

IKA

designed for scientists



R 4013 SY Propeller stirrer

/// Hoja de Datos

Agitador de hélice recubierto de PTFE.

Longitud del eje: 530 mm

Diámetro del eje: 10 mm

Dimensiones de la herramienta de agitación (An/AI): 75 mm / 15 mm

Adecuado para el sistema de reacción EasySyn con recipientes SY 5000 y SY 5000 D (volumen: 5000 ml).

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

Información Técnica

Longitud nominal [mm]	530
Diseño del agitador	Pitched blade
Diámetro del eje [mm]	10
Diámetro del eje de accionamiento [mm]	8
Altura (unidad de agitación) [mm]	15
Anchura (unidad de agitación) [mm]	75
Profundidad (unidad de agitación) [mm]	75
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

