

# DVAB



**Agitador Magnético Analógico Calentador  
10 Posiciones de Agitación 0-1100Rpm  
Modelo: MS-H-S10**

## DESCRIPCIÓN:

Agitador magnético de placa calefactora clásica de 10 canales, temperatura de calentamiento de hasta 120 °C. Motor de Corriente Continua, sin escobillas que no requiere mantenimiento. Velocidad máxima de 1100 rpm. Temperatura máxima de 120 °C. La placa de trabajo de acero inoxidable, cubierta con un cojín de silicona, brinda un excelente rendimiento de uniformidad de calentamiento y resistencia al deslizamiento.

## ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** MS-H-S10
- **Tipo de motor:** motor DC sin escobillas.  
**Entrada nominal:** 12W.  
**Salida nominal:** 4W.
- **Placa de trabajo:**  
**Material:** Acero inoxidable con silicona.  
**Dimensiones:** 180x450 mm.
- **Posiciones de agitación:** 10.
- **Máxima cantidad de agitación (H2O):** 0.4Lx10.
- **Máxima barra magnética (longitud):** 40 mm.
- **Velocidad:**  
**Pantalla:** Escala.  
**Rango:** 0~1100 rpm.
- **Salida de calefacción:** 470W.
- **Temperatura:**  
**Pantalla:** Escala.  
**Protección contra el sobrecalentamiento:** 140°C.  
**Norma de protección:** IP42.  
**Rango de calentamiento:** Temperatura ambiente~120°C  
**Temperatura ambiente y humedad admisibles:** 5~40 C°, 80% de humedad relativa.
- **Energía:** 490W.
- **Voltaje:** 200~240V, 50/60Hz.
- **Dimensiones (An\*Pr\*Al):** 182\*622\*65 mm.
- **Peso:** 3.2 kg.
- **Marca:** DLAB.