

# Recipiente de almacenamiento de nitrógeno AC L-L, Aguste Cryogenics®

Ref.: CRYONOS.ACL-L | 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. Dependiendo del uso previsto y de los requisitos de temperatura, las muestras pueden almacenarse en la fase líquida o gaseosa del recipiente.

- 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 canisters para el almacenamiento de cánulas y viales.



## Especificaciones técnicas

Referencia	Capacidad LN2	Dimensiones (Ø x Alt)	Características	Número canisters	Dimensiones canisters (Ø x Alt)
AC L30-L	31,5 L	462 x 712 mm	<p>Ø cuello mm: 50                      Índice de evaporación estático I/24h: 0,12                      Tiempo de espera estático d: 254                      Straws 0,25 ml: 2832                      Straws 0,5 ml: 1284                      Show moreShow less</p>	6	38 x 276 mm
AC L35-L	35,5 L	462 x 749 mm	<p>Ø cuello mm: 50                      Índice de evaporación estático I/24h: 0,12                      Tiempo de espera estático d: 286                      Straws 0,25 ml: 2832                      Straws 0,5 ml: 1284                      Show moreShow less</p>	6	38 x 276 mm