

**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 / \pm 0,5 K

Superficie de emplazamiento

Material:

Vitroc er mica

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*

