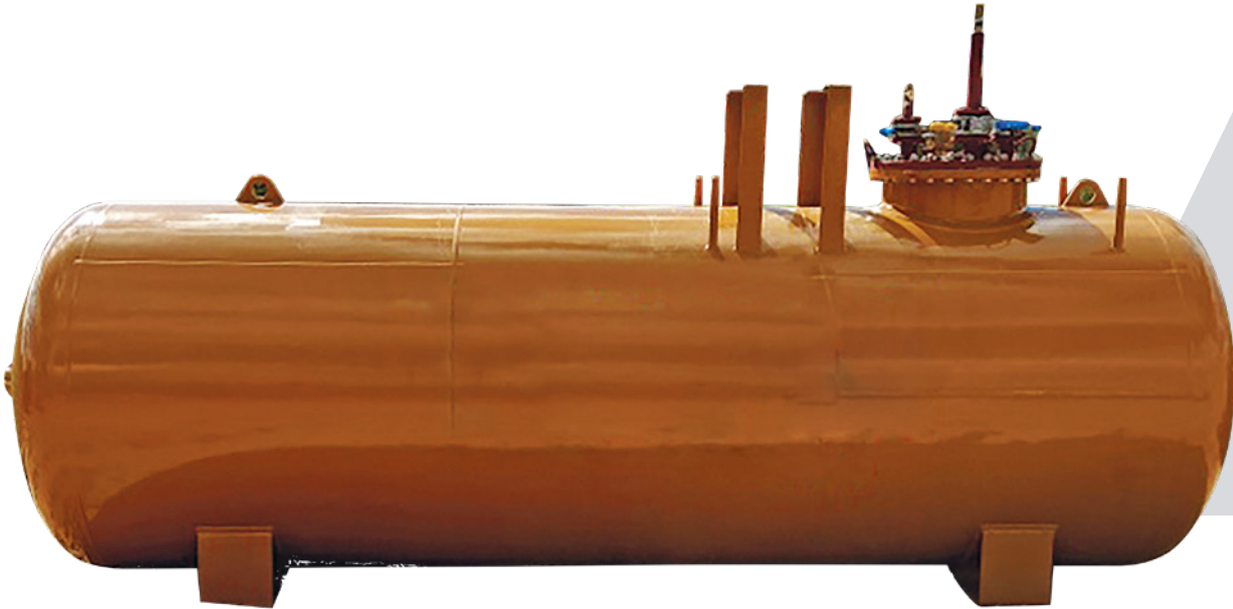


Tanques de almacenamiento de gpl y dme enterrados y externos



Destinación de uso

Estaciones de servicio, estructuras de almacenamiento e instalaciones de distribución gas líquido, instalaciones de recalentamiento para edificios residenciales, edificios públicos, estructuras industriales, instalaciones tecnológicas, etc.

Diseño y producción bajo la supervisión de Organismos Notificados

La documentación técnica, los procesos de producción y la conformidad de los tanques son verificados y probados por el Office of Technical Inspection (UDT) así como por otros órganos de notificación.

Los tanques se suministran con las certificaciones expedidas por Instituciones como el Chief Office for Measurements (GUM) que certifican la conformidad a los requisitos fijados por las normas de metrología vigentes.

Calidad y seguridad

El establecimiento productivo ofrece las mejores tecnologías para la producción de los tanques, basadas sobre años de experiencia y cualificaciones del personal empleado, del departamento de ingeniería a la logística, de la producción al control calidad asegurando tanques de calidad y la certeza de almacenar sustancias perjudiciales y peligrosas sin causar daños al hombre y al ambiente.

Características técnicas

- Los tanques están contruidos según la norma AD2000 y la Directiva PED/9723/CE
- El material utilizado es principalmente el acero al carbono certificado
- La preparación de la superficie externa de las chapas tiene lugar por arenado abrasivo al grado Sa 2.5, según la norma PN-ISO 8501-1
- Revestimiento externo estándar
- Tanques externos: revestimiento epoxi Clase C3 según la norma PN-EN ISO 12944-2
- Tanques enterrados: revestimiento en poliuretano, ENDOPRENE, que asegura resistencia a la perforación hasta 14 Kv
- Presión 15.6 bar
- Temperatura de trabajo -20°C / + 50°C

Equipamiento estándar del tanque —

- Boca de acceso con conjunto de válvulas
- Tubo de aspiración con válvula de bola embridada DN50
- Indicador de nivel
- Válvula de retención para líquido
- Válvula de retención para gas
- Válvula de seguridad
- Válvula de vaciado de emergencia
- Válvula de llenado con ulterior válvula de bola
- Cámara interna realizada en acero al carbono o en acero INOX
- En alternativa, válvula para la toma de vapor con sensor indicador límites FST3

Nuestra oferta incluye también —

- Protección catódica
- Aislantes
- Sistema de detección de gas
- Dispenser



Los diámetros y las capacidades varían según la petición del Cliente

Podemos también ofrecer módulos bomba para GPL Corken FD/DLD 150 con motor 5.5 kW, compuesta por —

- Válvula de bola enterrebordo DN 25 – 2 piezas
- Filtro enterrebordo DN 50 – 1 pieza
- Válvula de retención enterrebordo DN 50 – 1 pieza
- Bomba manómetro 63 mm con bajo válvula – 2 piezas
- Válvula bypass 1" – 1 pieza
- Válvula hidrostática – 3 piezas
- Válvula de bola ½" – 1 pieza
- Absorbedores bomba – 4 piezas

Ekonstal Sp. Z o.o. Sp. K.

Ul. Słoneczna 30
88-230 Piotrków Kujawski - Poland
Tel./fax +48 54 265 49 11

www.ekonstal.pl
ekonstal@ekonstal.pl

Distribuidor exclusivo

Ferrero S.p.A.

Via Pancalieri, 1
12030 Casalgrasso [CN] - Italy
Tel. +39 011 975 777

info@ferrero-industrial.com
www.ferrero-industrial.com