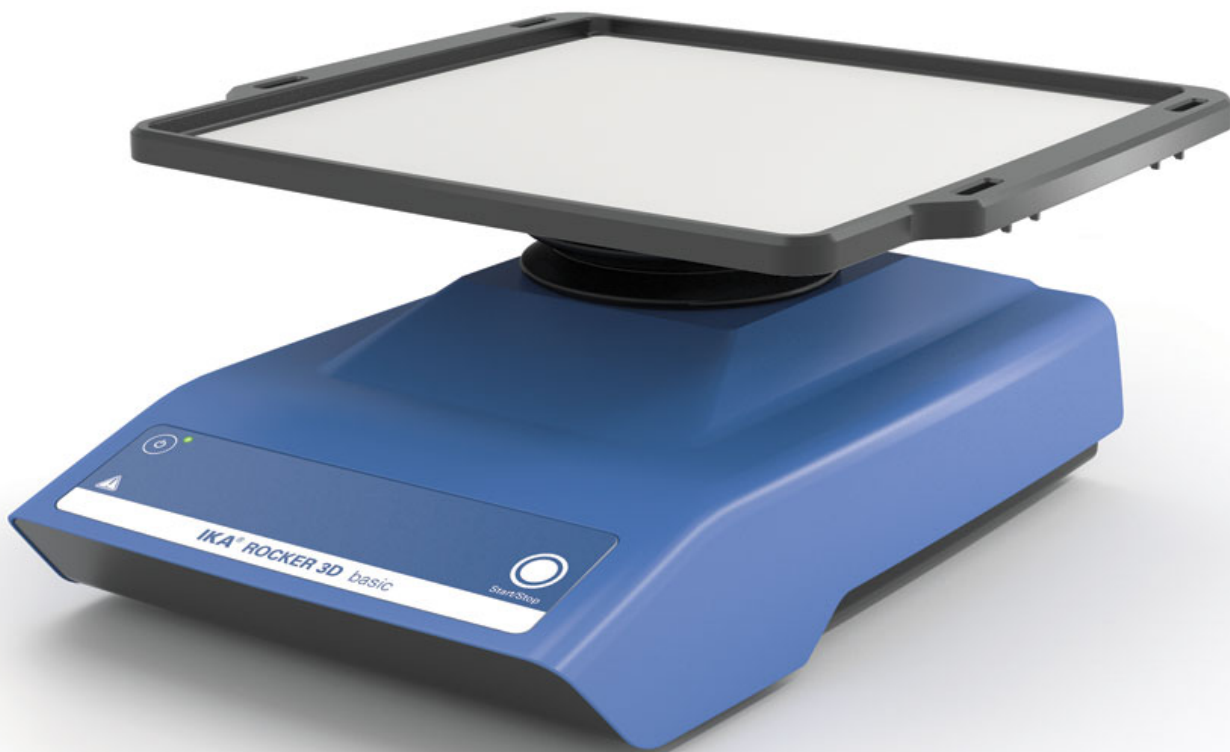


IKA

designed for scientists



ROCKER 3D basic

/// Hoja de Datos

Agitador con movimiento basculante en tres dimensiones y una velocidad fija para tareas de mezcla suave. Se utiliza para mezclas homogéneas en frascos, frascos de cultivo, placas de Petri y tubos. Ideal para cultivos de células, extracciones de ADN, distribución de células y la tinción o decoloración de células. Incluso con fluctuaciones de carga y voltaje, la velocidad de agitación se mantiene constante. Un ángulo fijo asegura resultados de ensayo reproducibles.

- Diferentes accesorios permiten su uso para una variedad de aplicaciones
- Se puede utilizar entre 4 a 50 °C en incubadoras
- Incluye estera de goma antideslizante

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Manejo sencillo mediante teclado táctil
- Adecuado para funcionamiento continuo





designed for scientists

Información Técnica

Tipo de movimiento	volteo
Peso a agitar permitido (incl. aditamento) [kg]	2
Tiempo permitido encendido [%]	100
Velocidad min. [rpm]	0
Movimiento [rpm]	30
Indicador de velocidad	ninguna
Indicador del contador del tiempo	ninguna
Modo de operación	operación continua
Ángulo de volteo fijo [°]	8
Plataforma de agitación apilable	sí
Altura (cuando la plataforma de agitación está apilada) [mm]	30
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	280 x 165 x 330
Peso [kg]	2.2
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
Consumo de energía [W]	24
Voltaje DC [V=]	24
Consumo de energía [mA]	1000