

IKA

designed for scientists



Loopster basic

/// Hoja de Datos

Agitador rotativo para el mezclado suave pero eficaz a velocidad fija. Ideal para muestras biológicas, en particular muestras de sangre. Adecuado para procesos de separación y de mezcla de muestras en forma de polvo y líquidas en tubos Eppendorf y Greiner de hasta 50 ml. Las plataformas se pueden retirar fácilmente, lo cual permite la limpieza sencilla y rápida del aparato para eliminar las muestras derramadas.

- Ángulo de rotación libremente ajustable
- Uso versátil gracias a la gran variedad de plataformas
- Utilización en incubadoras a entre 4 y 50 °C

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Manejo sencillo mediante teclado de membrana
- Apto para el funcionamiento continuo
- Rango de velocidad: 20 rpm (fijo)





designed for scientists

Información Técnica

Tipo de movimiento	rotativo
Peso a agitar permitido (incl. aditamento) [kg]	2
Tiempo permitido encendido [%]	100
Velocidad min. [rpm]	0
Movimiento [rpm]	20
Indicador de velocidad	ninguna
Indicador del contador del tiempo	ninguna
Modo de operación	operación continua
Ángulo de inclinación plataforma giratoria mín. [°]	0
Ángulo de inclinación plataforma giratoria máx. [°]	90
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	300 x 360 x 300
Peso [kg]	3.644
Temperatura ambiental permitida [°C]	4 - 50
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Voltaje [V]	100 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Voltaje DC [V=]	24
Consumo de energía [mA]	1000

