



El agua es una fuente escasa y, por consiguiente, cara. Su gestión necesita cada vez más la creación de sistemas de almacenamiento. La cisterna flexible es la solución de más rápida implantación y no necesita ningún mantenimiento particular. Nuestros productos están en conformidad con las exigencias y las especificaciones técnicas vigentes. Nuestras cisternas están instaladas y son operativas desde hace más de 15 años. Las cisternas flexibles Labaronne-Citaf permiten almacenar el agua protegiéndola del aire y de las contaminaciones exteriores.

El agua almacenada se conserva de manera temporal o definitiva para todos sus proyectos:

- Almacenamiento de agua alimentaria en campamentos y campos de refugiados
- Riego e irrigación
- Limpieza de material agrícola e industrial
- Almacenamiento de aguas de pozos y manantiales
- Almacenamiento previo en las operaciones de limpieza o de desagüe de un depósito existente.
- Almacenamiento de agua para lastre y pruebas en carga

La calidad de los tejidos utilizados permite el uso alimentario del agua (según la reglamentación vigente en cada país).



2 x 100 m³ riego



200 m³ agua de obras

Fotografías y textos ©Labaronne-Citaf. Los datos, las fotografías y las ilustraciones no tienen valor contractual

CARACTERÍSTICAS DE CISTERNAS ADB 900 - DESDE 1 HASTA 50 m³

Código artículo		Volumen en m ³	Dimensiones en vacío en m	Altura máxima en m	Peso en vacío En kg
ADB beige	ADB verde				
003M00ACA2F	003M00ACA1F	3	2,50 x 2,96	0,70	18
005M00ACA2F	005M00ACA1F	5	3,35 x 2,96	0,80	22
008M00ACA2F	008M00ACA1F	8	4,80 x 2,96	0,90	30
010M00ACA2F	010M00ACA2F	10	5,50 x 2,96	0,90	34
015M00ACA2F	015M00ACA1F	15	4,80 x 4,44	0,90	44
020M00ACA2F	020M00ACA1F	20	6,10 x 4,44	1,10	54
030M00ACA2F	030M00ACA1F	30	6,25 x 5,92	1,20	73
040M00ACA2F	040M00ACA1F	40	7,60 x 5,92	1,20	88
050M00ACA2F	050M00ACA1F	50	9,25 x 5,92	1,30	107

CARACTERÍSTICAS DE CISTERNAS HPV 11 - DESDE 1 HASTA 500 m³

Código cisterna		Volumen en m ³	Dimensiones en vacío en m	Altura máxima en m	Peso en vacío En kg
HPV 11 amarillo	HPV 11 verde				
010M00ACB1F	010M00ACB2F	10	5,50 x 2,96	0,90	41
020M00ACB1F	020M00ACB2F	20	6,10 x 4,44	1,10	66
030M00ACB1F	030M00ACB2F	30	6,25 x 5,92	1,20	89
050M00ACB1F	050M00ACB2F	50	9,25 x 5,92	1,30	129
100M00ACB1F	100M00ACB2F	100	10,40 x 8,88	1,40	217
150M00ACB1F	150M00ACB2F	150	14,80 x 8,88	1,50	312
200M00ACB1F	200M00ACB2F	200	16,40 x 10,36	1,50	400
300M00ACB1F	300M00ACB2F	300	20,80 x 11,84	1,50	570
350M00ACB1F	350M00ACB2F	350	21,20 x 13,32	1,50	652
400M00ACB1F	400M00ACB2F	400	22,15 x 14,80	1,50	755
500M00ACB1F	500M00ACB2F	500	22,15 x 19,24	1,50	977

TEJIDO TÉCNICO

Capacidad < 50 m³

- ADB 900: Tejido 100% poliéster con capa de PVC (900g/m² - Color beige ó verde)
- Tratamiento doble cara anti-UV
- Resistencia al desgarro: 400 N
- Resistencia a la tracción: 400/360 DaN/ 5 cm

Capacidad < 500 m³

- HPV 11: Tejido 100% poliéster con capa de PVC (1.100 g/m² - Color amarillo ó verde)
- Tratamiento doble cara anti-UV
- Resistencia al desgarro: 500 N
- Resistencia a la tracción: 420/400 DaN/ 5 cm

EQUIPAMIENTOS ESTÁNDAR

Capacidad < 50 m³

Equipamientos E09-STD03 :

- N° 1: Una tapa roscada central de polipropileno Ø 120 mm
- N° 2: Un llenado DN 50 con válvula de guillotina de latón y enchufe simétrico de aluminio.
- N° 3: Un rebosadero DN 50

Capacidad ≥ 50 m³

Equipamientos E09-STD04 :

- N° 1: Una tapa roscada central de polipropileno Ø 120
- N° 2: Dos llenados DN 50 con válvula de guillotina de latón y enchufe simétrico de aluminio.
- N° 3: Un rebosadero DN 50

Capacidad ≥ 100 m³

Equipamientos E09-STD12

- N° 1: Una tapa roscada central de polipropileno Ø 120 mm
- N°2: Dos llenados DN 80 con válvula de guillotina de latón y enchufe simétrico de aluminio.
- N°3: Un rebosadero DN 80

Refuerzo de las esquinas mediante plaquetas de protección

ACCESORIOS DISPONIBLES, PÁGINAS 29 Y 30

ESQUEMA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR



HOMOLOGACIÓN Y CERTIFICACIÓN

- Homologación sobre migración global del material en contacto con el agua otorgada por el Instituto de Análisis IANESCO. Informe de pruebas N° RE-04/14197 del 30 de noviembre de 2004 (HPV 11 amarillo) - Informe de pruebas N° RE-07/13341 del 18 de octubre de 2007 (HPV 11 verde) - Informe de pruebas N° RE-05/04476 del 10 de mayo de 2005 (ADB 900)

- Fabricación ISO 9001: 2008.
- Miembro de la Unión de Industrias del Agua



www.frenchwater.com

Otros volúmenes y dimensiones bajo demanda. Fotografías y textos © Labaronne-Citaf.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Instalación **rápida y fácil**, tanto en exterior como en interior
- Tejido **reciclable** al 100%
- Almacenamiento de agua de **larga duración**, protegido del aire: **Sin evaporación ni contaminación**
- **Sin insectos**
- **Sin mantenimiento**
- Gran **longevidad**...

GARANTÍA

Según las aplicaciones, consúltenos



Cisternas flexibles
NUTRISET, S.L.

Pol. Ind. El Cortés - 08262 CALLÚS (Barcelona) - Tel.: 93 836 00 62 - Fax: 93 836 04 12
labaronne@nutriset.com www.nutriset.com