

Varillas con rotores de helice para agitadores, Heidolph

Ref.: HEI.509-30000-00 | Categoría: Agitadores de varilla





Descripción




Varillas con rotores de helice y turbinas



Especificaciones técnicas

Referencia		Ref. Fabricante	Producto
509-30000-00		509-30000-00	<p>PR 30 Varilla con rotor tipo hélice</p> <p>Debido a las dimensiones de la pala agitadora, la varilla con rotor tipo hélice PR 30 es la más indicada para soluciones, emulsiones y suspensiones en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 145 - 290 mm Distancia ideal a la base: 29 - 58 mm Nivel de llenado ideal: 145 - 290 mm Volumen ideal: 2.400 - 19.200 ml</p> <p>La varilla con rotor tipo hélice PR 30 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.</p>
509-31000-00		509-31000-00	<p>PR 31 Varilla con rotor tipo turbo hélice (33 mm)</p> <p>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:</p> <p>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</p> <p>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.</p>
509-32000-00		509-32000-00	<p>Hélice anillada PR 32</p> <p>Debido a las dimensiones de la pala agitadora, la varilla con rotor tipo turbo hélice PR 32 es la más indicada para soluciones, emulsiones y suspensiones en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 113 - 225 mm Distancia ideal a la base: 23 - 45 mm Nivel de llenado ideal: 113 - 225 mm Volumen ideal: 1.100 - 8.900 ml</p> <p>La varilla con rotor tipo turbo hélice PR 32 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.</p>
509-33000-00		509-33000-00	<p>PR 33 Varilla con rotor tipo turbo hélice (66 mm)</p> <p>Debido a las dimensiones de la pala agitadora, la varilla con rotor tipo turbo hélice PR 33 es la más indicada para soluciones, emulsiones y suspensiones en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 165 - 330 mm Distancia ideal a la base: 33 - 66 mm Nivel de llenado ideal: 165 - 330 mm Volumen ideal: 3.500 - 28.200 ml</p> <p>La varilla con rotor tipo turbo hélice PR 33 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.</p>

Referencia		Ref. Fabricante	Producto
509-39000-10		509-39000-10	<p>PR 39 Varilla con rotor tipo hélice</p> <p>Debido a las dimensiones de la pala agitadora, la varilla con rotor tipo hélice PR 39 es la más indicada para homogeneizar medios muy viscosos en recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 188 - 375 mm Distancia ideal a la base: 38 - 75 mm Nivel de llenado ideal: 188 - 375 mm Volumen ideal: 5.200- 41.400 ml</p> <p>La varilla con rotor tipo hélice consta de una pala de PTFE y un eje de acero inoxidable recubierto de PTFE. El núcleo de acero inoxidable asegura la estabilidad del eje de agitación y una sujeción segura en el agitador de varilla. En el rango de sujeción, el diámetro es de 6,5 mm y el eje de agitación con el revestimiento de PTFE de paredes gruesas tiene un diámetro de 8 mm.</p> <p>Debido a sus propiedades antiadhesivas (revestimiento antiadherente) la varilla con rotor tipo hélice es fácil de limpiar y puede utilizarse hasta una temperatura de aplicación máxima de 250°C..</p>