

CONTENEDOR PARA LÍQUIDOS PELIGROSOS

MODELO: TCL



MODELO: TCS



CARACTERÍSTICAS:

Contenedores no contaminantes y reutilizables hechos de acero inoxidable:

- Acero inoxidable A 304 / A 316
- Protección del tanque interno con un bastidor robusto que permite transportar.
- Para el transporte de materiales de alta peligrosidad del grupo de embalaje I (de acuerdo con el ADR, RID Código IMDG).

CAMPO DE APLICACIÓN:

Forma de uso

Transporte y almacenamiento de materias primas y productos de la industria química del grupo de embalaje I (Naciones Unidas).

Modelos de acuerdo a la industria:

- Química

MANEJO:

- Transportable con todo tipo de camión.
- Manejable con montacargas, transportador (elevador) manual / eléctrico, etc.
- Manejable con grúa
- Apilable - 2 a 3 en serie

VENTAJAS:

Dependiendo de su proceso, logística, producto y clientes, puede ser posible recibir las siguientes ventajas:

- Resistente a la presión hasta un máx. + 10 bar / - 1,0 bar.
- Aprobación para el transporte por carretera y por mar.

- Opcionalmente, con revestimiento interior del tanque.
- Diseños diferentes, correspondientes a la provisión de acuerdo a la regla válida de tipo.
- Resistencia al fuego clase F 30

DATOS TÉCNICOS

Tipo TCS	Capacidad Litros	Diámetro mm	Dimensiones externas mm		
			Largo	Ancho	Alto
TCS 500	500	950	1000	1000	1450
TCS 800	800	1150	1200	1200	1550
TCS 999	999	1140	1200	1200	1800
TCS 1000	1000	1150	1200	1200	1890
TCS 1250	1250	1150	1200	1200	2100
TCS 1500	1500	1200	1200	1200	2050

Además, medidas y capacidades solicitadas.

CONTÁCTENOS

AMÉRICA

U CON S.A.
www.ucon-sa.com
k.renner@ucon-sa.com
 Tel. 00593 – 2 603 4544

ALEMANIA

U CON AG
 Containersysteme KG
www.ucon.de
robert.mueller@ucon.de
 Tel. 0049 7831 77-204