



División Potencia eléctrica

Grupos electrógenos

Generadores pequeñas potencias

Transformadores trifásicos

Sai's

Cuadros eléctricos

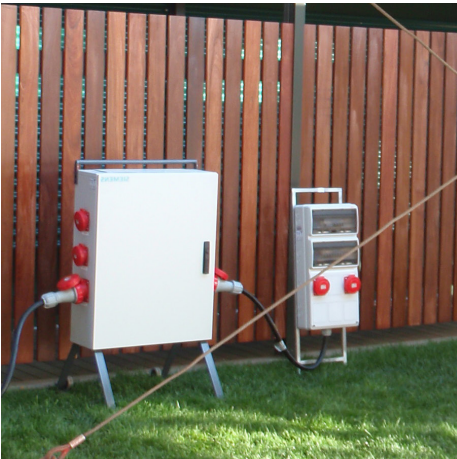
Bases multiples enchufes

Bancos de carga resistiva

Extensiones de cable

Depósitos de combustible

Pasarelas y pasacables



20.000 L

Filtro de gasóleo incluido

- Los microfiltros FG-100 son idóneos para un microfiltraje fiable, gracias a su cartucho con papel filtrante.
- Incorporan una carcasa transparente que permite una inspección ocular e instantánea de impurezas o de la existencia de agua en el sistema hidrófugo.


ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN
1. Depósito doble pared

- Depósito doble pared en acero interior/externo de eje cilíndrico horizontal para su instalación aérea, fabricado bajo normas UNE-EN 12285-2.
- Provisto de: estructura de apoyo, tubuladuras en boca de hombre, sistema de detección de fugas por vacío. Acabado exterior anticorrosivo, poliuretano blanco brillo especial para exteriores. Este acabado proporciona al depósito un inmejorable aspecto exterior.
- Conjunto de venteo 400 mm - 2" con seta o cortafuegos con rejilla incorporada.
- Conjunto de aspiración 1".
- Boca de carga 3" V_k-80 latón con cadena en la tapa.
- Sistema de medición: reloj indicador con tubo guía o regleta.
- Detector de sobrellenado.
- Alivio de presión.
- Válvula antisifónica ajustable 1".

2. Armazón contra-impactos

- Estructura metálica de protección contra-impactos al depósito, provista de escalera de acceso a boca de hombre con piso antideslizante y barandilla de seguridad.
- Extintor.

La utilización de estos depósitos está contemplada en el Reglamento de Instalaciones Petrolíferas y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MI-IP03 y MI-IP04, aprobadas por el RD 1523/1999.

Características técnicas

Filtración gasóleo y gasolina	5 µm (micra)	Entrada / Salida:	Bridas o roscas H1 2" BSP
Decantador de agua:	Por medio de papel filtrante hidrófugo, con decantación de agua al 93%	Capacidad de filtraje:	En la aspiración o impulsión del equipo de bombeo
Capacidad:	2 litros	Presión máx. de trabajo:	500.000 litros (condiciones normales)
Capacidad de transvase:	105 l/m	Presión máx de trabajo:	5 bar
Carcasa superior filtro:	Aluminio	Purgador	
Carcasa vaso:	Plástico transparente	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):	6.820 x 2.450 x 2.850mm
Cabezal:	Aluminio	Peso en vacío:	6.400 kg

Accesorio no incluido

- Equipo de suministro electrónico indicado para el suministro y medición de gasóleo para vehículos propios.
- Equipo de bombeo monofásico 230V 65-70 L/min, compuesto por bomba autoaspirante, excéntrica de paletas autoajustables con bypass de recirculación.
- Equipo de medición, compuesto por medidor electrónico de 5 dígitos, con calibración electrónica, y con total y parcial de litros suministrados.
- Precisión: ±0,5 %.
- 4 m manguera antiestática impulsión Ø25 mm doble capa especial gasóleo racorada.
- Pistola automática.



UNA EMPRESA FAMILIAR A TU SERVICIO DESDE 1975

