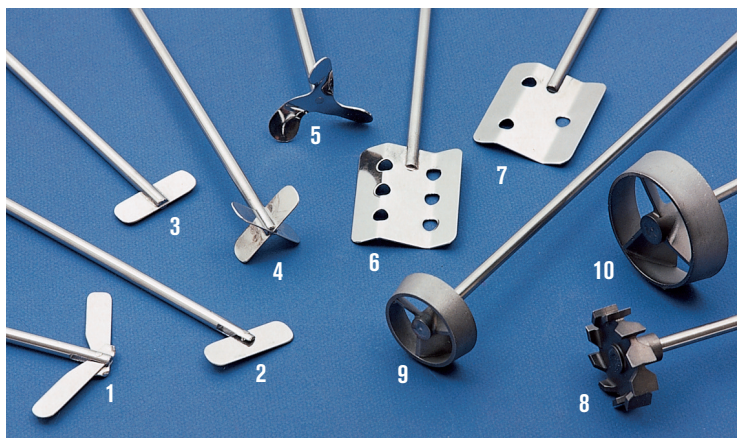


ACCESORIOS PARA AGITADORES DE VARILLA "RZR"



VARILLAS CON ROTORES PARA AGITADORES

Varillas y rotores en acero inox. AISI-304. Varilla: 7 mm Ø.

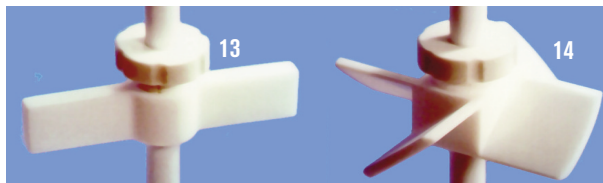
| Código | Rotor tipo | Ø pala mm | Largo total mm | Características |
|---------|------------|-----------|----------------|-------------------------|
| 6002891 | 1 | 90 | 400 | Doble pala basculante |
| 6002892 | 2 | 60 | 400 | Pala basculante |
| 6002893 | 3 | 50 | 400 | Pala fija |
| 6002894 | 4 | 50 | 400 | Doble pala en cruz |
| 6002895 | 5 | 58 | 400 | Hélice |
| 6002896 | 6 | 70 | 450 | Pala con seis orificios |
| 6002897 | 7 | 70 | 450 | Pala con tres orificios |
| 5050921 | 8 | 46 | 400 | Turbina radial |
| 5050932 | 9 | 45 | 400 | Turbo hélice 45 mm Ø |
| 5050933 | 10 | 66 | 400 | Turbo hélice 66 mm Ø |



VARILLAS CON ROTORES EN PTFE

Varilla de 8 mm Ø.

| Código | Rotor tipo | Ø pala mm | Largo total mm | Características | Rango Velocidad r.p.m. |
|---------|------------|-----------|----------------|-----------------|------------------------|
| 5050934 | 11 | 50 | 500 | Hélice PTFE | 500 |
| 5050935 | 12 | 80 | 500 | Áncora PTFE | 500 |

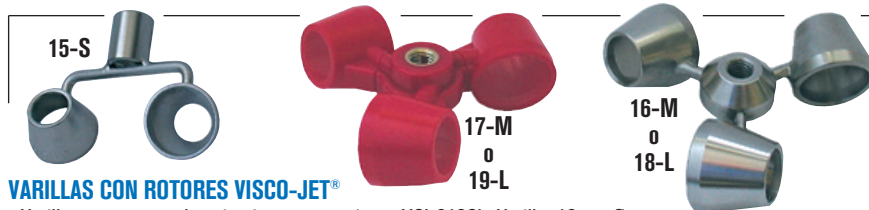


VARILLAS CON ROTORES AJUSTABLES EN ALTURA

Varillas en acero inox. AISI-304 teflonado y rotores en PTFE.

Varilla: 7 mm Ø. Rotores ajustables en altura por medio de pasador roscado. Pueden adaptarse varios rotores en una misma varilla para un flujo de agitación de efecto múltiple.

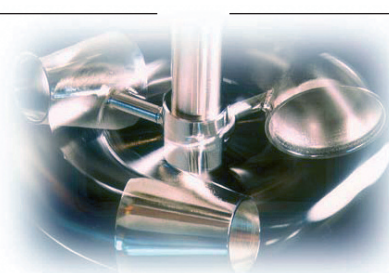
| Código | Rotor tipo | Ø pala mm | Largo total mm | Características |
|---------|--|-----------|----------------|-----------------|
| 5050936 | 13 | 70 | 400 | Pala PTFE |
| 5050937 | 14 | 40 | 400 | Hélice PTFE |
| 5050938 | Pala PTFE de repuesto o adicional para efecto múltiple | | | |
| 5050939 | Hélice PTFE de repuesto o adicional para efecto múltiple | | | |



VARILLAS CON ROTORES VISCO-JET®

- Varillas con rotores de agitación en acero inox. AISI-316Cb. Varilla: 10mm Ø.
- Varillas en acero inox. AISI-316Cb con rotores en plástico POM. Varilla: 10 mm Ø.

| Código | Rotor tipo | Ø pala mm | Largo total mm | Características | Rango Velocidad r.p.m. |
|---------|------------|-----------|----------------|------------------------|------------------------|
| 5050950 | 15-S | 60 | 500 | Doble cono-S Inox | 200 - 800 |
| 5050951 | 16-M | 80 | 500 | Triple cono-M Inox | 200 - 700 |
| 5050952 | 17-M | 80 | 500 | Triple cono-M Plástico | 200 - 700 |
| 5050953 | 18-L | 120 | 500 | Triple cono-L Inox | 120 - 500 |
| 5050954 | 19-L | 120 | 500 | Triple cono-L Plástico | 120 - 500 |



VISCO-JET®

Un mismo sistema para casi todo tipo de agitaciones.

Agitación dinámica con flujo turbulento en paredes y fondo.

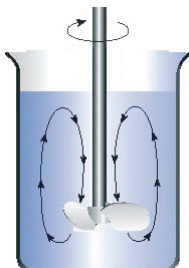
Homogeneiza líquidos y fluidos de baja a alta viscosidad.

El fluido aspirado por la parte mas ancha del cono es expulsado por aceleración por la de menor Ø, 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.

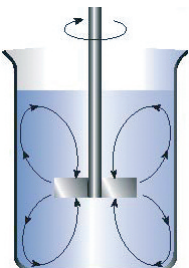
Efecto gráfico de la incidencia del flujo de agitación según varillas forma pala, hélice, turbinas o cónicas Visco-Jet®

Rotores Tipo
5
9
10
11
14



Flujo Axial, incidencia gráfica de agitación en el medio. Agrupa los rotores cuyas aspas presentan un ángulo inferior a 90° respecto al eje de agitación. (Rotores tipo hélice).

Rotores Tipo
1
2
3
4
6
7
12
13



Flujo Radial, incidencia gráfica de agitación en el medio. Agrupa los rotores cuyas aspas están en paralelo con el eje de agitación. (Rotores tipo pala, áncora).

Rotores Tipo
8



Flujo Radial, incidencia gráfica de agitación en el medio. Agrupa los rotores cuyas aspas están en paralelo con el eje de agitación. (Rotores tipo turbina radial).

Rotores Tipo
Visco-Jet®
15
16
17
18
19



Flujo Radial Dinámico, incidencia gráfica del principio cónico en el medio de agitación. Agrupa toda la serie de rotores Visco-Jet®. Excelentes resultados y de mínimo consumo.