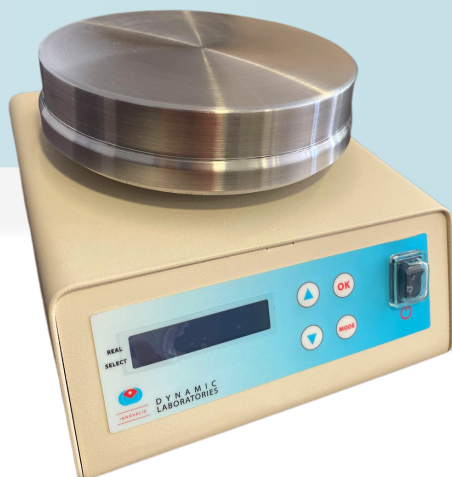


AGITADOR MAGNÉTICO



Agitador magnético digital con Calefacción, controlado por microprocesador

- Apropriado para todo tipo de laboratorios, gracias a su robustez así como a su diseño ergonómico y moderno.
- Velocidad y temperatura controladas por microprocesador, con sonda interna integrada.
- Algoritmo de regulación de temperatura ARA V2, tecnología fuzzy logic de alta precisión para sonda externa, sin sobrepasar la temperatura (incluso a 30°C).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada, independientemente de que las condiciones de la muestra varíen.
- Pantalla digital LCD retroiluminada con indicación del valor seleccionado.
- Inicio suave y progresivo para mantener el acoplamiento magnético, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Embalaje: 36x26x18cm 500W
- Indicador en pantalla de alta temperatura en el plato para evitar quemaduras.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Plato extraíble para poder sustituirse en caso de deterioro.

CUADRO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MODELO

Referencia	EAID00008
Agitación	
Volumen Máximo (L)	10
Potencia (W)	5
Rango de velocidad(rpm)	1250
Resolución (rpm)	25
Calefacción	
Potencia calefacción (W)	500
Rango de Temperatura (°C)	350
Resolución (°C)	0,5
Exactitud Temperatura (°C)	+/- 1
Máx. Viscosidad (cSt)	10
Conexión sensor T ^a externo	Pt 100
Datos Generales	
Material Plato	Aleación Aluminio
Diámetro Plato (mm)	154
Dimensiones (mm)	210 x 260 x 130
Peso	4
Protección IP	IP52