

Agitador magnético digital LED- BlueSpin

SM-PA

**Science
MED**
Finland Technology

Especificaciones

Dimensión de la placa de trabajo	φ135mm (5 pulgadas)
Material de la placa de trabajo	Plástico
Tipo de motor	Motor de corriente continua
Volumen máximo de agitación	3 LT
Máx. Barra Magnética (L x Ø)	50 mm
Rango de velocidad	0-1500 RPM
Velocidad pantalla	Escala
Dimensiones [W x D x H]	150x260x80 mm
Peso	1.8 kg
Temperatura ambiente admisible	5-40 ° C
Humedad relativa admisible	80%
Potencia del motor consumo	5W
Potencia del motor de salida	3W
Potencia	10W
Tensión	100-240VCA
Frecuencia	50/60Hz
Posiciones agitadoras	1
Garantía	1 año
Marca	Science Med

Adecuado para laboratorios farmacéuticos, industriales o en educación en general. Agitador compacto, ligero y económico. Además cuenta con un exclusivo sistema de seguridad que asegura que el número de vueltas del agitador sea exacto, por su motor de agitación de alta potencia. Con Control de velocidad LED muy preciso

*Características:

- Rango de velocidad 100-1500 RPM.
- Máximo volumen de agitación 3L.
- Pantalla LED que muestra la velocidad real .
- La tecnología de este equipo garantiza la precisión de control de velocidad gracias a su microprocesador.
- Cuerpo de ABS con material retardante al fuego y resistencia a ácidos débiles y alcalinos.

