

Manta calefactora

DESCRIPCIÓN GENERAL

Diseñado para el calentamiento seguro y uniforme de matraces balón de fondo redondo. Utiliza un sistema de calefacción eléctrico integrado en una cavidad aislada que permite transmitir calor de manera homogénea sin contacto directo con la superficie calefactora, evitando tensiones térmicas y posibles roturas del vidrio.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Calentamiento de soluciones químicas en matraces balón de base redonda, preparación de reactivos
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma IEC 61010-1 / ISO 9001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	manta calefactora de laboratorio
Rango de temperatura	hasta 380 °C
Potencia	200 - 600 W
Alimentación	220 V - 50 Hz
Control	regulador electrónico de temp.

Capacidades disponibles	Capacidades
PRM-LG-CA-220.005	50 ml
PRM-LG-CA-220.010	100 ml
PRM-LG-CA-220.025	250 ml
PRM-LG-CA-220.050	500 ml
PRM-LG-CA-220.100	1000 ml
PRM-LG-CA-220.200	2000 ml

CONSTRUCCIÓN

- Carcaza metálica o de polímero técnico resistente a químicos
- Interior de fibra de vidrio aislante de alta temp. - resistencia eléctrica integrada para calent. uniforme
- Control de temperatura mediante perilla regulable

ENTREGA

- Incluye: 1 manta calefactora según capacidad seleccionada
- Compatibilidad: diseñada para matraces balón de fondo redondo de la misma capacidad nominal
- Plazo de entrega: a pedido - 20 a 30 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

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

www.parametro.com.ar

