

# Recipiente Nitrógeno Líquido LN2 para almacenamiento de muestras AC 2XL-L, Auguste Cryogenics®

Ref.: CRYONOS.AC2XLL | 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 canisters para el almacenamiento de varillas y viales.



## Especificaciones técnicas

Referencia		Capacidad LN2	Dimensiones (Ø x Alt)	Características	Número canisters	Dimensiones canisters (Ø x Alt)
AC 2XL35-L		35,5 L	462 x 758 mm	Ø cuello mm: 125 Índice de evaporación estático I/24h: 0,37 Tiempo de espera estático d: 97 Straws 0,25 ml: 19944 Straws 0,5 ml: 9048 Show moreShow less	6	97 x 276 mm
AC 2XL47-L		47 L	508 x 770 mm	Ø cuello mm: 127 Índice de evaporación estático I/24h: 0,36 Tiempo de espera estático d: 130 Straws 0,25 ml: 23604 Straws 0,5 ml: 10704 Show moreShow less	6	104 x 276 mm