



- 1 - Equipo de suministro.
- 2 - Instalación eléctrica.
- 3 - Regleta exterior de nivel.
- 4 - Válvula drenaje.
- 5 - Asas de izado.
- 6 - Conjunto de venteo.
- 7 - Extintor 6 Kg.



Mod. / Lts	ALTURA mm	LONGITUD mm	ANCHURA mm	PESO Kg.
3.000	2158	3000	2000	850
5.000	2408	3000	2220	990
10.000	2408	5300	2220	1500

TOLERANCIAS: Según normas constructivas.

FICHA TÉCNICA

✓ DESCRIPCIÓN.

Instalación petrolífera compacta para el almacenamiento y suministro de gasóleos (sin cambio de depositario) a vehículos.

- *Construida y montada siguiendo los criterios generales del Reglamento de Instalaciones Petrolíferas y la Instrucción Técnica complementaria MI-IP04.*

✓ ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN.

1. DEPÓSITO SIMPLE PARED.

- Depósito simple pared cilíndrico en acero de eje horizontal, para su instalación aérea, fabricado bajo normas UNE:
UNE 62.351-1 capacidad hasta 3.000 Lts.
UNE 62.350-1 capacidad mayor 3.000 Lts.
- Acabado exterior: granallado hasta grado AS-2, primera capa de imprimación anticorrosiva, segunda capa poliuretano blanco brillo especial para exteriores. Este acabado proporciona al depósito un inmejorable aspecto exterior.
- Provisto de: patas de apoyo soldadas, tubuladuras en boca de hombre, tubo de buzo.
- Conjunto de venteo de 400 mm de altura - 2" con seta o "T" cortafuegos con rejilla incorporada.
- Conjunto de aspiración 1" en acero con válvula de pie con filtro.
- Boca de carga 3" VK-80 latón con cadena en la tapa.
- Sistema de medición: Regleta exterior de nivel.
- Válvula mecánica limitadora de sobrellenado, instalada de serie en mod. 5000 y 10.000 Lts.

2. CUBETO RETENCIÓN CONTRA-VERTIDOS.

- Cubeto metálico contra-vertidos del 100% de la capacidad del depósito, con orificio y llave de purga. Provisto de 2 escalones de acceso con piso de aluminio antideslizante, orificio y llave de purga.

3. VALLADO DE SEGURIDAD.

- Vallado de seguridad con dos puertas de acceso y candados, extintor polvo ABC 6 Kg. eficacia 89B. Etiquetas de señalización de Inst. Petrolífera.

4. INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

- Instalación eléctrica completa compuesta de: cuadro eléctrico protección IP55, diferencial, térmico-guardamotor, 3 Mts. de manguera eléctrica con clavija a red, cable armado de conexión a equipo de suministro, caja de conexiones intermedia.

5. EQUIPO DE SUMINISTRO.

- Equipo de suministro compuesto de: Bomba 45 Lts/min 220V IP55, Contador mecánico volumétrico con precisión +/- 1%, Manguera de impulsión especial gasóleo antiestática 1" racorada, Pistola automática 60 l.p.m con racor giratorio, todo alojado sobre capilla abierta.

✓ ACCESORIOS OPCIONALES Y VARIANTES.

Existe la opción de colocar al equipo elementos adicionales a los que lleva de serie o modificar los que dispone, a petición del cliente para poder ser utilizado para un uso específico que así lo requiera.

- Colocación de equipos de bombeo de distintos caudales 50/80/150 l.p.m, diferente longitud de manguera de impulsión, distintos tipos de pistolas y elementos filtrantes.
- Posibilidad de colocar controladores de suministro o surtidores de combustible.
- Posibilidad de colocarle tejadillo y/o elevar la altura del vallado.

- Con el KIT se entrega dossier de certificados de todos los elementos de la instalación, documentación imprescindible para dar de alta la instalación en los organismos competentes.

- El equipo se puede personalizar con la imagen del cliente, como en el ejemplo.

✓ A DESTACAR.

Sin obras de albañilería, sin montajes mecánicos. Instalación lista para su utilización.

Su diseño posibilita mover la instalación mediante carretilla elevadora o grúa.