

Almacenamiento Flexible AGUA



edagua
SOLUTIONS



Labaronne
citaf

> VENTAJAS

- + **Alta calidad del producto:** Fabricación según certificación ISO 9001, tejidos adaptados a cada capacidad y soldados por **Alta Frecuencia** que garantizan la resistencia, seguridad y estanqueidad de las uniones, sin roturas por degradación en el tiempo, volumen garantizado con coeficiente de seguridad, larga vida útil, más de 60 años de experiencia, resistente a temperaturas extremas (-30° a 70° C) y resistente a radiación solar (tratamiento anti-UV).
- + **Adaptadas a la utilidad:** Nuevo tejido específico (IntegralPro). Ofrece características técnicas superiores al tejido anterior, con una mejor resistencia a la rotura. Pesa menos y es más flexible de manipular y, por lo tanto, más fácil de instalar y mover. Este tejido también ofrece una alta resistencia mecánica, adaptado al líquido (agua) y volumen a almacenar, y con una amplia gama de accesorios para personalizar cada proyecto.
- + **Amplio rango de capacidades:** Hasta 2 millones de litros. Posibilidad de modular volúmenes con varias cisternas interconectadas. Fabricación a medida.
- + **Solución a medida, rápida, sencilla y económica:** No requiere Licencia de Obra, sólo precisa una superficie lisa, firme y sin pendiente, adaptada al espacio disponible, coste reducido y sin mantenimiento y gastos adicionales, fácil de transportar por su poco peso, sencilla reparación, montaje rápido y sin complicaciones, cómoda recogida y plegado, y con posibilidad de reubicación para no hipotecar el terreno.
- + **Almacenamiento seguro y limpio:** Cisterna estanca, sin filtraciones, no hay evaporación (no se pierde producto), libre de contaminación por ausencia de luz y aire en el interior de la cisterna (microorganismos, algas e insectos) y sin riesgo de accidentes por caídas al interior.

+ **GARANTÍA DE 10 AÑOS SOBRE EL TEJIDO Y SOLDADURAS.**

> APLICACIONES

- + **Abastecimiento de agua potable para personas y animales:** La capa interior de PVC no transfiere partículas al agua almacenada.
- + **Riego por goteo:** Protege la instalación de obturaciones por algas y todo tipo de microorganismos.
- + **Recogida de agua de lluvia:** Instalación sencilla para el óptimo aprovechamiento de este recurso escaso.
- + **Reserva de excedentes:** Permite guardar sobrantes de fuentes y pozos de caudal irregular para momentos de escasez.
- + **Reserva para Prevención de Incendios:** Permite situar agua rápidamente en zonas de riesgo.
- + **Suministro en puntos de difícil acceso:** Su poco peso y volumen en vacío permite instalarlo en zonas alejadas y de difícil acceso.
- + **Emergencias y Provisionalidad:** Es, también, una solución ideal por su rápida y sencilla instalación.

Volumen (m ³)	Medidas vacío (m)	Altura llena (m)	Peso vacío (Kg)
2	2,96 x 1,80	0,60	11
5	3,50 x 2,96	0,80	25
10	5,90 x 2,96	1,00	41
15	4,90 x 4,44	1,10	52
20	6,00 x 4,44	1,20	63
25	7,10 x 4,44	1,20	74
30	8,20 x 4,44	1,30	85
40	10,30 x 4,44	1,40	105
50	8,80 x 5,92	1,50	121
60	10,00 x 5,92	1,50	137
70	11,40 x 5,92	1,50	155
80	10,00 x 7,40	1,60	171
90	11,10 x 7,40	1,60	189
100	12,10 x 7,40	1,60	205
110	13,20 x 7,40	1,60	224
120	14,30 x 7,40	1,60	242
130	15,30 x 7,40	1,60	258
140	16,40 x 7,40	1,60	276
150	14,30 x 8,88	1,60	290
180	16,80 x 8,88	1,60	340
200	18,50 x 8,88	1,60	371
220	20,20 x 8,88	1,60	407
250	19,20 x 10,36	1,60	452
300	19,70 x 11,84	1,60	529
350	22,70 x 11,84	1,60	609
400	22,70 x 13,32	1,60	685
500	22,70 x 16,28	1,60	837
600	24,60 x 17,76	1,60	988
700	26,20 x 19,24	1,60	1.131
800	29,70 x 19,24	1,60	1.289
900	28,70 x 22,20	1,60	1.438
1.000	31,70 x 22,20	1,60	1.586
1.300	35,90 x 25,16	1,60	2.034
1.500	38,80 x 26,64	1,60	2.326
2.000	51,30 x 26,64	1,60	3.068

Consultar otros volúmenes y sus medidas



> TEJIDO TÉCNICO

IntegralPro

- Tejido 100% poliéster con capa de PVC (1100 g/m² – Color verde).
- Tratamiento doble cara anti-UV.
- Resistencia a la rotura: 420/400 daN/5 cm.
- Resistencia al desgarro: 50/45 daN.
- 100% reciclable.
- Garantía 10 años para cualquier defecto de tejido y soldaduras.

Tejido aprobado con la **Certificación IANESCO** (RE-07/13341 col. 679N) frente a la migración de material en contacto con el agua.

Conformidad con las **Directivas CEE 85/572 y 97/48** de prevención de riesgos para la salud humana y el medioambiente.



> EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR



Cisternas =< 10 m³

- 1 Rebosadero DN50.
- 1 Llenado/Vaciado DN50 con válvula de guillotina.
- + Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
- + Kit de reparación y Manuales.



Cisternas =< 25 m³

- 1 Rebosadero DN50.
- 2 Llenado / Vaciado DN50 con válvula de guillotina.
- + Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
- + Kit de reparación y Manuales.



Cisternas =< 150 m³

- 1 Rebosadero central DN100 mm.
- 1 Rebosadero DN50.
- 2 Llenado/Vaciado DN50 con válvula de guillotina.
- + Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
- + Kit de reparación y Manuales.



Cisternas =< 500 m³

- 1 Rebosadero central DN100 mm.
- 1 Rebosadero DN80.
- 2 Llenado/Vaciado DN80 con válvula de guillotina.
- + Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
- + Kit de reparación y Manuales.



Cisternas =< 2.000 m³

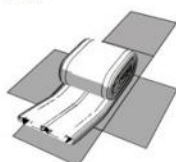
- 3 Rebosaderos DN100.
- 2 Llenado/Vaciado DN100 con válvula de guillotina.
- + Refuerzos de las esquinas con placas de protección.
- + Kit de reparación y Manuales.

> Consulte nuestra amplia gama de accesorios

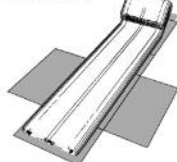
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

3 sencillos pasos:

1 - Abra



2 - Desenrolle



3 - Desdoble



¡Ya está instalada!



¡Muy fácil!