



Placas calefactoras C-MAG HP 4 / C-MAG HP 7 / C-MAG HP 10

IKA

Placas calefactoras C-MAG HP 4 / C-MAG HP 7 / C-MAG HP 10

De vitrocerámica, que se caracteriza por una resistencia química muy alta.

- Circuito de seguridad fijo de 550 °C
- Hot Top indicator: Aviso en el caso de que la superficie esté caliente para proteger frente a quemaduras
- Ajuste exacto de la temperatura a través de un indicador digital (LED)
- Indicador digital de códigos de error
- Panel de control elevado para protegerlo frente a los líquidos que puedan derramarse

C-MAG HP 7, C-MAG HP 10, de forma adicional:

Conector hembra según DIN 12878 para la conexión de un termómetro electrónico de contacto, como puede ser el ETS-D5 para el control altamente preciso de la temperatura

Especificaciones

Función de calefacción

Indicador de temperatura: digital

Potencia de calefacción

C-MAG HP 4:

C-MAG HP 7:

C-MAG HP 10:

250 W

1000 W

1500 W

Velocidad de calentamiento (1 l H₂O)

C-MAG HP 4:

C-MAG HP 7 / HP 10:

2,5 K/min

5 K/min

Rango de temperatura: 50 - 500°C

Precisión de ajuste: ± 10 K

Circuito de seguridad fijo: 550°C

Precisión de regulación con sonda medidora

C-MAG HP 4:

C-MAG HP 7 / HP 10:

-

ETS-D5 / ± 0,5 K

Superficie de emplazamiento

Material:

Vitrocerámica

Dimensiones

C-MAG HP 4:

C-MAG HP 7:

C-MAG HP 10:



100 x 100 mm

180 x 180 mm

260 x 260 mm

Code	Description	Packaging
LLG09720496	Hotplate C-MAG HP 4IKATHERM®, glass cer	1 pz.
LLG09720497	Hotplate C-MAG HP 7IKATHERM®, glass cer	1 pz.
LLG09720498	Hotplate C-MAG HP 10IKATHERM®, glass ce	1 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

