

AquaFOC SP 8-50 m³

VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia mecánica y buena estabilidad estructural.
- ✓ Fácil adaptación de dimensionamiento y fabricación a medida.
- ✓ Adaptable a instalaciones enterradas y de superficie.
- ✓ Durabilidad: Acero Revestido, elevado espesor y calidad.
- ✓ Máxima estanqueidad.

DEFINICIÓN

- ✓ Almacenamiento de aguas residuales e hidocarburadas.
- ✓ Otros productos. Consultar antes el producto a almacenar.

CISTERNA HORIZONTAL ENTERRAR SIMPLE PARED

APLICACIONES



AEROPUERTOS



CARRETERAS Y TÚNELES

DISEÑO

- ✓ Fabricados según norma UNE-EN 12285-1.
- ✓ Chapa de Acero S235 JR EN 10149-2.
- ✓ Acabado en pintura de poliuretano de dos componentes de acabado en 600-900 micras.
- ✓ Los depósitos son probados y timbrados por la delegación de industria de Girona a 2 Kg/cm².
- ✓ 1 Boca de acceso atornillada en Acero D.450 mm.

OPCIONES

- ✓ Bocas de hombre, Conexiones y Bridas en Acero y/o en INOX.
- ✓ sondas de Nivel Máximo, AqualD SET 34 LIQ high level.
- ✓ Eslinges de anclaje en PRFV, AquaSAN.
- ✓ Protecciones catódicas internas y externas - AquaANODO_Int y AquaANODO_Ext.
- ✓ Otras medidas y capacidades, bajo consulta.
- ✓ Equipos de Superficie – CONSULTAR.

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	L (mm)	C (mm)
AquaFOC SP-1000	1000	900	1900	600
AquaFOC SP-1500	1500	1100	1600	600
AquaFOC SP-2000	2000	1100	2400	600
AquaFOC SP-3000	3000	1500	1900	600
AquaFOC SP-5000	5000	1500	3100	600
AquaFOC SP-7500	7500	1850	3400	600
AquaFOC SP-10000	10000	1850	4000	600
AquaFOC SP-15000	15000	1850	5600	600
AquaFOC SP-20000	20000	2450	4600	600
AquaFOC SP-25000	25000	2450	5600	600
AquaFOC SP-30000	30000	2450	6600	600
AquaFOC SP-40000	40000	2450	8790	600
AquaFOC SP-50000	50000	2450	11000	600

*Aqua Resmat se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso. Es siempre necesario la confirmación de planos por parte del Cliente.

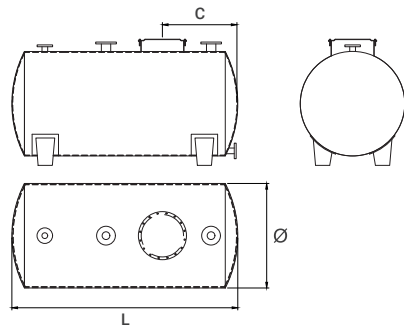
IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Instalar sobre una base plana.
Ver manual de instalación correspondiente.

MANTENIMIENTO

Las cisternas no requieren mantenimiento.



V: Volumen / Ø: Diámetro / L: Longitud / H: Altura / A: Ancho