

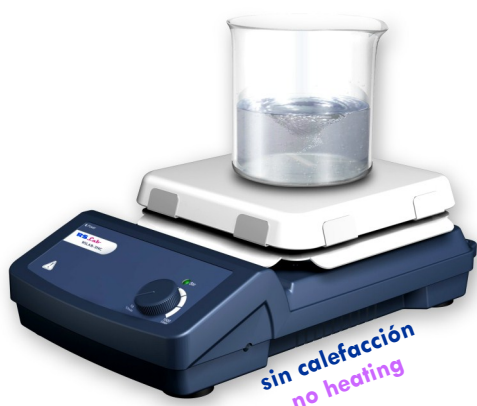
## Agitador magnético analógico 20 litros

con y sin calefacción, placa vitrocerámica

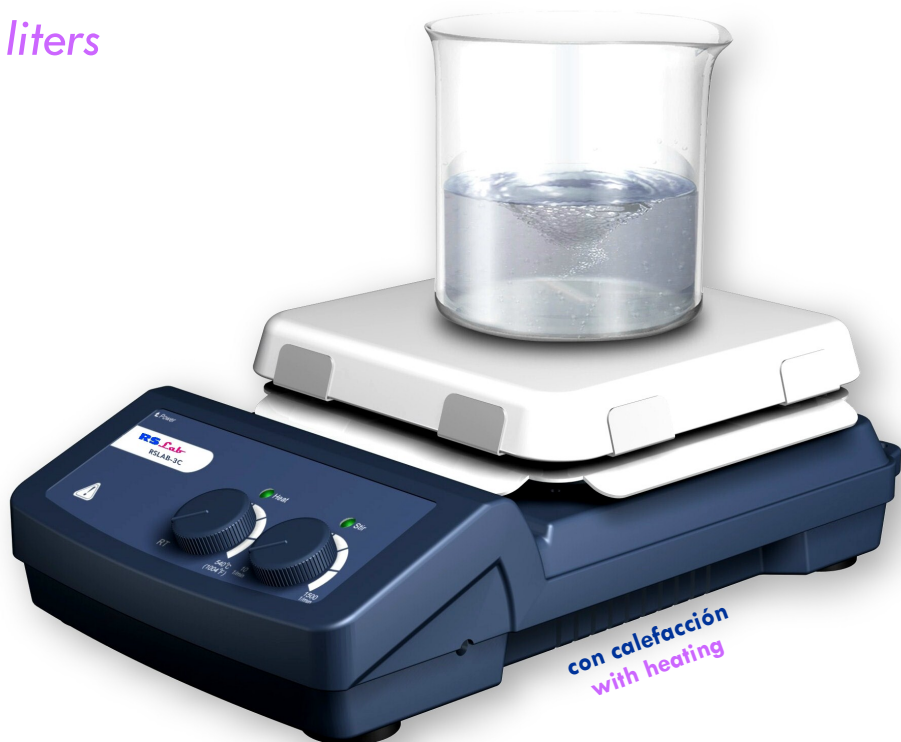
### Analog magnetic stirrer 20 liters

heating and no heating, glass ceramic plate

## 3NC y RSLAB-3C



sin calefacción  
no heating



con calefacción  
with heating

Datos técnicos <i>Technical datas</i>	3NC	3C
Potencia <i>Power</i> [W]	30	1030
Número de puestos de agitación <i>Stirring point position quantity</i>	1	1
Volumen de agitación máx. <i>Max. stirring quantity</i> [L] [H <sub>2</sub> O]	20	20
Long. máx. Imán de agitación <i>Max. magnetic bar</i> [L x Ø.] [mm]	80 x 10	80 x 10
Velocidad <i>Speed range</i> [r.p.m.]	0 - 1500	0 - 1500
Ajuste de la velocidad <i>Speed regulation</i>	Analógico <i>Analog</i>	Analógico <i>Analog</i>
Material de placa de agitación <i>Work plate material</i>	Vitrocéramico <i>Ceramic glass</i>	Vitrocéramico <i>Ceramic glass</i>
Dimensiones de placa de agitación <i>Dimension of work plate</i> [mm]	184 x 184	184 x 184
Superficie calefactora <i>Heating surface</i> [mm]	-	176 x 176
Potencia calefactora <i>Heating power</i> [W]	-	1000
Precisión de ajuste de temperatura <i>Temperature display accuracy</i> [°C]	-	Analógico <i>Analog</i>
Temperatura máx. <i>Max. temperature</i> [°C]	-	550
Dimensiones <i>Dimension</i> (L x l x h) [mm]	360 x 215 x 112	360 x 215 x 112
Peso <i>Weight</i> [Kg]	5	5

### CARACTERÍSTICAS

- placa vitrocerámica
- temperatura de seguridad ajustable: sistema de control absoluto de la temperatura de seguridad, temperatura de seguridad ajustable en el rango 100-580° C (modelo 3C)
- temperatura de funcionamiento: desde temperatura ambiente hasta +550° C (modelo 3C)
- parada de la calefacción si se sobrepasa la temperatura de seguridad (modelo 3C)
- control preciso de temperatura (modelo 3C) y velocidad: la tecnología de microprocesador garantiza la precisión de temperatura y velocidad

### FEATURES

- glass ceramic plate
- adjustable safety temperature : absolute safety temperature control system, safety in the 100-580°C temperature range is adjustable (3C model)
- temperature : from ambient until +550°C (3C model)
- system stop heating when exceed secure temperature(3C model)
- accurate temperature (3C model) and speed control : the microprocessor feedback control technology effectively guarantee the temperature and speed precision

Modelo <i>Model</i>	Placa <i>Plate</i>	Referencia
3NC (sin calefacción <i>no heating</i> )	Vitrocéramica <i>Glass ceramic</i>	50684030
3C (con calefacción <i>heating</i> )	Vitrocéramica <i>Glass ceramic</i>	50694030

### ACCESORIOS *ACCESSORIES*

Referencia	Descripción <i>Description</i>
90694001	Sonda de temperatura Pt1000 para modelo 3C <i>Temperature sensor Pt1000 for 3C model</i>
90694002	Kit de soporte para sonda Pt1000 <i>Stand kit for sensor Pt1000</i>