

Estufa de secado de laboratorio

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo térmico diseñado para secar, calentar o mantener muestras a temperatura controlada mediante circulación de aire caliente. Las estufas de secado permiten eliminar humedad de materiales y preparar muestras para análisis gravimétricos y ensayos de laboratorio.

APLICACIÓN

- Secado de muestras de laboratorio, preparación de muestras para análisis gravimétricos
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 9001 / IEC 61010

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de temperatura	ambiente + 5 °C a 250 °C
Control de temperatura	digital
Volumen de cámara	30 - 100 lts
Material interno	acero inoxidable
Alimentación	220 V / 50 Hz

CONSTRUCCIÓN

- Cámara interna de acero inoxidable, aislamiento térmico de alta eficiencia
- Controlador digital de temperatura
- Puerta con visor de vidrio templado y bandejas removibles

ENTREGA

- Incluye: 1 estufa de secado con bandejas internas y manual de uso
- Plazo de entrega: a pedido - 20 a 30 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

