

**Agitadores VISCO JET[®]****Heidolph****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 (V4A o AISI 316 Ti) o polioximetileno (POM).



Code	Description	Packaging
LLG09816595	inoJET® stirring system 60mmØV4A, shaft	1 pz.
LLG09816596	inoJET® stirring system 80mmØV4A, shaft	1 pz.
LLG09816597	inoJET® stirring system 80mmØPOM, shaft	1 pz.
LLG09816598	inoJET® stirring system 120mmØV4A, shaf	1 pz.
LLG09816599	inoJET® stirring system 120mmØPOM, shaf	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

