PR 31 Varilla con rotor tipo turbo hélice (33 mm)

P/N: 509-31000-00



Debido a las dimensiones de la pala agitadora, la varilla con rotor tipo turbo hélice PR 31 es la más indicada para soluciones, emulsiones y suspensiones en recipientes con las siguientes características:

• Diámetro ideal del recipiente: 83 - 165 mm

• Distancia ideal a la base: 17 - 33 mm

• Nivel de llenado ideal: 83 - 165 mm

• Volumen ideal: 400 - 3.500 ml

La varilla con rotor tipo turbo hélice PR 31 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.

PR 31 Varilla con rotor tipo turbo hélice (33 mm) - Datos técnicos

Tamaño de pala	33 mm
Material	acero inoxidable V4A
Longitud	400 mm
Diámetro del eje	8 mm
Velocidad de rotación máx.	2.000 rpm