

RAYPA

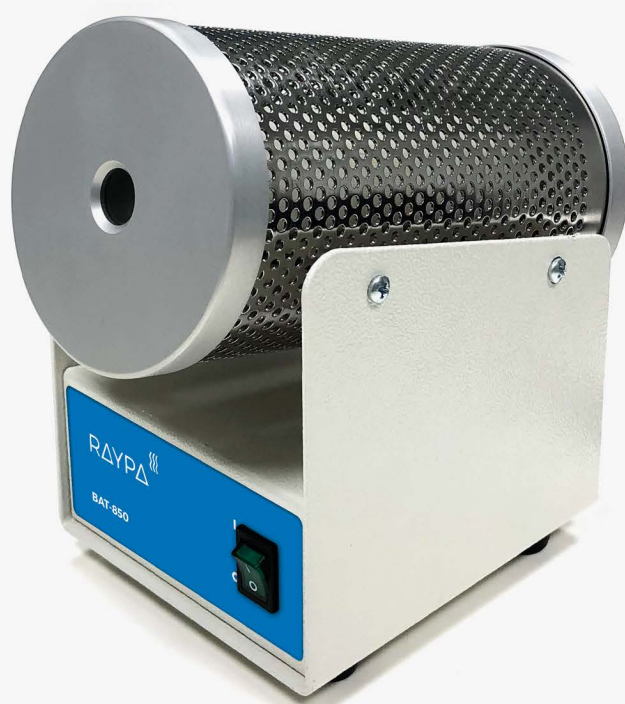
Leading
Lab Technologies

 Esterilización

MICROINCINERADOR DE LABORATORIO

BAT-850

INCINERADOR
BACTERIOLÓGICO COMPACTO
PARA LABORATORIOS DE
MICROBIOLOGÍA



Microincinerador de laboratorio



APLICACIONES

- + **INCINERACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA PARA PREVENIR CONTAMINACIÓN CRUZADA POR CONTACTO O SALPICADURAS.**
- + **ESPECIALMENTE INDICADO EN MICROBIOLOGÍA PARA LA ESTERILIZACIÓN DE INSTRUMENTAL PEQUEÑO COMO AGUJAS, LANCETAS, ASAS DE SIEMBRA O PINZAS.**

CARACTERÍSTICAS

- Tubo incinerador de cuarzo, con resistencia eléctrica y aislado térmicamente con fibra cerámica.
- Rejilla exterior protectora en acero inoxidable. Base en acero pintado al horno con resina epoxi.
- Esterilización por rayos infrarrojos.
- Interruptor luminoso de puesta en marcha.
- La materia orgánica es incinerada introduciéndola en un tubo de cuarzo incandescente, evitando salpicaduras de microorganismos infecciosos.

VENTAJAS

- Adecuado para sustituir mecheros Bunsen y lámparas de alcohol.
- Se consigue una completa esterilización en 5-7 segundos a 850 °C.
- Muy seguro, funciona sin llama abierta.

Dimensiones y rendimiento

Referencia	BAT-850
Temperatura máxima °C	850
Dimensiones exteriores L x D x H mm	120 x 190 x 180
Dimensiones interiores Ø x H mm	15 x 165
Potencia W	100
Peso Kg	1,5
Tensión* V	230
Frecuencia Hz	50/60

* También disponible en 115 V de tensión.

+ info

CLICK!
ACCEDE A TODOS LOS VÍDEOS DE RAYPA

Descubre más información sobre nuestros productos en nuestro **Canal de Youtube**



REV.02.2021

RAYPA

Avinguda del Vallès, 322
Pol. Ind. "Els Bellots"
08227 Terrassa (Barcelona) Spain

raypa@raypa.com
www.raypa.com

Tel. +34 937 830 720

R. ESPINAR, S.L.