

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/estufa-de-laboratorio-450-watt-p-1096.html>



Estufa de laboratorio 450 Watt

precio	1 350.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4-6 días
Número de catálogo	MP10070012
Código del fabricante	10070012
Código EAN	4260223028373

Descripción del producto

Estufa de laboratorio 450 Watt

El horno de secado al vacío de Goldbrunn ha sido especialmente desarrollado para su uso profesional en institutos de investigación y laboratorios de fábricas o universidades. Este aparato permite secar rápida y cuidadosamente materiales sensibles al calor y al oxígeno. El interior de este dispositivo tiene las esquinas redondeadas y está fabricado en acero inoxidable de alta gama, lo que agiliza y facilita su limpieza.

Además, dispone de un volumen de **20 litros** y de un estante modulable de aluminio que garantiza la distribución homogénea de la temperatura y reduce el tiempo de calentamiento. Las temperaturas ajustadas y el vacío se mantienen siempre constantes debido al aislamiento especial de la carcasa. La temperatura se puede regular entre **50 °C y 250 °C**, valores que se alcanzan rápidamente gracias a los 450 W de potencia de este dispositivo.

Este horno de secado crea la presión mediante una bomba de vacío, que hay que adquirir por separado. El más alto grado de firmeza queda garantizado gracias a su construcción especial con doble vidrio de seguridad. La temperatura de trabajo se puede leer con una exactitud de **0,1 °C** en el display **LED** digital.

La protección integrada contra sobrecalentamientos y el manómetro analógico para el control de la presión proporcionan aún más seguridad. Por favor, lea los datos técnicos para obtener información más específica sobre el sistema de vacío de esta máquina.

Detalles técnicos:

Estado del artículo: **Nuevo**

Tensión: **230 V / 50 Hz**

Potencia: **450 W**

Material: Carcasa: **acero con recubrimiento de polvo Interior: acero inoxidable**

Pantalla: **LED**

Volumen: **20 L**

Estantes: **1**

Unidad de temperatura: **Centígrados**

Rango de temperatura: **50 - 250 °C**

Grado de fuga: **0,01 bar/h**

Vacío máx. del horno: **133 Pa (0,00133 bares)**

Dimensiones (LxAxA): **59,00 x 47,00 x 46,00 cm**

Peso: **40,00 kg**

Dimensiones con embalaje (LxAxA): **65,50 x 52,00 x 51,00 cm**

Peso con embalaje: **42,60 kg**

Datos importantes:

- Secado cuidadoso de materiales sensibles al calor y al oxígeno (p. ej. componentes electrónicos, granulados)
- Utilizable en laboratorios de fábricas, de empresas de demolición, de universidades o institutos de investigación
- 20 litros de volumen
- Distribución óptima de la temperatura en todos los niveles
- Calentamiento mediante horno de resistencia
- Tiempos de secado muy cortos
- Indicador LED digital con retroiluminación
- Estante de aluminio
- Protección contra sobrecalentamientos
- La estructura especial de la puerta protege contra las implosiones y la salida del calor