

VISCO JET® - 80 mm (POM)

P/N: 509-16081-00



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 es de plástico POM y admite temperaturas de hasta 90 °C. El suministro de serie incluye un eje agitador recubierto de poliamida con un diámetro de aprox.

10 mm.

VISCO JET® - 80 mm (POM) - Datos técnicos

Tamaño de pala	80 mm
Material	Varilla de plástico (POM), núcleo de latón y eje recubierto de poliamida
Longitud	500 mm
Diámetro del eje	10 mm
Para diámetro de recipiente	115 - 200 mm
Rango de velocidades de rotación	200 - 700 rpm