



Agitadores magnéticos “Agimatic-ED” y “Agimatic-ED-C” de control digital

PARA VELOCIDADES DESDE 60 A 1600 r.p.m.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 50 °C HASTA 350 °C. PRECISIÓN ± 2 °C.
VOLUMEN MÁXIMO DE AGITACIÓN: 10 LITROS.
Ø DEL PLATO 14,5 cm.
CON ARO DE SEGURIDAD ADAPTABLE CONTRA DERRAMES.



“Agimatic-ED” con calefacción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TEMPERATURA DEL CALEFACTOR.

PLATO SUPERIOR EN SILUMIN REVESTIDO EN ACERO INOX. AISI 304.

PANEL DE MANDOS

1. Display digital indicador de velocidad o temperatura.
2. Pulsador selector de parámetros de velocidad o temperatura.
3. Pulsador aumentar valor parámetro.
4. Pulsador disminuir valor parámetro.
5. Indicador luminoso de activación del termostato de seguridad.
6. Pulsador marcha-paro.

Precisión ± 2 °C.

Código **7001511**

Se suministra con imán revestido de PTFE 8 Ø x 40mm. largo.



Conexión posterior que permite acoplar:

Termómetro de contacto electrónico “Sensoterm II”



Regulador de temperatura “Electemp”



Sonda de temperatura Pt100



“Agimatic-ED-C” con calefacción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TEMPERATURA DEL CALEFACTOR.

PLATO SUPERIOR EN SILUMIN CON SUPERFICIE EN CERÁMICA.

Superficie cerámica:

Excelente conducción y distribución del calor.
Superficie inalterable.
Mayor aceleración en alcance de la temperatura.
Extrema resistencia a las ralladuras y agentes químicos.



PANEL DE MANDOS

1. Display digital indicador de velocidad o temperatura.
2. Pulsador selector de parámetros de velocidad o temperatura.
3. Pulsador aumentar valor parámetro.
4. Pulsador disminuir valor parámetro.
5. Indicador luminoso de activación del termostato de seguridad.
6. Pulsador marcha-paro.

Precisión ± 2 °C.

Código **7001609**

Se suministra con imán revestido de PTFE 8 Ø x 40mm. largo.



Conexión posterior que permite acoplar:

Termómetro de contacto electrónico “Sensoterm II”



Regulador de temperatura “Electemp”



Sonda de temperatura Pt100



Complementos para Agimatic-ED y Agimatic-ED-C. Ver apartado accesorios (págs. 34 y 35).