

# AGITADOR MAGNÉTICO DE PLACA CERÁMICA

Este agitador magnético con calefacción es una herramienta esencial para laboratorios que requieren precisión y control en sus experimentos y procesos de mezcla y calentamiento.

Diseñado con una placa calefactora de acero inoxidable recubierta de cerámica en blanco, este dispositivo garantiza una distribución uniforme del calor y una alta resistencia a la corrosión y los químicos.

Este equipo es la elección perfecta para aquellos que buscan eficiencia, precisión y durabilidad en sus operaciones de laboratorio. Su diseño avanzado y características innovadoras lo hacen una herramienta indispensable para la investigación y el desarrollo científico.



AGITADOR PRO+	EADL00001SS
Placa de trabajo	Ø 135mm (5 inch)
Material de la placa	Cubierta de acero inoxidable con revestimiento cerámico
Tipo de motor	Motor de CC sin escobillas
Posición de agitación	1
Capacidad máxima	3 l.
Longitud máxima barra	50 mm
Rango de velocidad	200 - 1500 rpm
Pantalla	Pantalla LED
Temperatura Calefacción	Temperatura ambiente - 280 °C
Precisión control de la Tª líquido caloportador	± 1 °C (<100 °C) ± 1 % (>100 °C)
Protección sobrecalent.	320 °C
Precisión temperatura	± 1 °C
Sensor externo de Tª.	PT1000 ( ± 0.2 °C)
Conexión de datos	-
Clase de protección	IP42
Función Timer	-
Potencia nominal motor	3 W
Potencia	515 W
Potencia de calefacción	500 W
Voltaje / Frecuencia	100 - 120 / 200 - 240 V   50 / 60 Hz
Dimensiones	150 x 260 x 100 mm
Peso	1,8 kg.
Tª / Humedad permitida	5 - 40 °C - 80 % RH