

# IKA

designed for scientists



## lab dancer

/// Hoja de Datos

Agitador compacto y económico de tubos de ensayo para el funcionamiento táctil.

- Gracias a su diseño compacto y elegante se convierte en una herramienta imprescindible en cualquier laboratorio
- El lab dancer resulta adecuado para todos los tubos y matraces de hasta 30 mm de diámetro, como son los tubos de ensayo, los tubos de centrifugadoras o las pipetas de Eppendorf
- Mezcla muy eficaz
- Parte superior de la carcasa y plataforma para tubos de ensayo de material plástico químicamente inerte

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

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

- Gran estabilidad gracias a la base fabricada en cinc colado a presión
- Alimentador 12 V ligero, en dotación





designed for scientists

## Información Técnica

Tipo de movimiento	circular
Diámetro orbital [mm]	4.5
Peso a agitar permitido (incl. aditamento) [kg]	0.1
Potencia del consumo del motor [W]	1.2
Potencia del suministro del motor [W]	0.8
Tiempo permitido encendido [%]	100
Movimiento [rpm]	2800
Indicador de velocidad	ninguna
Indicador del contador del tiempo	ninguna
Función de tacto	sí
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	100 x 70 x 100
Peso [kg]	0.776
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 40
Voltaje [V]	100 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	30