

IKA

designed for scientists



R 4012 SY Propeller stirrer

/// Hoja de Datos

Agitador de hélice recubierto de PTFE.

Longitud del eje: 480 mm

Diámetro del eje: 10 mm

Dimensiones de la herramienta de agitación (An/AI): 50 mm / 10 mm

Adecuado para el sistema de reacción EasySyn con recipientes de reactor SY 1000, SY 1000 D, SY 2000, SY 2000 D (volúmenes: 1000 ml; 2000 ml).

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

Información Técnica

Longitud nominal [mm]	480
Diseño del agitador	Pitched blade
Diámetro del eje [mm]	10
Diámetro del eje de accionamiento [mm]	8
Altura (unidad de agitación) [mm]	10
Anchura (unidad de agitación) [mm]	50
Profundidad (unidad de agitación) [mm]	50
Dirección del flujo	axial
Dirección del flujo para la rotación en el sentido de las agujas del reloj	hacia arriba
Material en contacto con producto	PTFE