

Maxitank

Simple pared UNE EN 12285-2 - Clase A



Los tanques de almacenamiento cilíndricos de superficie UNE EN12285-2 - Clase A

Conjunto kit completo para el almacenamiento y la distribución de gaóleo:
Su almacenamiento con la distribución preparada para el suministro

Superficie: En el exterior, con un cubeto de retención de capacidad igual al almacenamiento y para conectar al separador de hidrocarburos

No se debe utilizar con líquidos con un punto de inflamación inferior a 55 ° C (gasolina y alcohol, por ejemplo) Una chispa podría provocar una explosión

Tanques petrolíferos

Características técnicas

TANQUE	1500	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Capacidad en litros	1500	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Longitud en m	1,57	1,97	2,82	3,69	3,24	3,87	3,37	4,02	4,77	5,81
Diámetro en m	1,25	1,25	1,25	1,25	1,50	1,50	1,90	1,90	1,90	1,90
Espesor mm	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
Peso kg avec berceaux	480	560	700	850	950	1100	1400	1600	1800	2100
CUBETO DE RETENCION										
Longitud en m	1,78	2,52	2,65	3,22	3,72	4,22	3,62	4,47	5,00	6,00
Ancho en m	1,58	1,52	1,50	1,62	2,02	1,92	2,22	2,30	2,30	2,30
Altura en m	0,70	0,75	0,75	0,75	0,75	0,90	1,10	1,10	1,10	1,10
Volumen en litros	1500	2000	3000	4000	5040	6640	8090	10880	12650	15180
Peso	180	240	270	300	400	545	750	950	1150	1250
Número de cunas	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Ventajas

- Económico, ligero, transportable en vacío (desgasificado)
- Facilidad de instalación: una sola toma mono eléctrica 220V monofásica con toma a tierra es suficiente
- Una boca de hombre DN 600 x 720 equipado con 6 manguitos: 2 en 80/90, 4 en 50/60, uno en el centro
- Un revestimiento exterior de poliuretano después de preparación de la superficie de espesor de 500 micras
- Todas las tuberías y el grupo de distribución en el interior del cubeto de retención

Placa de Conformidad

Metálica. Certificado de Ensayo de 0,75 bar líquido o 0,3 bar neumático



Parque Tecnológico Industrial "Europolis"
Calle Sofía, nº 4 - 28232 Las Rozas (Madrid)
Tfno. +34 91 636 07 33 / Fax. +34 91 640 70 74



Maxitank

Simple pared UNE EN 12285-2 - Clase A



Equipo básico

1 tanque cilíndrico:

- Sobre cunas metálicas en acero, reforzadas y atornilladas
- 1 entrada directa en DN 100 con codo y boca de carga
- 1 Aspiración con tubo de inmersión con válvula antiretorno DN 25 y una válvula de corte
- 1 Ventilación con cortallamas
- 1 Medidor Básico de bolla
- 1 Revestimiento poliuretano espesor de 500 micras
- 1 Etiqueta de PROHIBIDO FUMAR

1 grupo de distribución:

- En armario "cubo" con cerradura
- 1 motor eléctrico, monofásico, 230 V con tierra - 50 Hz
- 1 bomba autocebante, caudal GO / de 5m³ / h (80 l/min)
- 1 manguera de 4 metros y racor giratorio
- 1 boquerel automático de cierre de la boquilla
- 1 apoyo boquerel equipado con un interruptor automático de encendido / apagado
- 1 Contador totalizador acumulativo y parcial con puesta a cero manual
- A utilizar a temperatura entre -10 ° C a + 38 ° C máximo

Opciones

- Cubeto de retención de acero pintado con la válvula de drenaje de aguas pluviales
- + Patas de anclaje para losa de hormigón
- Amarre del tanque con cubeto de retención
- Conexión equipotencial del tanque con las cunas metálicas y al cubeto de retención. La pestaña de puesta a tierra debe ser conectada con la red general de tierras del lugar.
- Válvula de sobrellenado DN SOLO 80 "ATEX" UNE- EN13616
- Descarga desplazada con válvula anti-retorno DN 100

