



Cisterna flexible cerrada autoportante

> VENTAJAS

- + Almacenamiento cerrado: Sin oxidación - Sin evaporación - Sin contaminación exterior - Protegido de la luz - Protegido de las plagas
- + Ligero, plegable, móvil, modulable. Facilidad y rapidez de instalación incluso en zona difícil de acceso - Beneficios logísticos: Plegable a menos de 10% del volumen total
- + Económico: Sin mantenimiento, poco de mantenimiento
- + Robusto: Duración de vida media de 20 años
- + Seguridad de las personas: Sin riesgo de caída
- + Ecológico: Tejido 100% reciclable, en conformidad con la directiva REACH
- + Equipos específicos garantizando la integridad del líquido
- + Soluciones completas y integradas: 30 años de experiencia en el sector humanitario en WATSAN

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> TEJIDO

- Tejido técnico H2O_i : 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 Agua Alimentaria

> 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

> GARANTÍAS

- H2O_i 06 - 600 g/m²: Garantía 2 años contra todo defecto de material (tejido técnico) y de fabricación (soldaduras)
- H2O_i 11 - 1100 g/m²: Garantía 5 años contra todo defecto de material (tejido técnico) y de fabricación (soldaduras)
- H2O_i 14 - 1400 g/m²: Garantía 10 años contra todo defecto de material (tejido técnico) y de fabricación (soldaduras)

> REGLAMENTACIÓN

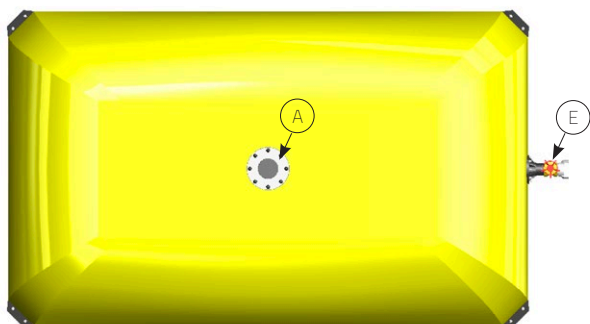
- Certificación sobre la no-migración de los productos del tejido técnico hacia el líquido. Inerte con el medio ambiente
- Reconocido y utilizado por los principales actores del mundo humanitario (MSF, Acción Contra el Hambre, Cruz Roja, UNICEF, etc.)
- Prueba de conformidad sobre la conservación del líquido

> 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.

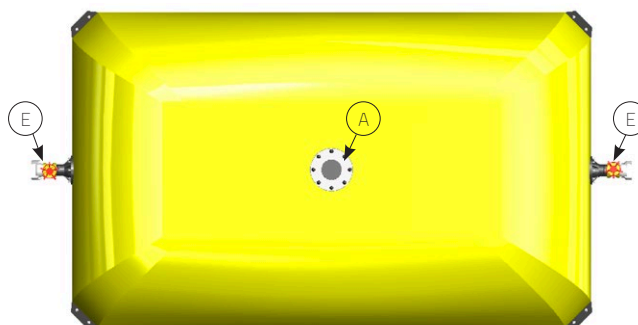
Cisterna $\leq 5m^3$

equipada del Kit estándar PSH-KS01



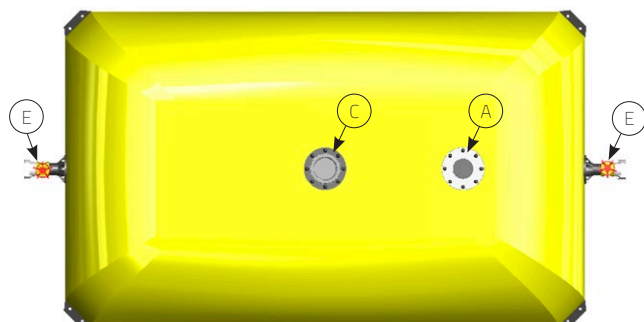
6m³ < Cisterna $\leq 25m^3$

equipada del Kit estándar PMH-KS01



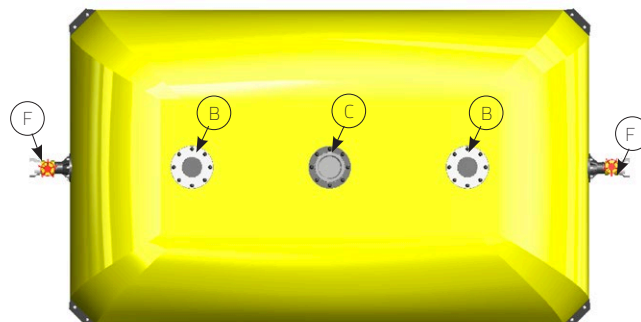
25m³ < Cisterna $\leq 500m^3$

equipada del Kit estándar PMH-KS02



500m³ < Cisterna $\leq 1500m^3$

equipada del Kit estándar PLH-KS01



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	ACIEVTP38 Rebosadero DN50 con válvula anticontaminación
B	BDE08003 Rebosadero DN80 con clapeta inox
C	BDE12001 Respiradero Ø120 mm

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

> EQUIPOS COMPLEMENTARIOS

Código	Designación
ACIVIGU01	Llenado / Vaciado DN50+ Válvula sola
AEARASY19	Conexión alu simétrica DN50 roscada (M) 2"
AEARASZ01	Conexión alu storz DN50 roscada (M) 2"
AEARACA02	Conexión Camlock alu adaptador DN50 roscada (M) 2"
ACIVIGU20	Llenado / Vaciado DN80+ Válvula sola
AEARASY18	Conexión alu simétrica DN80 roscada (M) 3"
AEARASZ07	Conexión alu Storz DN80 roscada (M) 3"
AEARACA03	Conexión Camlock alu adaptador DN80 roscada (M) 3"

Código	Designación
ACIVIGU26	Llenado/Vaciado DN100+ Válvula sola
ACIVIIN34	Antivortex solo - DN100 4"
AEARASY17	Conexión alu simétrica DN100 roscada (M) 4"
AEARASZ14	Conexión alu adaptador DN100 roscada (M) 4"
AEARACA28	Conexión Camlock alu adaptador DN100 roscada (M) 4"
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
ACIPRGE04	Protección térmica isoterma de válvula
TGET0560G-S1	Geo textil
FTAPISPRS	Alfombra de suelo - Tejido con capa 600g/m²