

**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 H<sub>2</sub>O)**

**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:**

**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**

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging</b>
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](http://www.carloerbareagents.com)



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

