

## TERMO ISO PACK 2000 6 BAR

Aprobaciones	EN13530, AD.RID, IMDG, IMO, UK DOT, DNV 2.7-1/ EN12079, CSC, TPED, CFR49
Dimensiones	2991mm (l) x 2438mm (ancho) x 2591mm (alto)
Capacidad bruta	2,110USG, 8,000 litros
Capacidad neta	2,000 USG, 7,600 litros
M.G.M.	25,157lbs / 11,435 kg
Tara:	11,814 lbs / 5,370 kg
Presión de operación	6 Bar
Temperatura de servicio (int.)	-196°C a +50°C
Temperatura de servicio (ext.)	-20°C a +50°C
Aislamiento	Vacío + Criogénico
Material, recipiente int.	ASME SA-240M 304
Material, recipiente ext.	EN 10025-2 S275 J2CS
Rango de pérdida	0.5% por día
Vacío mínimo	20 micras (warm)
20 micras (warm)	25 días
Acabado de pintura	Surface Blast 2.5sa, 1st coat Zinc Prime, 2nd Epoxy, 3rd coat Polyurethane



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).

