

### 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







@IKAworldwide



## 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 contínua	
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	





