	1500	3200	1250	5	3	3	600	1600
6.000	1500	3800	1450	5	3	3	600	1600
8.000	1900	3300	1900	6	3	3	600	2800
10.000	1900	4000	2200	6	3	3	600	2800
12.000	1900	4800	2500	6	3	3	600	2800
15.000	1900	5800	2900	6	3	3	600	2800
22.000	2500	4850	3800	6	5	4	600	5300
27.000	2500	5850	4400	6	5	4	600	5300
30.000	2500	6900	5000	6	5	4	600	5300
40.000	2500	8900	6300	6	5	4	600	5300
50.000	2500	10900	7600	6	5	4	600	5300
60.000	2500	12900	8900	6	5	4	600	5300
80.000	3000	11900	11100	7	5	4	600	8500
100.000	3000	14800	13500	7	5	4	600	8500

Conexiones Boca de Hombre estándar DN300: 2x Ø50/60 y 3x Ø40/50

Conexiones Boca de Hombre estándar DN600: 2x Ø50/60, 1x Ø40/50 y 3x Ø40/50





Descripción General:

- Fabricados según Norma Europea EN 12285-2 Clase A, testados y certificados.
- Capacidades desde 1.000 hasta 120.000 Litros
- Soldaduras de alta calidad mediante arco sumergido SAW.
- Construidos en acero al carbono S235JR EN 10025-2 de altas propiedades mecánicas y resistencia química a los aditivos modernos.
- Disponen de soportes soldados y escalera de acceso a boca de hombre

Acabado Final:

EXTERNO:

- Recubrimiento mediante imprimación de zinc y acabado en poliuretano.

INTERNO:

- Limpio.

Detección de fugas:

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- Por vacío mediante vacuómetro.
- Vacío realizado en fábrica.

SUMINISTRO OPCIONAL:

- Mediante líquido y con alarma.
- Mediante vacío y con alarma.

Opciones

- Bocas de hombre con conexiones especiales y bocas suplementarias
- Escaleras y plataformas especiales
- Multicompartimentos.
- Dimensiones especiales.
- Recubrimientos interiores
- Fabricación en acero inoxidable
- Depósitos verticales o cúbicos homologados según BS799-5 2010

TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE PARED

Tanques de Doble Pared Aéreos UNE EN 12285-2 Clase A

CALDERERIA S.L.
Terns

Especificaciones generales

- Tanques de acero fabricados en taller. Tanques horizontales cilíndricos, de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua.
- Probados y certificados según UNE EN 12285.
- Capacidades desde 1.000 hasta 120.000 Litros.
- Acabado exterior mediante imprimación y poliuretano de 2 componente de color blanco.
- Detección de fugas por vacío mediante vacuómetro.

Opciones

- Compartimentación para el almacenaje de varios productos.
- Acabado interior para AdBlue.
- Proyectos personalizados con surtidor, tuberías, protecciones.

Capacidad (l)	Ø (mm)	Largo (mm)	Peso (kg)	Esp. Interior (mm)	Esp. Envoltante (kg)		DN Boca de Hombre	Capacidad min. por compartimento (l)
					Fondo	Virola		
1.500	1250	1600	600	5	3	3	300	-
2.000	1250	2000	700	5	3	3	300	-
3.000	1250	2800	900	5	3	3	300	1100
4.000	1250	3600	1100	5	3	3	300	1100
5.000	1500	3200	1250	5	3	3	600	1600
6.000	1500	3800	1450	5	3	3	600	1600
8.000	1900	3300	1900	6	3	3	600	2800
10.000	1900	4000	2200	6	3	3	600	2800
12.000	1900	4800	2500	6	3	3	600	2800
15.000	1900	5800	2900	6	3	3	600	2800
22.000	2500	4850	3800	6	5	4	600	5300
27.000	2500	5850	4400	6	5	4	600	5300
30.000	2500	6900	5000	6	5	4	600	5300
40.000	2500	8900	6300	6	5	4	600	5300
50.000	2500	10900	7600	6	5	4	600	5300
60.000	2500	12900	8900	6	5	4	600	5300
80.000	3000	11900	11100	7	5	4	600	8500
100.000	3000	14800	13500	7	5	4	600	8500

Conexiones Boca de Hombre estándar DN300: 2x Ø50/60 y 3x Ø40/50

Conexiones Boca de Hombre estándar DN600: 3x Ø50/60, 1x Ø40/50 y 1x Ø80/90

