

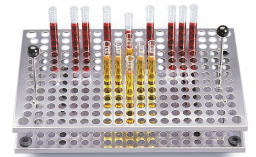
## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-15

Gradilla de acero inoxidable  
con 63 aberturas Ø31 mm  
N.º de pedido: A000019

### Características de rendimiento

- Bastidor de acero inoxidable para tubos de ensayo
- Fácil posicionamiento y fijación en las cuatro espigas de acero inoxidable de la cesta de agitación.
- Dos asas de sujeción que sobresalen de la superficie del agua permiten una colocación y retirada sin esfuerzo.
- Altura del asidero: 100 mm
- Distancia del suelo: 54 mm



### Características técnicas

Dimensiones (an x pr x al)

450 x 300 x 155 mm

Material

Acero inoxidable

Peso

1.6 kg

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