



Cisterna flexible cerrada autoportante

> VENTAJAS

- + Almacenamiento protegido de las aguas de lluvia : Ningun aumento del volumen a tratar
- + Sin manutención, poco de mantenimiento
- + Solución económica
- + Sin permiso de construcción
- + Seguridad de las personas : Sin riesgo de caída
- + Facilidad de implementación
- + Desplazable
- + Alta resistencia y durabilidad
- + Limita la propagación de olores

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> TEJIDO

- Tejido técnico FALi 14: Tejido técnico en hilos poliéster alta tenacidad, hilados y con capa doble cara de PVC - Acabado especial con barniz bifacial y tratamiento anti-UV para una duración de vida máxima - 1400 g/m² - 100% reciclable
- Tejido técnico específicamente desarrollado para nuestra gama de cisterna flexible efluentes
- Tejido bifacial barnizado para una mayor resistencia a los productos de fermentaciones

> FABRICACIÓN

- Ensamblada con soldadura Alta Frecuencia respetando las normas de fabricación aplicables en nuestra unidad de producción certificada ISO 9001
- Los refuerzos al nivel de los llenados / vaciados garantizan una alta resistencia mecánica y una estanqueidad perfecta
- Fabricación 100% francesa

> GARANTÍA

- Garantía 10 años contra todo defecto de material (tejido técnico) y la fabricación (soldaduras)

> REGLAMENTACIÓN

- El Código del Medio Ambiente
- La Ley del Agua

> RECOMENDACIONES

La sequedad máxima es de 6% (60 g/l). El efluente debe ser líquido, sin materia seca y sin grasa. El líquido debe permanecer bombeable. Ninguna partícula sólida (tipo paja u otro) debe mezclarse con el líquido

En caso de un efluente graso, ácido y agresivo se requiere la validación de la oficina de estudios

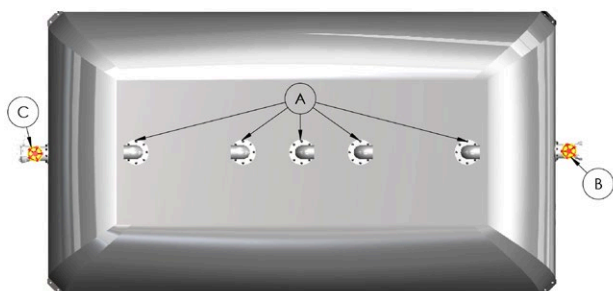
> CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR DE LA UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS

Cada cisterna está sistemáticamente equipada de refuerzos de ángulos y de sus marcajes recomendación estándar y fabricante.

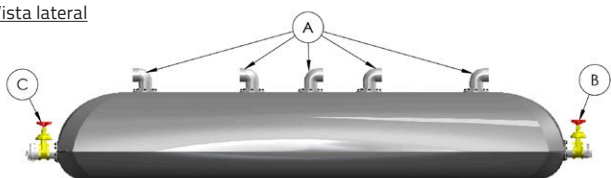
Cisterna ≤ 500m³

equipada del Kit estándar EFH-KS01

Vista superior



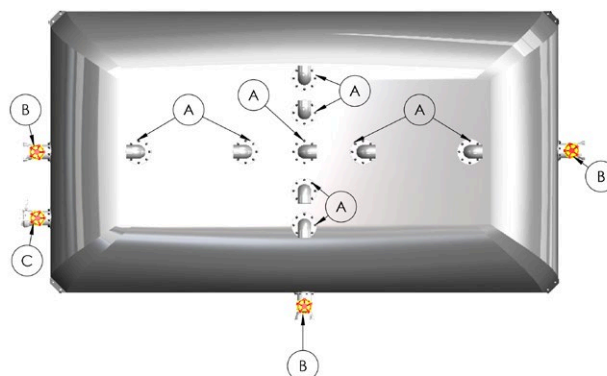
Vista lateral



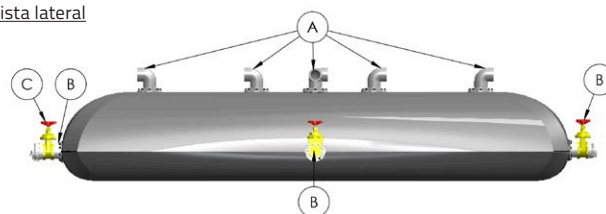
Cisterna > 500m³

equipada del Kit estándar EFH-KS02

Vista superior





Vista lateral





Nota Rebosadero:

La función del rebosadero es indicar el momento en que la cisterna llega a su capacidad máxima. No es una garantía contra el reventón de la cisterna.

> EQUIPOS ESTÁNDARES

Código	Designación
A 	BDE08002 Rebosadero - Desgasificador DN80
B 	BCT10003 Llenado en acero inoxidable DN100 con válvula y conexión simétrica

Código	Designación
C 	BCT10004 Vaciado en acero inoxidable DN100 con antivortex, válvula con soporte, conexión esférica DN150
- 	ACIPRAU01 Estuche de reparación

> EQUIPOS COMPLEMENTARIOS

Código	Designación
BDE12003	Indicador de nivel a bandera sobre trapa de visita 120mm (12/48 voltios)
BDE12002	Respiradero Ø 120mm con filtro de olores
BDE25001	Respiradero Ø250 mm
BDE08004	Desgasificador DN80 con filtro de olores
BDE08007	Rebosadero DN80 con clapeta acero inoxidable
BEX00008	Modulo de mezcla para volumen > 200 m ³ , manguera flexible DN100 incluidos (2x8m)
BEX00007	Modulo de mezcla para volumen < 200 m ³ , manguera flexible DN80 incluidos (2x8m)

Código	Designación
BFD16002	Llenado/Vaciado en acero inoxidable enterrado DN160 con antivortex y manguito
BFD20002	Llenado/Vaciado en acero inoxidable enterrado DN200 con antivortex y manguito
AEAYATU61	Manguera flexible DN80 con 2 conexiones simétricas alu (5m)
AEAYATU67	Manguera flexible DN80 con 2 conexiones simétricas alu (25m)
ACIPRGE04	Protección térmica isoterma de válvula
AEAKISP12	Soporte de válvula ajustable
TGET0560G-S1	Geo textil
FTAPISPRS	Alfombra de suelo - Tejido con capa 600g/m ²