

IKA

designed for scientists



LR 1000.1 Laboratory reactor vessel

/// Hoja de Datos

Agitador de ancora LR 1000.11

Material de la junta: FPM

Tapa equipada con: 3x alojamientos NS 14, 1x NS 29, incluye 2x NS 14, 1x tapón de vidrio NS 29 y pinzas, 1x llave de vacío NS 14

Volumen máx.: 1000 ml

Material en contacto con el producto: AISI 316L, vidrio de borosilicato 3.3, PTFE, FPM

Temperatura de trabajo máx. del producto en el recipiente: 120°C

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

Información Técnica

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Profundidad [mm] | 20 |
| Alto [mm] | 270 |
| Peso [kg] | 5.42 |
| Temperatura ambiental permitida [°C] | 5 - 40 |

