

Modelo:

MULTI-HS 15 | Agitador con Calentamiento Digital | EQ420

Agitador magnético digital disponible en 6 y 15 posiciones. **EI MULTI-HS** tiene características exclusivas como el temporizador, el bloqueo de seguridad, el motor brushless capaz de garantizar el máximo rendimiento y seguridad.

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.

COD.EQ420



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.

Modelo:

MULTI-HS 15 | Agitador con Calentamiento Digital | Eq420

Intuitivo y fácil de usar



La pantalla y los iconos intuitivos diseñados por VELP le permiten ver los parámetros de trabajo incluso desde la distancia.

Los cuatro iconos se iluminan cuando se activan las funciones respectivas:

Calefacción | Punto de ajuste de temperatura | Temporizador | Autoreverse.

Los botones le permiten configurar la velocidad y la temperatura de una manera simple y precisa. Para activar el instrumento será necesario presionar el pomo que evita activaciones involuntarias.

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.



Modelo:

MULTI-HS 15 | Agitador con Calentamiento Digital | EQ420

Datos Técnicos

Interfaz:	Digital.
Motor:	15 motores Brushless
Material de la Placa:	CerAlTop™ (aleación de aluminio con revestimiento cerámico)
Dimension de la Placa:	432 x 223 mm.
Volumen de Agitación(H₂O):	15 vasos de precipitado 250 ml.
Distacia de la Posición de Agitación:	74 mm.
Velocidad de Agitación:	100 - 1000 rpm.
Precisión de Ajuste de Velocidad:	5 rpm.
Rango de temperatura:	0 - 120°C.
Resolución de Ajuste de temperatura:	1°C.
Advertencia de Placa Caliente:	En pantalla (> 50 ° C).
Temporizador:	De 1 min a 99 h : 59 min.
Ajustes del Temporizador:	1 min.
Inversión Rotación:	De 5 s a 99 min : 59 s.
Ajuste de la Inversión Rotación:	1 s.
Dimensiones (Ax AxP):	240x65x550 mm. (9.4x2.6x21.7 in)
Peso:	4.8 kg. (10.5 lb)
Trabajando en continuo:	Admitida.
Potencia:	620W - 5,4A.
Potencia Calorífica:	600 W.

