

# Recipiente de almacenamiento de nitrógeno AC 2XL-B, Aguste Cryogenics®

Ref.: CRYONOS.AC2XL | Categoría: Tanques Nitrógeno Líquido (LN2)

## Descripción

---



Para el almacenamiento y transporte a largo plazo de materiales biológicos en nitrógeno líquido. Los recipientes de aluminio son ideales para aplicaciones médicas o farmacéuticas. Esta familia de productos ha sido diseñada para maximizar el tiempo de retención y reducir el consumo de nitrógeno. Los tiempos de retención estática varían de 3 a más de 12 semanas, según las especificaciones del diseño.

- Recipiente de aluminio ligero y compacto
- Superaislamiento de vacío multicapa
- Largos tiempos de retención del nitrógeno
- Tapa con cierre

Los recipientes de almacenamiento de nitrógeno están equipados con 6 rejillas de acero inoxidable, lo que los hace especialmente adecuados para el almacenamiento de viales en cajas criogénicas.



## Especificaciones técnicas

Referencia	Capacidad LN2	Dimensiones (Ø x Alt)	Características	Número de racks	Niveles racks	Viales 1.2/1.8/2.0 ml
AC 2XL30-B	31,5 L	462 x 768 mm	Ø cuello mm: 125 Índice de evaporación estático I/24h: 0,35 Tiempo de espera estático d: 90 Dimensiones cryoboxes: 76x76 mm Dimensiones de los racks: 82x84 mm Show moreShow less	6	4	600
AC 2XL35-B	35,5 L	462 x 758 mm	Ø cuello mm: 125 Índice de evaporación estático I/24h: 0,36 Tiempo de espera estático d: 97 Dimensiones cryoboxes: 76x76 mm Dimensiones de los racks: 82x84 mm Show moreShow less	6	5	750
AC 2XL47-B	47 L	508 x 770 mm	Ø cuello mm: 127 Índice de evaporación estático I/24h: 0,36 Tiempo de espera estático d: 130 Dimensiones cryoboxes: 98 mm round Dimensiones de los racks: 105x100 mm Show moreShow less	6	5	1110
AC 2XL50T-B	50 L	462 x 830 mm	Ø cuello mm: 125 Índice de evaporación estático I/24h: 0,45 Tiempo de espera estático d: 110 Dimensiones cryoboxes: 76x76 mm Dimensiones de los racks: 82x84 mm Show moreShow less	6	6	900