



## Cisterna flexible cerrada autoportante

El **peso reducido** y la **facilidad de instalación** de nuestros estanques permiten realizar **en unas pocas horas en condiciones climáticas extremas**, un almacenamiento de varias centenas de m<sup>3</sup> utilizables inmediatamente.

### > VENTAJAS

- + Optimización de las compras y de los costes logísticos
- + Robusto, fiable y probado en condiciones climáticas extremas
- + Reutilizable, sin mantenimiento
- + Listo para uso, rápidamente desplegable incluso en zonas difíciles de acceso
- + Resistente a los productos los mas corrosivos

### > CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las cisternas cerradas están de forma rectangular, el tejido tiene un recubrimiento en ambos lados. El material utilizado para el revestimiento es un caucho sintético, resistente a los combustibles (Diesel, Jet A1, JP4, etc.), aceite mineral, productos químicos, aguas industriales.

#### > FABRICACIÓN

- Nuestros tanques son compatibles para el almacenamiento de liquido con temperaturas entre - 35°C y 90°C
- Material cumple con certificación MIL-T-52983G
- Excelente resistencia de las soldaduras: Brida vulcanizada, sin riesgo de fuga del liquido

#### > TEJIDO

Tipo de recubrimiento	NBR / PVC 1650 g/m <sup>2</sup>	-
Color	Arena o Verde	-
Espesor	1,2 mm	ASTM-D751
Peso total	1650 g/m <sup>2</sup>	ASTM-D751
Resistencia a la tracción (CH-TR)	250 / 250 daN/5cm	DIN 53354
Resistencia al desgarro (CH-TR)	15 / 15 N	DIN 53356
Adherencia (AF)	Min 55 N/cm	ASTM D751
Elongación	Min 10-15 / 14-25 %	DIN 53354

### > REFERENCIAS

Uso de nuestros productos por la Defensa Civil (Gran Bretaña, Malasia, Rusia, Polonia, Republica Checa), Fuerzas Armadas de Chile, ENAGEO en Argelia, SOGEA...