



# ISO CONTENEDORES

Los Iso contenedores son diseñados para ser transportados como contenedores de Nitrógeno, Oxígeno y Argón en estado líquido, así como Gas Natural Licuado.

PMT 60, 150, 250 lbs/pg2.

Tanque interior:  
Acero Inoxidable

Súper aislamiento.

Certificación ABS.

Prueba de Impacto 4g.

Largo estándar 20 pies.

DATOS TECNICOS		
Model	4300	5000
Volumen de Agua (Lt):	4,383 (16,591)	5,220 (19,757)
Volumen en Frío @90%		@98%
Gall (Lt):	3,900 (14,770)	5,086 (19,250)
MAWP Psig (kg/cm <sup>2</sup> ):	150 (10.6)	60 (4.21)
Producto	IN, LOX, LAR L	IN, LOX, LAR
Maximum Payload lb (kg):	LIN: 25,563 (11,595) LOX: 36,306 (16,468) LAR: 44,092 (20,000)	LIN: 33,314 (15,111) LOX: 47,320 (21,464) LAR: 52,205 (23,680)
Largo ft (m):	20 (6.09)	20 (6.09)
Ancho (m):	96 (2.44)	96 (2.44)
Alto (m):	102 (2.6)	102 (2.6)
Peso Vacío ± 1% lb (kg):	15,000 (6,800) 1	5,000 (6,800)
Maximum Gross Weight lb (kg):	63,394 (28,755)	67,197 (30,480)
Pocentaje de Evaporación (LOX) % por día:	0.6% 0	.6%
Menor que:		