

## TERMO ISO PACK TVAC 5,500

Diseñado para transportar gases líquidos por carretera, ferrocarril y mar, el tanque también es un contenedor de 20 ft aprobado por CSC. Los productos aprobados para el transporte incluyen Nitrógeno líquido, oxígeno y argón

### Especificaciones:

Aprobaciones	USDOT E-11186, CSC, IMO7, AR600
Dimensiones	6058mm (l) x 2438mm (ancho) x 2591 mm (alto) (20'0"l x 8'0" w x 8'6" h)
Capacidad bruta	5400 USG (gals. americanos, 20,458 litros)
Máxima masa bruta	30,480 kg
Tara:	6042 kg
Presión operacional	60 PSI, 4.1 bar
Temperatura de servicio	196°C a +20°C
Aislamiento	Super aislamiento con vacío y multicapa - 20°C a + 50°C
Material interior del tanque	EN 10028-TP 304 St. Acero
Material exterior	EN 10025-2 S275 J2G3
Productos aprobados	Productos aprobados
Rango de pérdida	0.25% por día
Vacío	Mínimo 20 micra (caliente)
Tiempo de espera	30 días



Conexiones en el proceso de llenado: Se realiza el tendido de manguera criogénica para su conexión a válvulas de descarga a través de una conexión izquierda, esto para evitar torceduras de mangueras y daños a la misma. Así mismo, se hace conexión de unión NIT150 a termo criogénico, y se realiza apriete con marro en unión de golpe, ejecutando la actividad sin generar daños a accesorios (válvulas de termo o tubería del termo).

