

Contenedores criogénicos de trasvase



Soluciones para un trasvase seguro

Son recipientes no presurizados destinados al almacenamiento y dispensación de nitrógeno líquido.

Diferentes tipos de sistemas de extracción de LIN, para una manipulación segura por parte del usuario.

Acabados y materiales de primera calidad tanto en componentes internos y externos como en accesorios.

Dos gamas diferentes adaptadas tanto a las necesidades de uso final como a las necesidades económicas.

Contenedores criogénicos de trasvase Serie LAB



Diseño y ergonomía

Fabricados en aluminio, permitiendo fácil manejo en la manipulación con líquido criogénico.

Permiten el almacenamiento de nitrógeno líquido con un bajo consumo.

Comodidad y facilidad para su movilidad gracias a su presentación liviana y funcional.

Gran variedad de modelos con capacidades comprendidas entre los 4 y 50 litros.

Utilidad

Utilizados para el almacenamiento y trasvase de nitrógeno líquido.

Equipados para dispensación de LIN mediante cabezales presurizados, picos de llenado o cazos de trasvase.

Dispensación de LIN de forma inmediata según necesidades.

Opción de base rodante según modelos.

Calidad

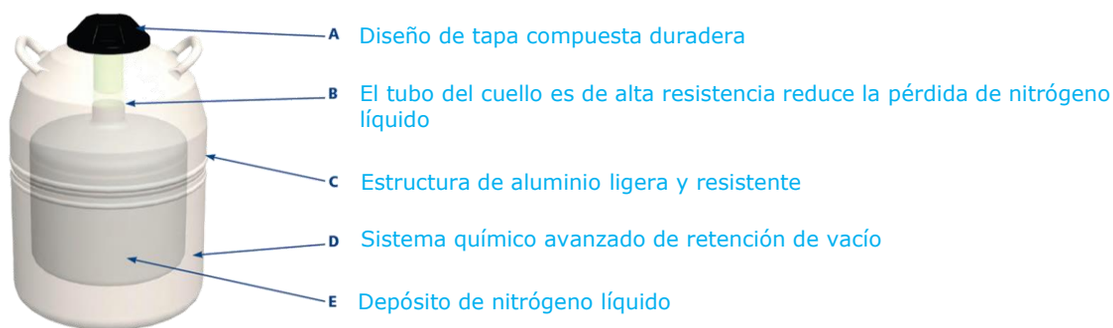
Mínimas tasas de evaporación gracias al súper aislamiento al vacío de gran eficiencia que poseen.

Garantía de aportaciones de nitrógeno en un largo plazo de tiempo.

Máxima garantía del mercado, con cinco años por vacío y dos años de garantía estándar.

Certificado CE como producto sanitario según la directiva 93/42/ECC clase IIa.

Características



	LAB 4	LAB 5	LAB 10	LAB 20	LAB 30	LAB 50
Código	--	400264	400277	400269	74124	400266
Capacidad LN 2 Litros	4	5	10	20	32	50
Tasa evaporación L/día *	0,19	0,15	0,18	0,18	0,22	0,49
Abertura cuello (mm)	35	56	56	51	64	64
Altura útil (mm)	198	266	343	348	378	559
Altura total (mm)	426	462	546	622	610	775
Diámetro externo (mm)	185	222	260	368	432	432
Diámetro interior (mm)	139	165	210	289	356	356
Peso vacío (kg)	2.7	4	5.4	9	11.4	14
Peso lleno (kg)	6	8	14	25	37,2	54,4

* La tasa de evaporación estática y el tiempo de autonomía son nominales. La tasa y el tiempo de autonomía dependen del tipo de uso del contenedor, las condiciones atmosféricas y las tolerancias de fabricación.

Accesorios



Guantes criogénicos
(Consultar códigos e información técnica)



Dispositivos de descarga



Cazos rígidos y pivotantes



Picos de llenado



Bases rodables



Latiguillos flexibles de 60 cm y tubos de salida con separadores de fase

Códigos	LAB 10	LAB 20	LAB 30	LAB 50
Dispositivos de descarga	403409	400827	76319	400826
Bases rodables	NA	400512	76311	76311
Picos de llenado/dispensación	403329	403329	403329	403329
Tubo de salida rígido	400829	400829	400829	400829
Latiguillo con separador grande	403947	403947	403947	403947
Latiguillo con separador pequeño	403948	403948	403948	403948

Contenedores criogénicos de trasvase Serie YDS. Dermatología



Diseño y ergonomía

Recipientes criogénicos diseñados con una estructura en aluminio de alta resistencia y aislamiento térmico mediante múltiples capas.

Fácil manejo en la manipulación y movilidad con nitrógeno líquido debido a su presentación liviana y funcional.

Equipados mediante cabezales instantáneos y no presurizados para el trasvase de LIN

Incluye funda protectora externa contra impactos o golpes inesperados.

Variedad de modelos con capacidades comprendidas entre los 10 y 50 litros.

Utilidad

Diseñados para el almacenamiento y trasvase de nitrógeno líquido y especialmente para el uso en aplicaciones dermatológicas.

Equipados mediante cabezales instantáneos y no presurizados para el trasvase de LIN

Permiten la dispensación de nitrógeno líquido de forma inmediata según necesidades y aplicaciones.

Opción de base rodante según modelos.

Calidad

Mínimas tasas de evaporación gracias al súper aislamiento al vacío de gran eficiencia que poseen.

Garantía de aportaciones de nitrógeno en un largo plazo de tiempo.

Certificado CE como producto sanitario según la directiva 93/42/ECC clase IIa.

Garantía estándar de dos años.

Características



	YDS 10	YDS 20	YDS 30	YDS 35	YDS 50
Código	465566	465567	465568	465570	465571
Capacidad LIN (litros)	10	20	31,5	35,5	50
Tasa evaporación L/día *	0,10	0,10	0,10	0,11	0,20
Tiempo retención estática (días)	101	202	295	333	252
Abertura cuello (mm)	50	50	50	50	50
Altura total (mm)	530	650	670	680	805
Diámetro externo (mm)	303	409	446	473	500
Peso vacío (Kg)	6,2	11,2	12,9	13,8	21,1
Peso lleno (Kg)	14,2	27,2	38,1	42,2	61,1

* La tasa de evaporación estática y el tiempo de autonomía son nominales. La tasa y el tiempo de autonomía dependen del tipo de uso del contenedor, las condiciones atmosféricas y las tolerancias de fabricación.

Accesorios



Guantes criogénicos
(Consultar códigos e información técnica)

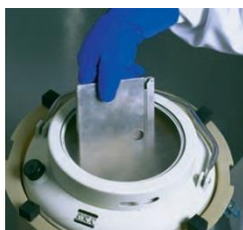


Dispositivos de descarga instantáneos



Bases rodables

Códigos	YDS10	YDS 20	YDS 30	YDS 35	YDS 50
Dispositivos de descarga	465363	465364	465365	465366	465367
Bases rodables	NA	76311	465569	465569	465569



www.carbueros.com
tell me more



CARBUEROS METALICOS
Grupo Air Products

Madrid:

T: 902 109 968

F: 916 579 521

hospmad@carbueros.com

Barcelona:

T: 902 109 937

F: 932 902 607

hospbcn@carbueros.com