

ESTERILIZADOR INFRARROJO INFRARED STERILIZER STÉRILISATEUR INFRAROUGE

Ref. BRG016, BRG025



Este manual es parte integrante del aparato y debe estar a disposición de todos los usuarios. Le recomendamos que lea atentamente este manual y siga todos los procedimientos de funcionamiento, para obtener el mejor rendimiento y una mayor vida útil del aparato.

This manual should be available for all users of these equipments. To get the best results and a higher duration of this equipment it is advisable to read carefully this manual and follow the processes of use.

Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil, c'est pourquoi il doit être disponible pour tous les utilisateurs. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre toutes les procédures d'utilisation, afin d'obtenir les meilleures prestations et une plus grande durée de vie de l'appareil.

ÍNDICE DE IDIOMAS

Castellano	1-3
Inglés	4-5
Francés	6-7

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. Introducción	2
2. Especificaciones técnicas	2
3. Operación	3

1. INTRODUCCIÓN

Los esterilizadores por infrarrojos Nahita están diseñados para la esterilización rápida y eficaz de instrumental de pequeño tamaño mediante radiación infrarroja. Alcanza altas temperaturas en pocos segundos, eliminando microorganismos sin necesidad de productos químicos ni tiempos prolongados de exposición.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	BRG016	BRG025
Temperatura máx en el interior	825 °C	
Temperatura de calentamiento	Dos opciones: 400 y 825°C	
Diámetro orificio	14 mm	35 mm
Longitud zona calentamiento	150 mm	100 mm
Tiempo de precalentamiento	10-20 min	
Peso	1.3 kg	1.4 kg
Potencia	150 W	240 W
Dimensiones	230x130x185 mm	190x130x208 mm
Voltaje	AC220V 50Hz	

3. OPERACIÓN

■ Pasos de uso:

- a. Coloque el esterilizador sobre una superficie de trabajo estable y nivelada y asegúrese de que el interruptor se encuentra en posición OFF.
- b. Conecte el equipo a la red eléctrica.
- c. Encienda el interruptor, colocándolo en la posición de funcionamiento requerida: a 400 o a 825°C.

■ Entorno de uso del instrumento:

- Uso en interiores únicamente
- Altitud: ≤ 2000 m
- Rango de temperatura de trabajo: +5 °C a +40 °C
- Rango de humedad: $\leq 80\%$
- Sin vibraciones ni corrientes de aire que puedan afectar el rendimiento.
- Sin polvo conductor, gases explosivos o corrosivos en el aire circundante.
- Mantenga una distancia de seguridad de 10 cm alrededor del instrumento mientras esté en operación.

■ Precauciones de seguridad:

- No desenchufe o conecte el conector de alimentación ni accione el interruptor de encendido con las manos mojadas.
- No desenchufe el enchufe de alimentación mientras el instrumento esté encendido.
- No realice tareas de mantenimiento o limpieza mientras el instrumento esté encendido.
- No instale el instrumento en una superficie de trabajo desigual, inestable o vibrante.