

**Desecador Star-Auto, PMMA****BOLA****Desecador Star-Auto, 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

Con un secado automático sin mantenimiento que puede mantener una humedad constante de entre el 20% y el 30%, los desecadores automáticos son muy adecuados para el almacenamiento a largo plazo. Incluso la apertura frecuente de la puerta se compensa automáticamente. La solución ideal para almacenar materiales de referencia, electrónica, equipos fotográficos, papeles, artefactos históricos y mucho más. Con cuatro estantes de acrílico transparente e higrómetro con posiciones para hasta 26 estantes y apilables. Requiere una fuente de alimentación de 230 V, 50 Hz.

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

Code	Description	Packaging
LLG06201892	Desiccator Star-Auto, PMMA, 42 L	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*

