

Modelo:

MULTI-HS 15 | Agitador con Calentamiento Digital | EQ185

Agitador digital multiposición de 15 posiciones capaz de permanecer frío incluso después de varios días de uso y equipado con temporizador.

Robusto y Preciso

- ▶ Pantalla digital brillante para un control preciso de la velocidad.
- ▶ Temporizador único para un funcionamiento sin supervisión.
- ▶ Rotación inversa ajustable (temporizado).
- ▶ Regulación de velocidad de 80 a 1500 vueltas/min.
- ▶ SpeedServo™ asegura una velocidad constante, incluso cuando la viscosidad cambia.
- ▶ Agitación sincronizada, velocidad igual para cada posición.
- ▶ Placa superior de acero inoxidable duradera.
- ▶ Diseñada para durar y garantizado por 3 años.
- ▶ Ergonómico - altura baja.
- ▶ Rango de frecuencia/voltaje de red universal.
- ▶ Ligero, fácil de mover.



COD.EQ185



Fiable

- ▶ Se mantiene frío, incluso después de días de uso continuo.
- ▶ Inicio gradual y rápido alcance de la velocidad establecida.
- ▶ Excelente control electrónico de velocidad.
- ▶ Puede termostatar las muestras usando un baño termostático.
- ▶ Ideal para microtitulación, microbiología y bioquímica.

Modelo:

MULTI-HS 15 | Agitador con Calentamiento Digita | EQ185

Datos Técnicos

Estructura:	metálica con pintura epoxi; tapa de acero inoxidable.
Capacidad de agitación (H2O):	MULTISTIRRER Digital 15 15 vasos de precipitad, 250 ml
Potencia:	MULTISTIRRER Digital 15 9 W.
Dimensiones (AxAxP):	MULTISTIRRER Digital 15 230x51.5x370 mm.
Precisión de ajuste de velocidad :	10 rpm.
Controrreacción:	Velocidad constante.
Inversión de giro:	De 5 a 900 segundos.
Modelos:	MULTISTIRRER Digital 15 15 posiciones de agitación.
Distancia entre posiciones de agitación:	MULTISTIRRER Digital 15 74 mm.
Peso:	MULTISTIRRER Digital 15 2.1 Kg.
Regulación electrónica de velocidad:	De 80 a 1,500 rpm.
Control velocidad:	excelente control de velocidad incluso a bajas rpm.
Temporizador:	De 1 min a 99 h : 59 min; en continuo.
Sistema de agitación:	imán de gran fuerza adecuado también para trabajo continuo.

