

**Agitador magnético de laboratorio / Construcción plana / Inductivo /  
 1 puesto de agitación de máx. 800 ml / IP 65 / Temporizador /  
 Agitación inversa / Velocidad hasta 1500 rpm**

El agitador magnético PCE-MSR 110 es un instrumento de construcción plana y de dimensiones reducidas. Gracias a su método inductivo, el agitador magnético es posible que no haga ruido y que sus dimensiones sean reducidas. El campo de agitación es de acero inoxidable y tiene una superficie de Ø 94 mm. Con este agitador magnético de laboratorio puede mezclar de forma rápida, segura y sencilla medios hasta 800 ml. Puede ajustar la velocidad del agitador magnético PCE-MSR 110 entre 15 y 1500 rpm. El agitador magnético PCE-MSR 110 empieza a agitar de forma lenta hasta alcanzar la velocidad establecida. Así evitará salpicaduras. El método de agitación inductivo no tiene desgaste ni tampoco requiere mantenimiento. Un temporizador integrado permite ajustar el tiempo entre 1 y 99 minutos. La función de agitación inversa permite cambiar la dirección cada 30 segundos.



- Construcción plana
- Funcionamiento silencioso y sin desgaste
- Temporizador
- Superficie útil es de acero inoxidable IP 65
- 1 puesto de agitación: Ø 94 mm
- Velocidad ajustable: 15 - 1500 rpm
- Pantalla en la parte frontal

- Función agitación inversa

### **Especificaciones técnicas**

Método	Inductivo
Velocidad máxima	1500 rpm
Temporizador	1 ... 99 minutos
Ajuste de la velocidad	15 ... 1500 rpm
Precisión de la velocidad	±50 rpm
Volumen máximo	800 ml, referido al agua
Condiciones ambientales	5 ... 40 °C
Tipo de protección	IP 65
Dimensiones puesto de agitación	Ø 94 mm
Dimensiones	120 x 164 x 12 mm
Peso	400 g
Alimentación	100 ... 230 V AC, 50/60 Hz
Potencia absorbida	5 W

### **Contenido de envío**

1 x Agitador magnético PCE-MSR 110  
1 x Imán agitador de PTFE revestido, 25 x 8 mm  
1 x Instrucciones de uso