

Contenedores para almacenamiento nitrógeno líquido de alta eficiencia y de construcción en aluminio para mayor resistencia y bajo peso. Su forma y manijas son adecuadas para un manejo fácil al levantar y verter. Los termos Lab Series también pueden estar provistos de un dispositivo para la transferencia del nitrógeno líquido fuera del Dewar .



Especificaciones Técnicas

	LAB-4	LAB-5	LAB-10	LAB-20	LAB-30	LAB-50
Datos de uso nitrógeno líquido						
Capacidad de nitrógeno líquido (L)	4	5	10	21	32	50
Evaporación estática (litros por día)	0,2	0,15	0,18	0,18	0,25	0,45
Tiempo de conservación estática (días)	18	33,3	55,6	116,7	128	111
Dimensiones						
Cuello (mm)	1,4 (33,5)	2,2 (56)	2,2 (56)	2,2 (56)	2,5 (64)	2,5 (64)
Altura usable	7,8 (198)	10,5 (266)	13,5 (343)	13,7 (348)	14,9 (378)	22 (559)
Altura total	16,8 (426)	18,2 (462)	21,5 (546)	24,7 (627)	24,1 (611)	30,7 (779)
Diámetro externo	7,3 (185)	8,8 (222)	10,3 (260)	14,5 (368)	17 (432)	17 (432)
Diámetro interno	5,5 (139)	6,5 (165)	8,3 (210)	11,4 (289)	14 (356)	14 (356)
Peso vacío	6 (2,7)	8 (4)	13 (6)	19 (9)	27 (12)	34 (15)
Peso lleno	13 (6)	17 (8)	31 (14)	56 (26)	84 (38)	123 (56)

Dispositivo para transferencia de nitrógeno líquido opcionales no incluidos

Cat. No.	Contenedor	Diámetro rosca
----------	------------	----------------

LW 8101

LAB-10

2,2 (56)



Cat. No.	Contenedor	Diámetro rosca	
LW 7802	LAB-20	2,2 (56)	
LW 8004	LAB-30	2,5 (63,5)	
LW 8021	LAB-50	2,5 (63,5)	