

Les presentamos las nuevas mantas calefactoras con agitación Nahita-Blue de regulación analógica o digital, que completan nuestra gama y están especialmente indicadas para el ámbito de la educación e industria. Las nuevas series 656 y 658 son equipos fiables y compactos a un precio realmente competitivo.

We present the new Nahita-Blue heating mantles with stirring with analogical or digital regulation, that completes our range of heating mantles and are especially aimed to education and industry applications. The new series 656 and 658 are reliable and compact equipments at really competitive price.

Serie 656, regulación analógica / Series 656, analogical regulation



- 1 | Regulación analógica de la velocidad y temperatura mediante mandos independientes
- 2 | Pilotos indicadores de funcionamiento de la calefacción y agitación
- 3 | Temperatura máxima de calefacción: 400°C
- 4 | Velocidad máxima de agitación: 1400 rpm
- 5 | Varilla soporte e imán de agitación incluidos

- 1 | Analogical speed and temperatura adjustment through independent knobs.
- 2 | Indicating lights for heating and stirring operation.
- 3 | Maximum heating temperature: 400°C
- 4 | Maximum stirring speed: 1400 rpm
- 5 | Supporting rod and stirring magnet included.

Referencia Code	Volumen Volume	Consumo Consumption
50656210	100 mL	100 W
50656220	250 mL	150 W
50656250	500 mL	250 W
50656310	1000 mL	350 W

Serie 658, regulación digital / Series 656, analogical regulation



- 1 | Regulación analógica de la velocidad mediante potenciómetro
- 2 | Regulación digital de temperatura con pantalla LED
- 3 | Sonda pT100 para control de temperatura en solución
- 4 | Pilotos indicadores de funcionamiento de la calefacción y agitación
- 5 | Temperatura máxima de calefacción: 400°C
- 6 | Velocidad máxima de agitación: 1400 rpm
- 7 | Varilla soporte e imán de agitación incluidos

- 1 | Analogical speed adjustment through potentiometer
- 2 | Digital temperature adjustment through LED display
- 3 | pT100 sensor for temperature control in solution.
- 4 | Indicating lights for heating and stirring operation.
- 5 | Maximum heating temperature: 400°C
- 6 | Maximum stirring speed: 1400 rpm
- 7 | Supporting rod and stirring magnet included.

Referencia Code	Volumen Volume	Consumo Consumption
50658220	250 mL	150 W
50658250	500 mL	250 W
50658310	1000 mL	350 W
50658320	2000 mL	450 W