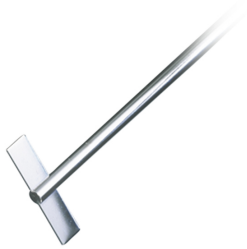


Varillas con rotores de palas para agitadores, Heidolph





Ref.: HEI.509-10000-00 | Categoría: Agitadores de varilla


Descripción

Varillas y rotores en acero inox. AISI-304.



Especificaciones técnicas

Referencia		Ref. Fabricante	Producto
509-10000-00		509-10000-00	<p>BR 10 Varilla con rotor de doble pala en cruz</p> <p>Debido a las dimensiones de la pala agitadora, la varilla con rotor de doble pala en cruz BR 10 es la más indicada para soluciones, emulsiones y suspensiones en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 100 mm Distancia ideal a la base: 5 mm Nivel de llenado ideal: 100 mm Volumen ideal: 800 ml</p> <p>La varilla con rotor de doble pala en cruz BR 10 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm</p>
509-11000-00		509-11000-00	<p>BR 11 Varilla con rotor de pala fija</p> <p>Debido a las dimensiones de la pala agitadora, la varilla con rotor pala fija BR 11 es la más indicada para soluciones, emulsiones y suspensiones en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 100 mm Distancia ideal a la base: 5 mm Nivel de llenado ideal: 100 mm Volumen ideal: 800 ml</p> <p>La varilla con rotor de pala fija BR 11 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.</p>
509-12000-00		509-12000-00	<p>BR 12 Varilla con rotor de pala basculante</p> <p>Sobre todo para recipientes de cuello estrecho, como los matraces esféricos, se utiliza una varilla agitadora con palas inclinables. Es el caso de nuestra varilla con rotor de pala basculante BR 12.</p> <p>Esta varilla con rotor de pala es idónea para soluciones y homogeneizaciones en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 120 mm Distancia ideal a la base: 6 mm Nivel de llenado ideal: 120 mm Volumen ideal: 1.400 ml</p> <p>La varilla con rotor de pala basculante BR 12 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm</p>
509-13000-00		509-13000-00	<p>BR 13 Varillas con rotor de pala con tres orificios</p> <p>Debido a las dimensiones de la pala agitadora, la varilla con rotor de pala con tres orificios BR 13 es la más indicada para soluciones y homogeneizaciones en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 140 mm Distancia ideal a la base: 7 mm Nivel de llenado ideal: 140 mm Volumen ideal: 2.200 ml</p> <p>La varilla con rotor de pala con tres orificios BR 13 tiene una longitud total de 450 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.</p>

Referencia		Ref. Fabricante	Producto
509-14000-00		509-14000-00	<p>BR 14 Varilla con rotor de doble pala basculante</p> <p>Sobre todo para recipientes de cuello estrecho, como los matraces esféricos, se utiliza una varilla agitadora de doble pala basculante. Es el caso de nuestra varilla con rotor de doble pala basculante BR14.</p> <p>Esta varilla con rotor de pala es idónea para soluciones y homogeneizaciones en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 180 mm Distancia ideal a la base: 9 mm Nivel de llenado ideal: 180 mm Volumen ideal: 4.600 ml</p> <p>La varilla con rotor de doble pala basculante BR14 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.</p>