

Dewar SLC_N_176

- Dewar abierto de transporte
- Volumen: 12 litros
- Fabricación:
 - Material: Aluminio
 - Fabricante: Cryopal
 - Modelo: TR11
 - Conexión cabezal: KF-50
- Fecha de entrada: 12-12-2023
- Nº inventario: 274270



Especificaciones Técnicas:

	Unidad	TR7	TR11	TR21	TR26	TR35	TR60	TR100
Capacidad total	Litros	7	12	21	26	33	60	99
Capacidad útil	Litros	7,2	12,2	21,5	26	33,6	60	99
Diámetro del cuello	Mm	50	50	50	50	50	50	50
Peso en vacío	Kg	6	7,5	11	13,5	15,8	21,5	29,5
Peso lleno de nitrógeno	Kg	11,8	17,3	28,3	34,6	43	70	110
Diámetro exterior (D)	Mm	308	308	388	388	468	468	510
Altura total (H)	Mm	480	584	605	669	655	869	986
Evaporación diaria (1)	Litre/día	0,2	0,18	0,18	0,2	0,24	0,4	0,55
Autonomía estática	Día	36	67	119	130	140	150	180
Altura interior total	Mm	405	530	535	612	580	800	933
Asas (A) o empuñaduras (P)		A	A	P	P	P	P	P
Temperatura de funcionamiento	°C	20	20	20	20	20	20	20
Temperatura de almacenamiento	°C	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

(1) La evaporación diaria y la autonomía estática se entienden a 20°C, 1.013 mbares, con el recipiente inmóvil y el tapón cerrado. Estos valores son nominales y pueden variar en función del historial del recipiente y de las tolerancias de fabricación.

