

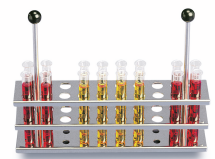
## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-15

Gradilla de acero inoxidable  
con 20 aberturas Ø13 mm  
N.º de pedido: A000017

### Características de rendimiento

- Bastidor de acero inoxidable para tubos de ensayo
- Adecuado para tubos de ensayo de Ø12 mm
- Dos asas de sujeción que sobresalen de la superficie del agua permiten una colocación y retirada sin esfuerzo.
- Altura del asidero: 108 mm
- Distancia del suelo: 28 mm



### Características técnicas

Dimensiones (an x pr x al)	230 x 47 x 185 mm
Número de muestras	20
Material	Acero inoxidable
Peso	0.3 kg

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
info@lauda.de • www.lauda.de  
WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH  
Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:  
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,  
Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser