



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

Datos de uso nitrógeno líquido

Capacidad de nitrógeno líquido (L)	10
Evaporación estática (litros por día)	0,18
Tiempo de conservación estática (días)	55,6

Dimensiones

Cuello (mm)	56
Altura usable (mm)	343
Altura total (mm)	546
Diámetro externo (mm)	260
Diámetro interno (mm)	210
Peso vacío (kg)	6
Peso lleno (kg)	14

Accesorios opcionales no incluidos

	Contenedor	Diámetro rosca
• Cat.# LW 8101	LAB-10	56mm