

Agitadores VISCO JET[®]

El sistema de mezcla patentado a nivel mundial VISCO JET[®] es el resultado del llamado principio del cono. Se crean flujos turbulentos en el extremo del cono por aceleración, desplazamiento y retardo. Estos flujos avanzan a través del medio agitado y dan lugar al nuevo movimiento de mezcla dinámico.

- Un sistema para literalmente todas las tareas de mezcla para medios de baja a alta viscosidad
- El principio del cono patentado crea, incluso a bajas velocidades, un flujo turbulento que es único en el VISCO JET[®].
- Incluso con medios de alta viscosidad y geles que naturalmente no se mezclan usando impulsores comunes se observará un flujo inmediato a través de todo el vaso
- Esta tecnología permite desgasificar los geles y al mismo tiempo evitar la entrada de aire y la formación de espuma
- Reduce los tiempos de proceso significativamente mientras se obtiene el mejor resultado de mezcla

Los sistemas de agitación están hechos de acero inoxidable o polioximetileno (POM).

Ø eje agitador:

10 mm

Longitud:

500 mm

Tipo	Ø cabezal agitador mm	Material	Contenido ud. Embalaje	Código
VISCO JET [®] 60	60	Acero inoxidable	1	9.816 595
VISCO JET [®] 80	80	Acero inoxidable	1	9.816 596
VISCO JET [®] 80	80	POM	1	9.816 597
VISCO JET [®] 120	120	Acero inoxidable	1	9.816 598
VISCO JET [®] 120	120	POM	1	9.816 599
VISCO JET [®] 80 CRACK	80	Acero inoxidable	1	6.290 570
VISCO JET [®] 120 CRACK	120	Acero inoxidable	1	7.646 872