

Agitador con Calentamiento Digital MULTI-HS 6 puestos, VELP

Ref.: VELP.F20500530 | Categoría: Agitadores magnéticos con calefacción

Descripción

Máxima seguridad y resistencia

Pulse el botón central durante 3 segundos y active el **Safety Lock** del instrumento que evita cambios involuntarios en las condiciones de trabajo del MULTI-HS Digital.

Cuando la temperatura de la placa es superior a 50°C, MULTI-HS Digital muestra una notificación en la pantalla para evitar el riesgo de quemaduras.

La placa MULTI-HS Digital es la única en el mercado con material **CerAlTop™**, una aleación de aluminio recubierta con una fina capa cerámica que garantiza una transferencia de calor homogénea en toda la superficie y máxima velocidad de calentamiento.

El fino revestimiento de cerámica protege el aluminio de los productos químicos y los posibles arañazos para una máxima resistencia y seguridad



Potencia y precisión

Las mejores prestaciones para la agitación y el calentamiento simultáneos

Los potentes **motores brushless** de MULTI-HS Digital permiten trabajar de forma continua, garantizando potencia y resistencia con ajuste de velocidad de **100 a 1000 rpm**.

MULTI-HS mantiene constante la velocidad y la temperatura en todas las posiciones para garantizar la máxima sincronización y uniformidad.

La tecnología **SpeedServo™** ajusta la velocidad a los cambios de viscosidad dentro de los vasos de precipitado. Programe su MULTI-HS Digital con temporizador de rotación inversa

Programe sus reacciones con el temporizador integrado del MULTI-HS Digital. MULTI-HS Digital emite una señal acústica para informar al operador del final del programa.

También es posible configurar la inversión de rotación temporizada para mejorar la eficacia de la agitación.

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Tamaño de la placa	Material de la placa	Características
F20500530	MULTI-HS 6 Digital 230 V 6 (2x3) stirring points	432 x 223 mm	CerAlTop™ (aleación de aluminio con revestimiento cerámico)	Dimensiones totales (mm): 240 x 550 x 65 Speed (rpm): 100 - 1000 Temperatura (°C): 120 °C Capacidad: 0.4 l x punto