

## DEPÓSITOS DE DOBLE PARED ENTERRADOS Y AÉREOS



Depósitos de doble pared de acero-acero, para instalación enterrada y aérea de eje cilíndrico horizontal. De capacidades comprendidas entre **1000 y 60000 litros**.

### CARACTERÍSTICAS

Tanques con interior y exterior de acero al carbono.

- Depósito exterior de acero.
- Dimensiones y características de acuerdo a la normativa UNE 62350-2
- Tornillería de acero cincado en las bocas de inspección.
- Entre las dos paredes existe una cámara estanca que permite la detección de fugas.
- No es necesario el cubeto de obra civil debidamente impermeabilizado. La doble pared actúa de cubeto.
- El acero utilizado en su construcción, según norma europea EN 10025, es acero al carbono de gran resistencia mecánica y capacidad de deformación, permite la absorción de golpes, vibraciones (tránsito de vehículos, etc..) o movimientos moderados de terreno. También permite una resistencia adecuada a modernos aditivos (alcoholes, etc..)
- Construcción depósito enterrado según requerimiento de la normativa europea UNE-EN 12285-1 y en tanques aéreos UNE-EN 12285-2.
- Espesor de chapa interior de 5 mm y de chapa exterior de 3 mm-



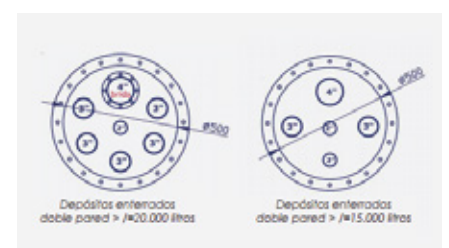
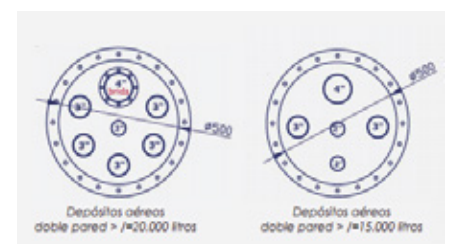
### ACABADOS SUPERFICIALES ESTANDAR

#### EXTERIOR

- Recubrimiento altamente resistente a la corrosión de cualquier origen y al derrame de combustibles líquidos.
- Este tipo de acabado proporciona al depósito un inmejorable aspecto exterior.
- Los depósitos se entregarán con un recubrimiento especial para su posterior instalación aérea, con un espesor mínimo de 80 micras, probados y timbrados con su correspondiente placa de características y con su certificado de fabricación y acta de primera prueba.

#### INTERIOR

- Limpio de partículas.
- En el interior del depósito se encuentra un tubo de aspiración de 1 pulgada y longitud de 1.92m



## DEPÓSITOS DE DOBLE PARED ENTERRADOS Y AÉREOS

### EQUIPAMIENTO

- Boca de hombre DN 600 x 720 europea.
- Sistema de detección de fugas.
- Tabuladuras en la boca de hombre para su correspondiente aspiración, carga de combustible, venteo, colocación sonda de nivel, válvula antisifónica, válvula de sobrelleno, o cualquier accesorio asociado a la instalación petrolífera que se desee.
- Escalera de acceso a la parte superior (depósitos aéreos).
- Vacuómetro indicador de vacío.
- Varilla de medición.

### TRANSPORTE

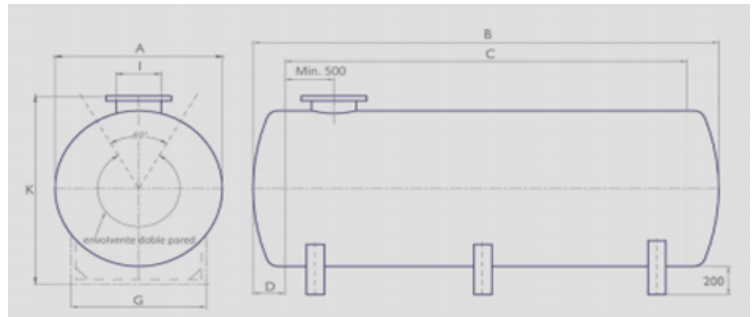
Para proteger el revestimiento de los depósitos se incorporan 6 cuñas de apoyo que evitan el roce con el suelo, van adheridas al depósito.

### COMPONENTES

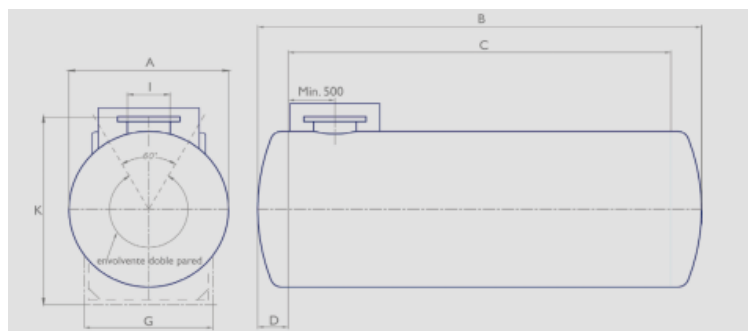
AEREOS	PATAS Unid.	ASAS Unid.	Boca Unid.
1000 L-10000 L	4	1	1
15000 L	4	2	1
20000 L	6	2	1
30000 L	6	2	1
40000 L	8	2	1
50000 L	10	2	1
60000 L	12	2	1

ENTERRADOS	PATAS Unid.	ASAS Unid.	Boca Unid.
1000 L-10000 L	2	1	1
15000 L	2	2	1
20000 L	3	2	1
30000 L	3	2	1
40000 L	4	2	1
50000 L	5	2	1
60000 L	6	2	1

### TANQUE AEREO



### TANQUE ENTERRADO



### MEDIDAS

CAPACIDADES	DIAMETRO MM	LONGITUD MM
1000 L	920	1800
2000 L	1120	2340
3000 L	1320	2420
5000 L	1720	2570
7500 L	1920	2950
10000 L	1920	3840
15000 L	2220	4287
20000 L	2220	5640
25000 L	2520	5430
30000 L	2520	6530
40000 L	2520	8590
50000 L	2520	10487
60000 L	2520	12678