

Agitador magnético analógico 20 litros

con y sin calefacción, placa en acero inoxidable o cerámica

Analog magnetic stirrer 20 liters

heating and no heating, stainless steel or porcelain enamel plate

1NC y and 1C



sin calefacción
no heating



con calefacción
with heating

Datos técnicos Technical data

	1NC	1C
Potencia Power [W]	30	530
Número de puestos de agitación Stirring point position quantity	1	1
Volumen de agitación máx. Max. stirring quantity [L] [H ₂ O]	20	20
Long. máx. imán de agitación Max. magnetic bar [mm]	80	80
Velocidad Speed range [r.p.m.]	0 - 1500	0 - 1500
Ajuste de la velocidad Speed regulation	Analógico Analog	Analógico Analog
Material de placa de agitación Work plate material	acero inox/cerámica Stainless steel / porcelain enamel	acero inox/cerámica Stainless steel / porcelain enamel
Dimensiones de placa de agitación Dimension of work plate [mm]	Ø. 135	Ø. 135
Potencia calefactora Heating power [W]	-	500
Ajuste de la temperatura Temperature display	-	Analógico Analog
Temperatura máx. Max. temperature [°C]	-	350
Dimensiones Dimension (L x l x h) [mm]	280 x 160 x 85	280 x 160 x 85
Peso Weight [Kg]	2,8	2,8
Clase de protección según Protection class acc. to DIN EN60529	IP 42	IP 42

CARACTERÍSTICAS

- agitador magnético tradicional con un moderno diseño
- placa en acero inoxidable con y sin recubrimiento cerámico
- motor con control electrónico de velocidad; velocidad constante incluso con cambios de carga
- elevada adhesión magnética que evita escapes del imán de agitación
- grado de protección IP42
- motor sin escobillas que garantiza una larga vida de funcionamiento
- circuito separado de seguridad, la calefacción se detiene automáticamente cuando la temperatura sobrepasa los 350°C (sólo modelos con calefacción)

FEATURES

- a traditional magnetic stirrer with modern design
- stainless steel plates and with/without hotplate porcelain enamel surface
- variable speed of motor
- motor with electronic speed control, constant speed even during changes in load
- high magnetic adhesion, prevent stirrer bar escape
- enclosed assembly (IP42)
- external rotor brushless motor guarantees long service time
- safe separate circuit, automatically stop to heat when the temperature over 350°C (model with heating only)

Modelo Model

Placa Plate

Referencia

1NC (sin calefacción no heating)	Acero inox. Stainless steel	50684010
1NC (sin calefacción no heating)	Cerámica Porcelain enamel	50684020
1C (con calefacción heating)	Acero inox. Stainless steel	50694010
1C (con calefacción heating)	Cerámica Porcelain enamel	50694020