

Evaporación Inteligente



Agitadores Magnéticos con Calor

El mejor uso de los agitadores magnéticos MR Series incluye mezclar desde suave a intensamente y calentar fluidos poco viscosos. Su primera elección para descomponer sustancias orgánicas e inorgánicas.

- La velocidad varía de 30 a 1.400rpm con una precisión de $\pm 1\%$ para una mezcla suave.
- Los circuitos de seguridad evitan que la placa de calor se sobrecaliente: si la temperatura asciende, el calefactor se apagará inmediatamente.
- El fuerte campo magnético permite mezclar incluso sustancias de alta viscosidad o un volumen de 20 litros de agua, con facilidad.
- La placa de calor alcanza una temperatura máxima de 300°C y, debido a la potencia calefactora de 800W, las sustancias se calientan en mucho menor tiempo.



- Ahora es posible calentar rápidamente y disfrutar de unas placas superiores resistentes químicamente. La capa Kera-Disk® hace que esto sea una realidad.
- Las placas superiores de aluminio permiten una transferencia de calor rápida, pero no son resistentes químicamente ni son anti-arañazos.
- Las placas superiores de cerámica son resistentes químicamente y no sufren arañazos, pero tardan más en calentarse.
- Las placas superiores de Kera-Disk® incluyen lo mejor de los dos mundos:
- Las placas superiores de aluminio permiten una inmediata transferencia de calor para que calentar sea algo rápido, mientras que una fina capa de cerámica hace que la placa superior sea resistente químicamente y anti-arañazos.