

# IKA

designed for scientists



C-MAG HS 7 control

N.º ident. 0020002694

€ 899,00



Acceso a  
LOS ÚLTIMOS AVANCES EN  
EL DESARROLLO  
gracias a la posibilidad de actualización  
mediante la conexión USB

#### DATOS TÉCNICOS

/// C-MAG HS 7 control, N.º ident. 0020002694

Volumen máx.	20 l	Longitud máx. de la varilla agitadora	30 – 80 mm
Potencia del motor (entrada)	9 W	Circuito de seguridad ajustable	100 – 650 °C
Rango de velocidad	50 – 1.500 rpm	Material de la placa	cerámica
Potencia calorífica	1.000 W	Dimensiones de la placa	180 x 180 mm
Rango de temperatura	TA – 500 °C	Dimensiones (An x Pr x Al)	220 x 88 x 354 mm
Posibilidad de ajuste de la temperatura de calentamiento	potenciómetro ajustable	Peso	4 kg

#### IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Alemania  
Teléfono: +49 7633 831-0, Fax: +49 7633 831-98  
eMail: sales@ika.de, web: www.ika.com



IKAworldwide /// #lookattheblue

Sujeto a modificaciones de precios y técnicas. Precios válidos hasta el 31 de diciembre de 2017. Todos los precios excluyen el IVA.

ES

201706\_C-MAGcontrolHS7\_ES\_IWS\_EUR



## HIGHLY RESISTANT

IKA: desde 1910, permitiendo a los químicos la creación de un mundo mejor.  
De la A a la Z.

C-MAG HS7 CONTROL DE IKA.

## C-MAG HS 7 control

/// El nuevo agitador magnético

El agitador magnético C-MAG HS 7 control está equipado con una placa de calentamiento cuadrada de cerámica. Es capaz de agitar hasta 20 l (H<sub>2</sub>O) y dispone de un rango de velocidad de 50 – 1500 rpm.

Nuestra firme convicción sobre el producto y su calidad se refleja en la garantía de por vida que ofrecemos por primera vez. Gracias a un agitador magnético fiable con calefacción, los científicos pueden concentrarse aún más en su trabajo y sus experimentos.

IKA ha apostado por el cristal endurecido no solo a causa de la resistencia a los productos químicos y la seguridad sino que, con el nuevo agitador magnético con interfaz de usuario de cristal, IKA introduce también una revolución desde el punto de vista óptico.



El agitador magnético con garantía de por vida:

