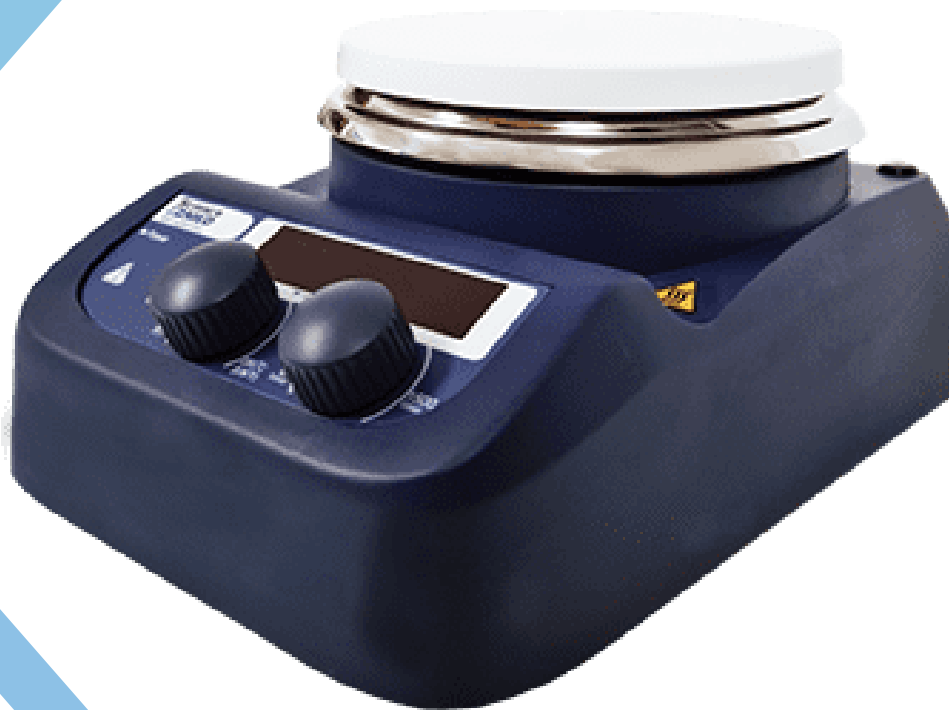


VelaQuin®



Science
MED
Finland Technology

**AGITADOR MAGNÉTICO CON PLACA
DE CALENTAMIENTO
SM-H280**

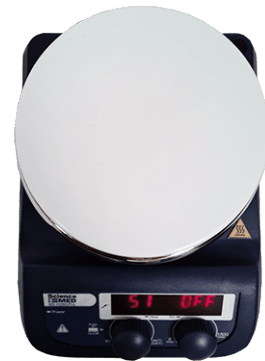
SM-H280

AGITADOR MAGNÉTICO CON PLACA DE CALENTAMIENTO

Agitador magnético aplicado para calentar y agitar pequeños volúmenes de diferentes medios líquidos o soluciones. Diseño compacto y ligero, excelente adhesión magnética. Ideal para laboratorios de microbiología, bioquímica, industria alimentaria, universidades, clínicas, etc.

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD MÁXIMA DE AGITACIÓN (H ₂ O)	3 L
INTERVALO DE TEMPERATURA DEL ELEMENTO DE CALENTAMIENTO	T.A. +5°C a 280°C
NÚMERO DE POSICIONES DE AGITACIÓN	1
INTERVALO DE VELOCIDAD	200 - 1500 rpm
LONGITUD MÁXIMA DE LA BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA	50 mm
POTENCIA DE ENTRADA DEL MOTOR	5 W
POTENCIA DE SALIDA DEL MOTOR	3 W
TIPO DE MOTOR	Motor de corriente continua (CC) sin escobillas
MATERIAL DE LA PLACA DE TRABAJO	Acero inoxidable con recubrimiento de cerámica
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21
DIMENSIONES DEL ÁREA DE TRABAJO	Φ135 mm
DIMENSIONES	150 x 260 x 100 mm
PESO	1.8 kg
POTENCIA	515 W
ALIMENTACIÓN	100-120V, 60 Hz



A

Accesorios incluidos
Barra de agitación magnética
Cable de alimentación
Manual de operación

B

Características adicionales
Pantalla LED para configuración precisa de la temperatura y velocidad de agitación.
Equipado con dos perillas para el ajuste individual de la temperatura y velocidad.
Motor libre de mantenimiento.
Sistema de advertencia de superficie caliente para prevenir quemaduras accidentales.
Protección contra sobrecalentamiento.
Placa de trabajo de acero inoxidable con recubrimiento de cerámica que proporciona una excelente resistencia química.

INNOVACIÓN + CALIDAD

