

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

Ref.: CRYONOS.AC2XLS | 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 2XL30-S		31,5 L	462 x 758 mm	<p>Ø cuello mm: 125                      Índice de evaporación estático I/24h: 0,35                      Tiempo de espera estático d: 90                      Straws 0,25 ml: 11640                      Straws 0,5 ml: 5124                      Show more&gt;Show less</p>	6	97 x 120 mm
AC 2XL35-S		35,5 L	462 x 758 mm	<p>Ø cuello mm: 125                      Índice de evaporación estático I/24h: 0,37                      Tiempo de espera estático d: 97                      Straws 0,25 ml: 11952                      Straws 0,5 ml: 5124                      Show more&gt;Show less</p>	6	97 x 120 mm