

# Varillas con rotores de flujo radial para agitadores, Heidolph

Ref.: HEI.509-20000-00 | Categoría: Agitadores de varilla



## Descripción



Varillas con rotores de flujo radial



## Especificaciones técnicas

Referencia		Ref. Fabricante	Producto
509-20000-00		509-20000-00	<p>TR 20 Varilla con rotor de flujo radial (28 mm)</p> <p>Por la forma dentada de la pala, la varilla con rotor de flujo radial TR 20 es la más adecuada para elaborar emulsiones y para gasificar o espumar líquidos en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 80 - 140 mm            Distancia ideal a la base: 14 - 28 mm            Nivel de llenado ideal: 80 - 140 mm            Volumen ideal: 400 - 2.200 ml</p> <p>La varilla con rotor de flujo radial TR 20 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.</p>
509-21000-00		509-21000-00	<p>TR 21 Varilla con rotor de flujo radial (50 mm)</p> <p>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:</p> <p>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</p> <p>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.</p>