



## Agitador magnético digital, 3 litros

con calefacción, placa de acero inoxidable

## Digital magnetic hotplate stirrer 3 liters

with stainless steel plate

### 11C



con calefacción  
with heating



sin calefacción  
no heating

## Agitador magnético sin calefacción, 5 litros

placa de plástico, analógico o digital

## Magnetic stirrer without heating 5 liters

with plastic plate - analog or digital speed control

### 11NCA y and 11NCD

Datos técnicos <i>Technical datas</i>	11NCA	11NCD	11C
Potencia <i>Power</i> [W]	50	50	550
Volumen máx. de agitación <i>Max. stirring quantity</i> [L] [H <sub>2</sub> O]	3	3	3
Long. máx. del imán <i>Max. magnetic bar</i> [mm]	50	50	50
Velocidad <i>Speed range</i> [r.p.m.]	10 - 1500	10 - 1500	10 - 1500
Pantalla <i>Display</i>	no	LED	LED
Precisión de ajuste de velocidad <i>Speed display accuracy</i> [r.p.m.]	analógico escala analog scale	digital 1 digital 1	digital 1 digital 1
Material de placa de agitación <i>Work plate material</i>	plástico plastic	plástico plastic	acero inox. stainless steel
Dimensiones de placa de agitación <i>Dimension of work plate</i> [mm]	Ø. 135	Ø. 135	Ø. 135
Potencia calefactora <i>Heating power</i> [W]	-	-	500
Índice calefactor <i>Heating rate</i> (1L water) [K/mn]	-	-	6
Temperatura máx. <i>Max. temperature</i> [°C]	-	-	280
Precisión de ajuste de temperatura <i>Temperature display accuracy</i> [°C]	-	-	1
Dimensiones <i>Dimension</i> (L x l x h) [mm]	260 x 150 x 80	260 x 150 x 80	260 x 150 x 80
Peso <i>Weight</i> [Kg]	1,8	1,8	1,8
Clase de protección según <i>Protection class acc. to</i> DIN EN60529	IP 42	IP 42	IP 42

#### CARACTERÍSTICAS

- sensor de temperatura Pt1000 (modelo 11C)
- visualización a tiempo real de temperatura real y programada (modelo 11C)
- pantalla LED de temperatura y velocidad (modelo 11C)
- material de placa de agitación : plástico para los modelos 11NCA y 11NCD sin calefacción y acero inox para el modelo 11C con calefacción

#### FEATURES

- temperature sensor Pt1000 controls (for 11C model)
- real-time display setting and actual temperature (for 11C model)
- LED display temperature and speed (for 11C model)
- work plate material : plastic for 11NCA and 11NCD model without heating and stainless steel work plate for 11C model

Modelo <i>Model</i>	Referencia
11C (con calefacción, digital, acero inox - <i>heating, digital, stainless steel</i> )	50694000
11NCA (sin calefacción, analógico, plástico - <i>no heating, analog, plastic</i> )	50684000
11NCD (sin calefacción, digital, plástico - <i>no heating, digital, plastic</i> )	50684100