

# IKA

designed for scientists



## big squid white

/// Hoja de Datos

The improved magnetic stirrers now in new designs.

new: Digital speed display (LED)

new: Electronically controlled motor for more capacity

new: Higher speed range from 0 - 2.500 rpm

- Outstanding chemical resistance due to glass top and synthetic bottom made of TPC-ET

- Recyclable materials

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

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

### Información Técnica

Número de puestos de agitación	1
Max. cantidad a agitar (H <sub>2</sub> O) [l]	1.5
Potencia del suministro del motor [W]	2
Dirección de rotación del motor	derecha
Indicación de velocidad valor programado	LED
Control de velocidad	Botón giratorio
Rango de velocidad [rpm]	0 - 2500
Exactitud de ajuste de la velocidad [rpm]	50
Longitud max. varilla magnética [mm]	30
Material de la superficie de la placa	vidrio
Dimensiones de la superficie de la placa [mm]	Ø 160
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	185 x 45 x 205
Peso [kg]	0.889
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 54
Voltaje [V]	100 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	4
Voltaje DC [V=]	12
Consumo de energía [mA]	300