

## Varillas con rotores VISCO-JET®, Heidolph

Ref.: HEI.501-62020-4 | Categoría: Agitadores de varilla

### Descripción

---



#### VISCO-JET®

Un mismo sistema para casi todo tipo de agitaciones.

Agitación dinámica con flujo turbulento en paredes y fondo.


Homogeneiza líquidos y fluidos de baja a alta viscosidad.

El fluido aspirado por la parte más ancha del cono es expulsado por aceleración por la de menor  $\emptyset$ , creando un desplazamiento del medio de eficaz turbulencia:

- Evita la formación de espumas, grumos, la entrada de aire, el calentamiento de la muestra y desgasifica el medio.
- Minimiza la formación de vórtex. Para cortos períodos de agitación.



## Especificaciones técnicas

Referencia		Ref. Fabricante	Producto
5050950		509-16060-00	<p>La varilla VISCO JET® 60 es idónea para recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 100 - 150 mm            Distancia ideal a la base: 18 mm            Nivel de llenado ideal: 100 - 150 mm            Volumen ideal: 800 - 2.700 ml</p> <p>La varilla VISCO JET® 60 está hecha de acero inoxidable.</p> <p>El suministro de serie incluye un eje de agitación de 10 mm de diámetro</p>
5050951		509-16080-00	<p>La varilla VISCO JET® 80 es idónea para recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 133 - 200 mm            Distancia ideal a la base: 24 mm            Nivel de llenado ideal: 133 - 200 mm            Volumen ideal: 1.900 - 6.300 ml</p> <p>La varilla VISCO JET® 80 está hecha de acero inoxidable.</p> <p>El suministro de serie incluye un eje de agitación de 10 mm de diámetro.</p>
5050952		509-16081-00	<p>La varilla VISCO JET® 80 es idónea para recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 133 - 200 mm            Distancia ideal a la base: 24 mm            Nivel de llenado ideal: 133 - 200 mm            Volumen ideal: 1.900 - 6.300 ml</p> <p>La varilla VISCO JET® 80 es de plástico POM y admite temperaturas de hasta 90 °C.</p> <p>El suministro de serie incluye un eje agitador recubierto de poliamida con un diámetro de aprox. 10 mm.</p>
5050953		509-16120-00	<p>La varilla VISCO JET® 120 es idónea para recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 200 - 300 mm            Distancia ideal a la base: 36 mm            Nivel de llenado ideal: 200 - 300 mm            Volumen ideal: 6.300 - 21.200 ml</p> <p>La varilla VISCO JET® 120 está hecha de acero inoxidable.</p> <p>El suministro de serie incluye un eje de agitación de 10 mm de diámetro.</p>
5050954		509-16121-00	<p>La varilla VISCO JET® 120 es idónea para recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 200 - 300 mm            Distancia ideal a la base: 36 mm            Nivel de llenado ideal: 200 - 300 mm            Volumen ideal: 6.300 - 21.200 ml</p> <p>La varilla VISCO JET® 120 está hecha de acero inoxidable.</p> <p>El suministro de serie incluye un eje de agitación de 10 mm de diámetro</p>