

Agitador Magnético Con Plancha de Calentamiento

Este equipo está diseñado para suplir las necesidades de agitación y calentamiento. Ideal en áreas de control de calidad, investigación, docencia y procesos técnicos en el laboratorio químico, farmacéutico, clínico, industrial, médico, veterinario, hospitalario, etc.

Con control de temperatura análogo y control de velocidad electrónico PID, con luz testigo de funcionamiento.

La temperatura en el recipiente debe ser calibrada y controlada mediante un termómetro externo (no incluido).

El elemento calefactor, distribuido en la base permite un calentamiento uniforme y alcanza la temperatura requerida en poco tiempo.

El exterior está fabricado en lámina de acero protegida con pintura electroestática.

Con superficie de calentamiento en placa de vidrio refractario CERAN, aislando la resistencia para ofrecer alta seguridad en su operación.



INCLUYE

Barra magnética de agitación.

Dos(2) fusibles de 10 A.

Manual de Instrucciones.

Certificado de Calibración.

Carta de Garantía.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	AMPC-1C	
CAPACIDAD	PUESTOS	1
MEDIDAS EXTERNAS (Largo x Ancho x Alto)	cm	20 x 20 x 14
MEDIDAS PLANCHA (Largo x Ancho)		18 x 18
UNIFORMIDAD A TEMPERATURA MAX.	°C	± 10%
RANGO DE TEMPERATURA		60 hasta 360
RANGO DE RPM	rpm	100 hasta 800
FRECUENCIA	Hz	50/60
POTENCIA	W	350
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.
Fusiómetro.
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.