

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

	LAB4	LAB5	LAB10	LAB20	LAB30	LAB50
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)	33,5	56	56	56	64	64
Altura usable (mm)	198	266	343	348	378	559
Altura total (mm)	426	462	546	627	611	779
Diámetro externo (mm)	185	222	260	368	432	432
Diámetro interno (mm)	139	165	210	289	356	356
Peso vacío (kg)	2,7	4	6	9	12	15
Peso lleno (kg)	6	8	14	26	38	56

Extractor opcionales no incluidos

Contenedor	Extractor	Diámetro rosca (mm)
LAB-5	LW8070	56
LAB-10	LW8101	56
LAB-20	LW7802	56
LAB-30	LW8004	63,5
LAB-50	LW8021	63,5

