

TR 21 Varilla con rotor de flujo radial (50 mm)

P/N: 509-21000-00



Por la forma dentada de la pala, la varilla con rotor de flujo radial TR 21 es la más adecuada para elaborar emulsiones y para gasificar o espumar líquidos en recipientes con las siguientes características:

- Diámetro ideal del recipiente: 143 - 250 mm
- Distancia ideal a la base: 25 - 50 mm
- Nivel de llenado ideal: 143 - 250 mm
- Volumen ideal: 2.300 - 12.300 ml

La varilla con rotor de flujo radial TR 21 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.

TR 21 Varilla con rotor de flujo radial (50 mm) - Datos técnicos

Tamaño de pala	50 mm
Material	acero inoxidable V4A
Longitud	400 mm
Diámetro del eje	8 mm
Velocidad de rotación máx.	2.000 rpm