

# IKA

designed for scientists



## C-MAG HP 4

/// 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)
- 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



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

### Información Técnica

Número de puntos de calentamiento	1
Potencia de calefacción [W]	250
Rango de temperatura de calefacción [°C]	50 - 500
Control de calentamiento	Botón giratorio
Control de calentamiento preciso [K]	±10
Volumen máximo [l]	5
Velocidad de calentamiento [K/min]	2.5
Material de la superficie de la placa	cerámica
Dimensiones de la superficie de la placa [mm]	100 x 100
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	150 x 105 x 260
Peso [kg]	2.44
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]	255