

TRANSCUBE - DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE TRANSPORTABLE

Código: 10TCG / 20TCG / 50TCG



**ECO
WAY.**

**TRANSFORMANDO
INDUSTRIAS**

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Tapa de inspección
- Gabinete con puerta de seguridad compatible con candado
- Estructura galvanizada
- Soportes galvanizados para izaje y para apilar (hasta 2 unidades llenas y hasta 3 vacías)
- Rompeolas internos
- Tanque interior extraíble para limpieza e inspección
- Contención del 110% por sistema de doble-pared
- Entrada de 4 vías para uñas de autoelevadores
- Certificación UN y UL

Certificación UN y UL



Código	Capacidad (Lts)	Peso Vacío (Kgs)	Peso Lleno (Kgs)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
10TCG	978	509	1337	1153	1152	1318
20TCG	2091	823	2662	2292	1140	1319
50TCG	4538	1676	6250	2308	2307	1319

SOLUCIÓN EFICIENTE
Perfecto abastecimiento de combustible en obra

ESTRUCTURA
Diseño modular con gran capacidad

TIEMPOS
Ahorra tiempo y duplica o triplica los tiempos de operación de los equipos.

APTO AUTOELEVADOR
Contiene entradas para 4 vías

CERTIFICACIÓN
Con certificación UN y UL son aptos para habilitación por la Secretaría de Energía.

10TCG: capacidad de 978 litros



50TCG: capacidad de 4.538 litros.



20TCG: capacidad de 2.091 litros



CERTIFICACIÓN

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20150401-MH45322
Report Reference MH45322-20060410
Issue Date 2015-APRIL-01

Issued to: Western Global Holdings
Western House
Broad Lane, Yate
Bristol
BS37 7LB UNITED KINGDOM

This is to certify that
representative samples of

ABOVEGROUND FLAMMABLE-LIQUID TANKS
USL - Aboveground and Closed Top Diked Rectangular
Tanks for Flammable and Combustible Liquids.

CNL - Aboveground and Contained Rectangular Tanks for
Flammable and Combustible Liquids.

Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety:

The Standard for Steel Aboveground Tanks for Flammable
and Combustible Liquids, UL142.
The Standard for Shop Fabricated Steel Aboveground
Tanks for Flammable and Combustible Liquids, ULC-S601.

Additional Information:

See the UL Online Certifications Directory at
www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's
Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.

Bruce Mahlenholz

Bruce Mahlenholz, Assistant Chief Engineer, Global Inspection and Field Services

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please
contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/about/certification>

