



# ESTANQUES FLEXIBLES

## Estanques: Para agua y fluídos

- Material de alta resistencia en base a distintas capas de poliéster con PVC inducido en interior y exterior, material 100% reciclable.
- Fácil de instalar y desinstalar
- Estanques de 1m<sup>3</sup> y 1.000 m<sup>3</sup>
- Amigables con el medio ambiente
- Movibles
- Durables
- Certificadas 9001 y 14001
- Mantenciones simples
- Soporta temperaturas entre -30 y +70°C
- Posee capa exterior con tratamiento UV

ESTANQUES FLEXIBLES	
1m <sup>3</sup>	022183K
5m <sup>3</sup>	2211848
10m <sup>3</sup>	0221856
15m <sup>3</sup>	0221864
20m <sup>3</sup>	0221872
30m <sup>3</sup>	0221880
50m <sup>3</sup>	0221899
80m <sup>3</sup>	0221902
100m <sup>3</sup>	0221910

## Alta versatilidad:

**Acumulación de agua potable:** Se mantiene potable por años, no se contamina, rápida distribución.

**Acumulación agua de riego:** Sin evaporación, sin crecimiento algas, movilidad entre predios.

**Acumulación de agua para animales:** Asegurar almacenamiento, se mantiene potable por años, no se contamina.

**Purines:** Se disminuyen olores, menor presencia insectos, eficiente manejo.

**Depósitos de agua para incendios:** Agua potable para brigadas, agua para apagar incendio en lugares estratégicos, conexiones a red.

**Fertilizantes líquidos:** Asegurar abastecimiento, compras a granel, conexión a red de riego.

**Combustibles:** Almacenamiento en lugares estratégicos, almacenamiento en diferentes campos, eficiencia en la compra.

ESTANQUES FLEXIBLES DE 1 M<sup>3</sup> A 1.500 M<sup>3</sup>

MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA EN BASE A  
DISTINTAS CAPAS DE POLIÉSTER CON PVC  
INDUCIDO EN INTERIOR Y EXTERIOR, 100%  
RECICLABLE

DURABILIDAD APROXIMADA  
DE 20 A 30 AÑOS