

Contenedores Serie B (alta capacidad y periodos largos de tiempo)

- Almacenamiento de pajuelas y crioviales durante largos periodos de tiempo en nitrógeno líquido.
- Fabricados en aluminio con cuello estrecho en fibra de vidrio/epoxy.
- Multicapa aislante para minimizar de la evaporación de nitrógeno.
- Las muestras son colocadas en los canisters de acero inoxidable incluidos.
- Dispositivo de anclaje de la tapa para evitar derrames.
- Certificados conforme a la directiva de dispositivos médicos 93/42/EEC, clase IIa.
- Desde 2 litros hasta 48 litros de capacidad.

Accesorios: Alarma bajo nivel nitrógeno, base con ruedas.



Ref.	Capacidad	Ø x alto exterior	Ø boca	Pérdida/día	Tiempo/días	Nº canisters	Canisters	Peso lleno
842002	2 Litros	190x407mm	35mm	0,08 Litros	25	3	Ø26x110mm	3,7Kg
842003	4,1 Litros	245x433mm	51mm	0,1 Litros	41	6	Ø37x110mm	7,5Kg
842004	10,5 Litros	368x455mm	51mm	0,11 Litros	95	6	Ø37x110mm	16,5Kg
842005	12 Litros	310x623mm	51mm	0,11 Litros	109	6	Ø37x270mm	17,8Kg
842006	16,4 Litros	450x449mm	51mm	0,11 Litros	149	9	Ø37x110mm	22,4Kg
842007	21,7 Litros	395x673mm	51mm	0,11 Litros	197	6	Ø37x110/270mm	27,2Kg
842008	35,9 Litros	480x652mm	51mm	0,12 Litros	299	6	Ø37x110/270mm	45Kg

Accesorios

842064	Base con ruedas para 310-395mmØ
842065	Bolsa de transporte para ref. 842002
842066	Medidor nivel 700mm
842067	Medidor nivel 1200mm
842060	Gafas protección
842061	Guantes protección
842062	Guantes cuero



Contenedores Serie BS (transporte seguro a temperaturas criogénicas)

- Para envío de muestras, pajuelas y crioviales por transporte de forma segura en nitrógeno líquido.
- El riesgo de escape de nitrógeno líquido está minimizado por la presencia de un absorbente en el recipiente interior.
- Conforme a los más altos estándares europeos de seguridad para la protección de las muestras, del usuario y transportista (conforme IATA).

Accesorios: data logger de temperatura, con posibilidad de monitorización hasta 1 año.

Ref.	Capacidad	Ø x alto exterior	Ø boca	Pérdida/día	Tiempo/días	Nº canisters	Canisters	Peso lleno
8420010	2 Litros	190x407mm	35mm	0,1 Litros	16	1	32x120mm	4Kg
8420012	5,2 Litros	251x497mm	70mm	0,23 Litros	19,6	1	66x270mm	9,7Kg
8420014	24 Litros	400x664mm	215mm	0,9 Litros	13,4	7	70x245mm	29,6Kg



Accesorios

8420040	Data logger para Contenedor Serie BS
8420041	Software con cable RS 232
8420050	Caja para transporte ref. 8420010
8420051	Caja para transporte ref. 8420012
842060	Gafas protección
842061	Guantes protección
842066	Medidor nivel 700mm
842067	Medidor nivel 1200mm

Contenedores criogénicos

Conservación y transporte de muestras biológicas en nitrógeno líquido

Contenedores Serie BR para almacenar muestras en racks

- Almacenamiento de criotubos, crioviales y pajuelas en racks, en nitrógeno en fase líquida o gaseosa.
- Racks en acero inoxidable incluidos compatibles con cajas de almacenamiento estándar.
- Fabricados en aluminio con cuello estrecho en fibra de vidrio/epoxy.
- Certificados conforme a la directiva de dispositivos médicos 93/42/EEC.
- Desde 48 litros hasta 197 litros de capacidad.

Accesorios: Alarma bajo nivel nitrógeno, base con ruedas, controlador para llenado automático y monitorización de temperatura.



Referencia	Capacidad	Ø x Alto exterior	Ø boca	Pérdida/día	Tiempo/días	Nº racks	Criotubos 2ml.	Peso lleno
8420016	48,5 Litros	500x707mm	120mm	0,27 Litros	180	6	750	62Kg
8420017	100 Litros	680x748mm	215mm	0,65 Litros	154	6	3600	126Kg
8420018	148 Litros	680x920mm	215mm	0,65 Litros	228	6	5400	174Kg
8420019	197 Litros	680x1076mm	215mm	0,65 Litros	303	6	6600	221Kg

DEWARS Serie L para almacenamiento y transporte de nitrógeno líquido

- Para almacenamiento y transporte de nitrógeno líquido.
- Ligeros y robustos.
- Certificados CE médico y cumplimiento de la directiva de dispositivos médicos 93/42/CEE y directiva de equipos de presión – PED 97/23/CE.
- Desde 2 hasta 100 litros de capacidad.
- Modelos a partir de 25 litros con cabezal NW50, que permite accesorios para vaciado o trasvase.

Accesorios: Alarma bajo nivel nitrógeno, base con ruedas, bomba eléctrica de llenado, cabezal llenado/vaciado manual.



Ref.	Capacidad	Ø x Alto exterior	Ø boca	Consumo/día	Cabezal	Peso lleno
8420020	2 Litros	190x330mm	35mm	0,09 Litros	-	2,7Kg
8420021	5,5 Litros	245x395mm	50mm	0,16 Litros	-	4,4Kg
8420022	12,4 Litros	210x526mm	50mm	0,14 Litros	-	8,1Kg
8420023	25 Litros	395x611mm	50mm	0,18 Litros	NW50	10Kg
8420024	35 Litros	480x526mm	50mm	0,19 Litros	NW51	13Kg
8420025	50 Litros	500x605mm	50mm	0,23 Litros	NW52	17Kg
8420026	100 Litros	500x922mm	50mm	0,61 Litros	NW53	32Kg

Accesorios

- 842064 Base con ruedas para 310-395mmØ
- 842063 Base con ruedas para 480-500mmØ
- 842054 Salida móvil TS
- 842056 Tubo extracción con mango
- 842055 Dosificador flexible para salida TS 1,50mx10mm

