



Agitadores magnéticos con calefacción Mix'n'Heat Core & Hei-Connect



- Resistente al calor, a los productos químicos y a los arañazos
- Caja estanca para facilitar la limpieza
- Sistema de desconexión de seguridad en caso de mal funcionamiento (cortocircuito, sobrecalentamiento)
- Indicador de calor en la placa para avisar al usuario y evitar quemaduras
- Incremento progresivo de la velocidad para evitar salpicaduras
- 3 años de garantía

Agitador magnético con calefacción Mix'n'Heat Core

- Adecuado para termocontacto electrónico Hei-Con para un control preciso de la temperatura real

Agitador magnético con calefacción Mix'n'Heat Core +

- Posibilidad de controlar la temperatura con la sonda Pt1000 (no incluida)

Agitador magnético con calefacción Hei-Connect

- Control de parámetros y registro de datos a través del ordenador con el software Hei-Control
- Posibilidad de controlar la temperatura con la sonda Pt1000 (no incluida)



Mix'n'Heat Core



Mix'n'Heat Core+



Hei-Connect



Modelo	Mix'n'Heat Core	Mix'n'Heat Core+		Hei-Connect
Interfaz	Analógico	Digital		
Capacidad de agitación (l)	20			
Velocidad (rpm)	100 a 1400			
Temperatura de la calefacción (°C)	20 - 300			
Ø placa (mm)	145	135	145	145
Materiales	Kera-Disk® - Silumine con revestimiento cerámico			
Puerto de sonda	Termorregulador Hei-Con (no incluido)	Pt1000 (no incluido)		
Dimensión (an x p x al) (mm)	169 x 299 x 101			173 x 277 x 94
Peso (kg)	3			2,9
Condiciones de uso	5 a +31 °C / 80 % HR			
Índice de protección	IP42			IP32
Ref.	499974	499976	499975	499972
€	NC -	NC -	NC -	NC -
Pack agitador + sonda Pt1000	-	-	-	-
€	-	-	-	-
Pack agitador + sonda Pt1000 + soporte	499977*	-	499978	-
€	NC -	-	NC -	-

* Con termorregulador Hei-Con.

Agitadores magnéticos con calefacción Cole parmer



- Interfaz de vidrio templado resistente a los agentes corrosivos
- Superficie de bandeja con tratamiento antimicrobiano BioCote
- Indicador de calor en la placa para avisar al usuario y evitar quemaduras

Interfaz	Premium	
Capacidad de agitación (l)	15	
Velocidad (rpm)	50 - 2000	
Temperatura de la calefacción (°C)	325	450
Materiales de la placa	Aluminio con revestimiento cerámico	Cerámico
Dimensiones placa (mm)	150 x 150	
Dimensiones (an x f x al) (mm)	180 x 300 x 93	
Peso (kg)	2,5	
Condiciones de uso	5 a 40 °C / 80 % HR	
Ref. color azul	841455	841463
Ref. color blanco	841456	841464
€	NC -	NC -



841455



Según el modelo

