



TANQUES EC

Tanques de almacenamiento subterráneo UL-58, de simple o doble pared, presentan un recubrimiento exterior de fibra de vidrio resistente a la corrosión. Ofrecemos una amplia variedad de opciones para satisfacer sus necesidades específicas de almacenamiento en estaciones de servicio.



TANQUES A MEDIDA PARA SUS NECESIDADES ESPECÍFICAS

CARACTERÍSTICAS

- Capacidades personalizadas
- Excelente resistencia a la corrosión y fugas, ideales para almacenamiento a largo plazo.
- Recubrimiento de Fibra de Vidrio para proteger contra la corrosión y la humedad bajo el estándar UL 1746.
- Construidos con acero de alta calidad para resistir la corrosión y el desgaste. Diseño doble pared para prevenir fugas y derrames.

CONTAMOS CON VARIAS ALTERNATIVAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE EN ESTACIONES DE SERVICIO

CARACTERÍSTICAS	BÁSICA	ESTÁNDAR	PREMIUM
Manhole 24"	1	1	2
Tubo de carga interna	-	Opcional	✓
Escalera de inspección	-	-	✓
Proceso De Soldadura	API	ASME	ASME
Técnica De Soldadura	SMAW	FCAW	FCAW
Neplos	Tubo Roscado NPT	Coupling Roscado 3000 lb NPT	Coupling roscado 3000 lb NPT
Inspección de soldadura	Inspección Visual VT	Inspección Visual VT Inspección por Partículas Magnéticas MT	Inspección Visual VT Inspección por Partículas Magnéticas MT
Prueba de Hermeticidad	Prueba de Fugas por Burbujeo (BT)	Prueba de Fugas por Burbujeo (BT) Prueba de Fugas por Declive de Presión (PDLT)	Prueba de Fugas por Burbujeo (BT) Prueba de Fugas por Declive de Presión (PDLT)
Limpieza interior	Preparación Inicial: SSPC-SP1 Preparación Superficial: SSPC-SP3	Preparación Inicial: SSPC-SP1 Preparación Superficial: SSPC-SP3	Preparación Inicial: SSPC-SP1 Preparación Superficial: SSPC-SP3
Recubrimiento exterior	Resina de Poliester + Fibra de Vidrio MAT 225	Resina Epóxica + Fibra de Vidrio MAT 225	Resina Epóxica + Fibra de Vidrio MAT 225
Limpieza interior	-	Preparación Inicial: SSPC-SP1 Preparación Superficial: SSPC-SP3	Preparación Inicial: SSPC-SP1 Preparación Superficial: SSPC-SP6
Recubrimiento interior	-	-	Fenólico de Epóxi



TANQUES EC

Nos orgullecemos de ofrecer tanques para el almacenamiento de combustible de alta calidad. Fabricamos tanques bajo estándares y normativas aceptadas por el Reglamento Ambiental para las Operaciones Hidrocarbúricas en el Ecuador. Nuestros tanques son sometidos a rigurosos controles de calidad.



CONTROLES DE CALIDAD



RECUBRIMIENTO INTERNO PARA ASEGURAR DURABILIDAD

- Control de calidad de materia prima y recubrimientos.
- Inspección de soldadura visual (VT) y por partículas magnéticas (MT).
- Prueba de fugas por burbujeo (BLT) y prueba de fugas por declive de presión (PDLT) para garantizar la hermeticidad del tanque.
- Pruebas de Pull Off y Holiday para asegurar la correcta adhesión de los recubrimientos.
- Calibración Geométrica y tabla de aforo emitido por ente regulado por la SAE y ARCH.



Compatible con una amplia gama de combustibles y productos químicos



Evite la corrosión y fugas con la correcta aplicación de recubrimientos



Rigurosos controles de calidad durante todo el proceso de fabricación, desde la selección de materiales hasta la inspección antes de la entrega

Contactos

(593-2)3923-269
099 533 8707

info@ocelot.com.ec
www.ocelot.com.ec

Andrés Corcino SN Lote #3 (entre Tomás Atandagua y Julián Arbaiza) sector San Antonio de Pichincha. QUITO - ECUADOR

