

## VISCO JET® - 80 mm

P/N: 509-16080-00



Especialmente para aplicaciones con medios muy viscosos, como pastas y geles, es indispensable un proceso de agitación fiable en todo el recipiente y sin entrada de aire. ¡Esto es precisamente lo que ofrece el innovador sistema de agitación VISCO JET®!

La forma especial de las palas crea un flujo autodinámico que acorta los tiempos de proceso con resultados de mezclado significativamente mejores en comparación con las palas convencionales. Un todoterreno para sustancias acuosas y altamente viscosas. Si desea obtener más información, haga clic [aquí](#).

La varilla VISCO JET® 80 es idónea para recipientes con las siguientes características:

- 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

La varilla VISCO JET® 80 está hecha de acero inoxidable.

El suministro de serie incluye un eje de agitación de 10 mm de diámetro.



## VISCO JET® - 80 mm - Datos técnicos

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Tamaño de pala                   | 80 mm                |
| Material                         | acero inoxidable V4A |
| Longitud                         | 500 mm               |
| Diámetro del eje                 | 10 mm                |
| Para diámetro de recipiente      | 115 - 200 mm         |
| Rango de velocidades de rotación | 200 - 700 rpm        |