

**Modelo:**

## **MULTI-HS 6 | Agitador con Calentamiento Digital | EQ419**

Agitador magnético digital disponible en 6 y 15 posiciones. **El 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.EQ419**



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 6 | Agitador con Calentamiento Digital | EQ419**

### **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 6 | Agitador con Calentamiento Digital | EQ419**

### **Datos Técnicos**

<b>Interfaz:</b>	Digital.
<b>Motor:</b>	6 motores Brushless
<b>Material de la Placa:</b>	<b>CerAlTop™</b> (aleación de aluminio con revestimiento cerámico)
<b>Dimension de la Placa:</b>	432 x 223 mm.
<b>Volumen de Agitación(H<sub>2</sub>O):</b>	6 vasos de precipitado 400 ml.
<b>Distacia de la Posición de Agitación:</b>	100 mm.
<b>Velocidad de Agitación:</b>	100 - 1000 rpm.
<b>Precisión de Ajuste de Velocidad:</b>	5 rpm.
<b>Rango de temperatura:</b>	0 - 120°C.
<b>Resolución de Ajuste de temperatura:</b>	1°C.
<b>Advertencia de Placa Caliente:</b>	En pantalla (> 50 ° C).
<b>Temporizador:</b>	De 1 min a 99 h : 59 min.
<b>Ajustes del Temporizador:</b>	1 min.
<b>Inversión Rotación:</b>	De 5 s a 99 min : 59 s.
<b>Ajuste de la Inversión Rotación:</b>	1 s.
<b>Dimensiones (Ax AxP):</b>	240x65x550 mm.   (9.4x2.6x21.7 in
<b>Peso:</b>	4.7 kg.   (10.4 lb)
<b>Trabajando en continuo:</b>	Admitida.
<b>Potencia:</b>	620W - 2,7A.
<b>Potencia Calorífica:</b>	600 W.

