



Cisterna flexible cerrada autoportante

> VENTAJAS

- + Almacenamiento cerrado: Sin oxidación, sin evaporación, sin contaminación, sin mosquito, sin mantenimiento
- + Seguridad de las personas: Sin riesgo de caída
- + Almacenamiento lo más barato al m³ instalado
- + Capacidad de almacenamiento hasta 1500 m³
- + Plegable, modulable, desplazable
- + Larga vida útil (incluso en condiciones climáticas extremas)
- + Gran resistencia mecánica
- + Ausencia de corrosión del depósito
- + Antisísmico

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> TEJIDO

- Tejido técnico HPVi : Tejido técnico en hilos poliéster alta tenacidad, hilados y con capa doble cara de PVC - Tratamiento anti-UV para una duración de vida máxima - 100% reciclable
- Tejido técnico específicamente desarrollado para nuestra gama de cisterna flexible para el almacenamiento de agua
- Color verde para una mayor integración paisajística - Coeficiente de calor absorbido importante para favorecer el estado del líquido fuera de la helada

> FABRICACIÓN

- Ensamblada con soldadura Alta Frecuencia respetando las normas de fabricación aplicables en nuestra unidad de producción certificada ISO 9001 e ISO 14001
- Los refuerzos al nivel de los llenados / vaciados garantizan una alta resistencia mecánica y una estanqueidad perfecta
- Fabricación 100% francesa

> GARANTÍAS

- HPVi 09 - 900 g/m²: Garantía 5 años 100% contra todo defecto de material (tejido técnico) y de fabricación (soldadura)
- HPVi 14 - 1400 g/m²: Garantía 10 años 100% contra todo defecto de material (tejido técnico) y de fabricación (soldadura)

> HOMOLOGACIÓN

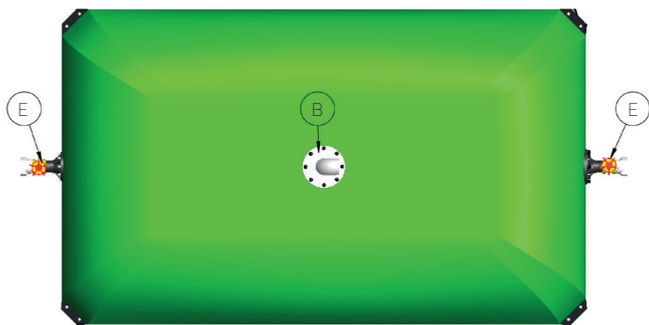
- Certificación sobre la no-migración de los productos del tejido técnico hacia el líquido. Inerte con el medio ambiente.

> 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.

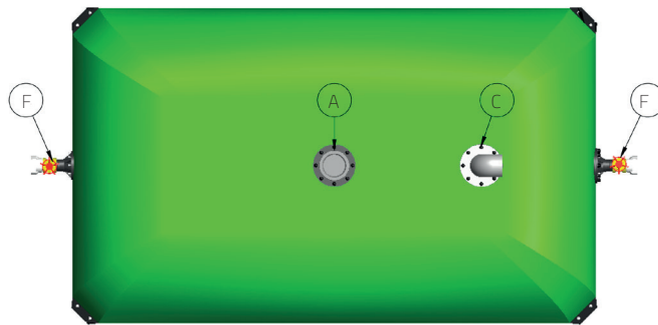
Cisterna ≤ 25m³

Equipada del Kit estándar UMH-KS01 o ULH-KS03



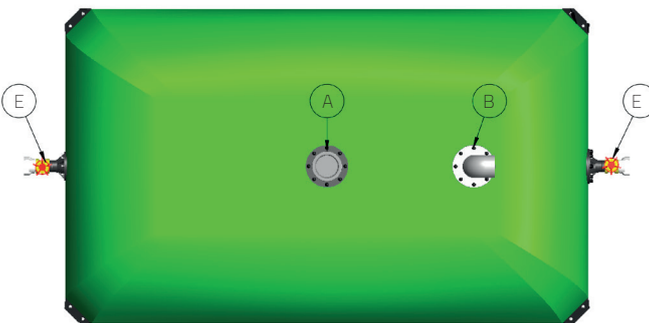
25m³ < Cisterna ≤ 150m³

Equipada del Kit estándar UMH-KS02 o ULH-KS04



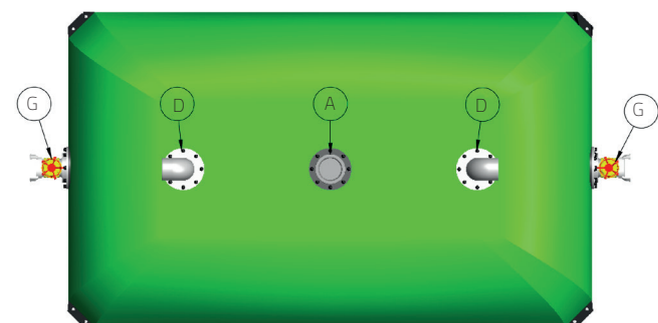
150m³ < Cisterna ≤ 500m³

Equipada del Kit estándar ULH-KS01



500m³ < Cisterna ≤ 1500m³

Equipada del Kit estándar ULH-KS02



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	BDE12001 Respiradero Ø 120mm
B	BDE05001 Rebosadero DN50
C	BDE08002 Rebosadero DN80
D	BDE10003 Rebosadero DN100

Código	Designación
E	BCT05001 Llenado/Vaciado DN50 con válvula guillotina y conexión simétrica DN50
F	BCT08001 Llenado/Vaciado DN80 con válvula guillotina y conexión simétrica DN80
G	BCT10005 Llenado/Vaciado DN100 con válvula guillotina y conexión simétrica DN100
-	ACIPRAU01 Estuche de reparación

> EQUIPOS COMPLEMENTARIOS

Código	Designación
BDE12003	Indicador de nivel a bandera sobre trapa de visita 120mm (12/48 voltios)
BFD05001	Sistema de llenado automático mecánico DN50 sobre trapa DN500 - Brida acero inoxidable
ACIVIGU01	Llenado/Vaciado DN50, válvula sola
AEARASY19	Conexión alu Simétrica DN50 (M) 2"
AEARASZ01	Conexión alu Storz DN50 (M) 2"
AEARACA02	Conexión alu Camlock adaptador rosca macho DN50 (M) 2"
ACIVIGU20	Llenado / Vaciado DN80, válvula sola
AEARASY18	Conexión alu Simétrica DN80 (M) 3"
AEARASZ07	Conexión alu Storz DN80 (M) 3"
AEARACA03	Conexión alu Camlock adaptador DN80 rosca macho (M) 3"

Código	Designación
ACIVIGU26	Llenado/Vaciado DN100, Válvula sola
ACIVIIN34	Antivortex solo DN100 4"
AEARASY17	Conexión alu Simétrica DN100 (M) 4"
AEARASZ14	Conexión alu Storz DN100 (M) 4"
AEARACA28	Conexión alu Camlock adaptador DN100 rosca macho (M) 4"
AEAYATU59	Manguera flexible DN50 con 2 conexiones simétricas alu (8m)
AEAYATU66	Manguera flexible DN50 con 2 conexiones simétricas alu (25m)
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
TGET0560G-S1	Geo textil
FTAPISPRS	Alfombra de suelo - Tejido con capa 600g/m ²