

# IKA

designed for scientists



## C-MAG HP 7

/// Hoja de Datos

Nueva placa calefactora 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)
- 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
- Indicador digital de códigos de error
- Panel de control elevado para protegerlo frente a los líquidos que puedan derramarse

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

### Información Técnica

Número de puntos de calentamiento	1
Potencia de calefacción [W]	1000
Rango de temperatura de calefacción [°C]	50 - 500
Control de calentamiento	Botón giratorio
Ext. para conectar el sensor de temperatura	ETS-D5
Volumen máximo [l]	10
Velocidad de calentamiento [K/min]	5
Material de la superficie de la placa	cerámica
Dimensiones de la superficie de la placa [mm]	180 x 180
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	220 x 105 x 330
Peso [kg]	4.4
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	1005