

Es un equipo diseñado para esterilizar asas de siembra, agujas y pequeño instrumental por medio de incineración a temperaturas entre 650 °C hasta 700 °C. Ideal para laboratorios de microbiología o de cultivos.

Esteriliza asas y cualquier elemento que pueda penetrar en la abertura del equipo. Ideal para aplicaciones en cabinas de flujo laminar, donde el mechero no debe emplearse por afectar el flujo y los filtros.

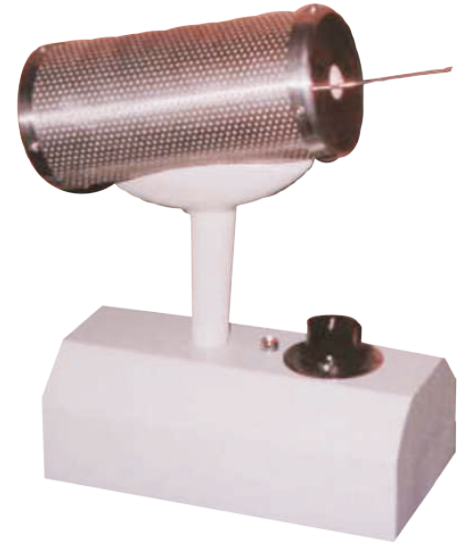
Esteriliza eficazmente asas de siembra, agujas e instrumentales pequeños.

Evita la contaminación microbiana.

Elimina la materia orgánica de los instrumentos a una temperatura de 650-750°C en un minuto.

Botón de encendido con 13 graduaciones.

Construido en cuerpo metálico con tubo cerámico de alta calidad.



INCLUYE

Dos (2) fusibles de 10 A.

Cable de poder.

Manual de instrucciones.

Carta de garantía.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	EAB	
RANGO DE TEMPERATURA	°C	100 hasta 750
MEDIDAS EXTERNAS (Largo X Ancho X Alto)	cm	19 x 10,5 x 26
MEDIDAS DEL ORIFICIO	cm	10
PESO	grs	2460
FRECUENCIA	Hz	50/60
POTENCIA	W	250
VOLTAJE	V.A.C.	110 - 115

OTROS EQUIPOS E&Q

Ablandadores.
Agitadores magnéticos.
Agitador Orbital.
Baño seco.
Baños de aceite.
Baños de agua.
Baños de refrigeración.
Baños serológicos.
Bombas de vacío.
Destonizadores.
Filtros de agua.
Floculadores.
Fusiónmetro.
Garrafa dispensadora de agua.
Hornos.
Incubadora portátil.
Incubadoras de cultivo.
Incubadoras de digestibilidad por pepsina.
Incubadora DBO.
Kjeldahl.
Manta de calentamiento.
Muffas.
Osmosis reversa.
Plancha de calentamiento.
Plancha de calentamiento con agitación.
Soxhlet.
Suavizadores.
Termo-reactor para DQO.
Turbidímetro.
Unidad de refrigeración.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Garantía de un año contra posibles defectos de fabricación.
Mantenimiento y asistencia técnica permanente.

Bogotá D.C., Colombia.