

DEPÓSITOS

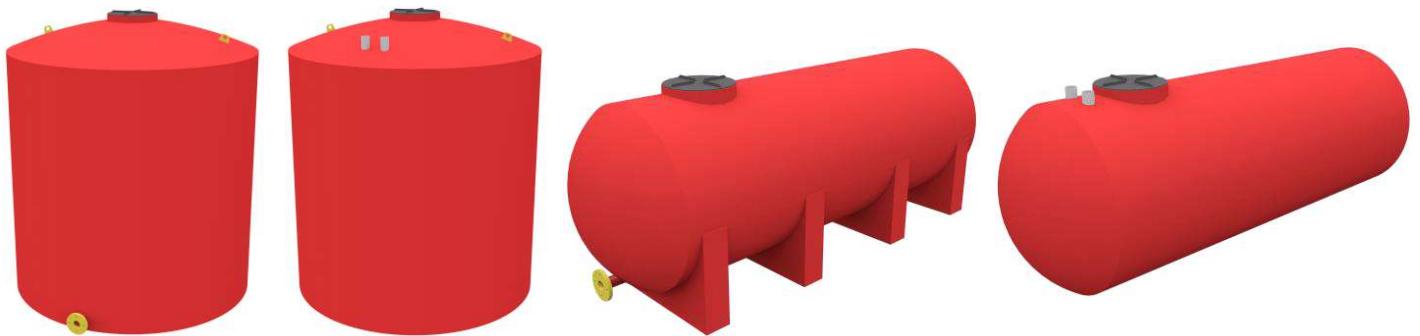
DEPÓSITOS PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS

DEPÓSITO PARA AGUA CONTRA INCENDIOS

Los depósitos CCI están fabricados en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) para instalación en superficie o para enterrar. Son depósitos específicos para instalaciones contra incendios.

Los depósitos CCI estándar están fabricados con resinas ortoftálicas e incorporan una barrera interior de resinas ortoftálicas, específicas para el almacenamiento de agua contra incendios. El acabado final de los depósitos CCI es una capa exterior opaca, color rojo o gris, que evita la entrada de los rayos del sol y protege el líquido almacenado de los rayos ultravioleta.

También se fabrican depósitos CCI en formato rectangular a medida e incluso fabricados "IN SITU".



Depósito vertical para superficie

Referencia	Volumen (l)	Ø2000	Ø2500	Ø3000
CVS-60CI	6.000	2.150	1.500	
CVS-120CI	12.000	4.100	2.700	1.950
CVS-250CI	25.000		5.300	3.800

Depósito horizontal para superficie

Referencia	Volumen (l)	Ø1600	Ø2000	Ø2500
CHS-60CI	6.000	3400	2.300	
CHS-120CI	12.000		4.300	3.000
CHS-250CI	25.000			5.600

Depósito vertical para enterrar

Referencia	Volumen (l)	Ø2000	Ø2500	Ø3000
CVE-60CI	6.000	2.150	1.500	
CVE-120CI	12.000	4.100	2.700	1.950
CVE-250CI	25.000		5.300	3.800

Depósito horizontal para enterrar

Referencia	Volumen (l)	Ø1600	Ø2000	Ø2500
CHE-60CI	6.000	3400	2300	
CHE-120CI	12.000		4300	3000
CHE-250CI	25.000			5600

Características

- Fabricados en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV).
- Barrera química con resina Ortoftálica.
- Refuerzo mecánico con resina Ortoftálica.
- Capa exterior color rojo o gris anti U.V.
- Alta resistencia química y mecánica.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Alta durabilidad.
- No necesitan mantenimiento.
- Ligeros y fáciles de transportar.

Accesorios estándar

- Boca de acceso superior en PP Ø560mm excepto modelo 6.000 litros.
- Brida de salida DN 65.
- Aireación en PVC.
- Orejas de elevación en vacío.

Para añadir o modificar cualquier accesorio consultar página 16.