

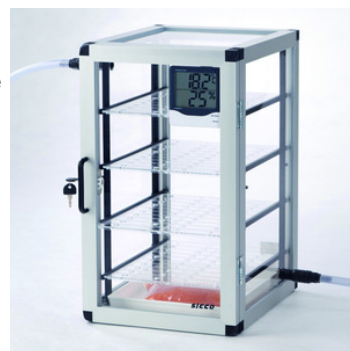
**Desecador Star-Super, PMMA****BOLA****Desecador Star-Super, PMMA**

Los desecadores para el secado a presión normal son apropiados para un mantenimiento sin rastro de humedad o secado mediante gel de sílice. A su vez, la puerta que se cierra herméticamente protege de las impurezas del ambiente. Las condiciones del interior son óptimas para el mantenimiento de materiales de referencia, muestras de reposición, probetas metalográficas, láminas de tabaco y muestras de ADN.

Ventajas del producto:

- Marco reforzado de aluminio con cristal de vidrio acrílico (en Star-Vitrum de borosilicato 3.3)
- puerta con listón magnético y junta de goma por toda ella
- pies de goma antideslizantes
- higrómetro electrónico fácilmente legible con visualizador integrado de temperatura y humedad del aire
- base intermedia ajustable de vidrio acrílico variable (en Star-Vitrum, Star-Big y Star-Auto-Big de acero fino)
- base intermedia extraíble
- carriles guía de PA/fibra de vidrio no metálicos
- carriles guía con numeración propia

Los desecadores de llenado de gas proporcionan las condiciones ideales para el almacenamiento seguro de productos químicos venenosos. Un gas inerte como el nitrógeno puede introducirse tan pronto como la puerta se cierra herméticamente. A diferencia del aire ambiente, el gas inerte no reacciona con las sustancias almacenadas. Incluye cuatro estantes acrílicos transparentes, posiciones para hasta 26 estantes, higrómetro, bandeja, desecante y tubo con acoplamiento rápido para el llenado de gas y cierre de la puerta.

Especificaciones**Paneles: transparentes****Material: PMMA****Resistencia a la temperatura: desde -20°C hasta +70°C****Carga máxima total por estante: 10 kg****Carga máxima total: 30 kg**

Code	Description	Packaging
LLG06800667	Desiccator SUPER STARwith magnetic lock	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

