



AGITADORES PARA DEPÓSITOS

Tecnología de agitación puntera



Homogeneizar, suspender, dispersar

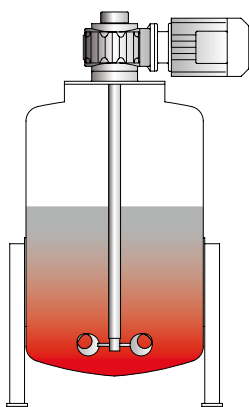
Tecnología de agitación VISCO JET®

AGITAR LENTAMENTE – CON RÁPIDOS RESULTADOS

El éxito al agitar lo define la tecnología, no la velocidad y VISCO JET® demuestra esto con elocuencia, gracias a sus agitadores. Su fortaleza está en la particular geometría de sus elementos de agitación, con forma cónica: Gracias al inteligente diseño de las relaciones espaciales y angulares, el agitador proporciona una mezcla óptima en muy poco tiempo, incluso para las velocidades más bajas.


La tecnología de agitación VISCO JET® marca tendencia y convence en las más diversas ramas de la industria de todo el planeta. Es versátil, reduce costes y es una garantía para la obtención de resultados de gran calidad.

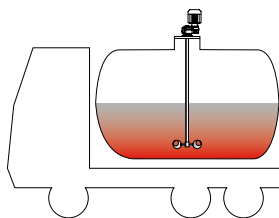
VISCO JET 



VJ500


Agitador de depósito para montaje desde arriba

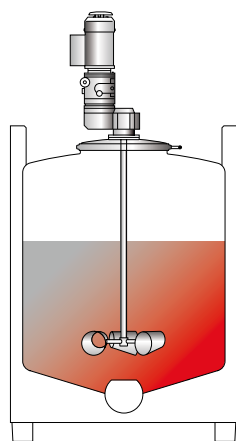
- Para depósitos de producción o almacenamiento erguidos fijos
- Volumen desde 10 litros hasta 1,5 millones de litros
- Para montaje desde arriba
- Utilizable independientemente de la forma y fondo del recipiente
- Diversos elementos de agitación VISCO JET® para medios de alta, media y baja viscosidad
- Se adapta individualmente a sus requisitos especiales
- Disponible con diferentes accionamientos
- Disponible en modelo ATEX 
- Tecnología de juntas: desde el aro de junta simple hasta la junta de cierre mecánico



VJ510


Agitador para depósitos horizontales

- Agitador para depósitos de producción o almacenamiento horizontales, fijos o móviles (sobre camión o tren)
- Diversos elementos de agitación VISCO JET® para medios de alta, media y baja viscosidad
- Se adapta individualmente a sus requisitos especiales
- Disponible con diferentes accionamientos
- Disponible en modelo ATEX 
- Tecnología de juntas: desde el aro de junta simple hasta la junta de cierre mecánico



VJ520

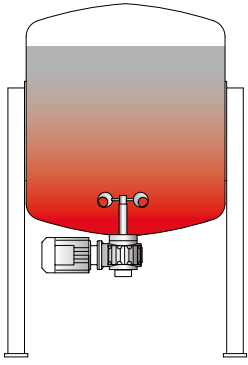
Agitador de depósito para contenedores en acero inoxidable

- Agitador para recipientes de transporte en acero inoxidable con tapa
- Agitador atornillado con la tapa
- Diversos elementos de agitación VISCO JET® para medios de alta, media y baja viscosidad
- Se adapta individualmente a sus requisitos especiales
- Disponible con diferentes accionamientos
- Disponible en modelo ATEX 
- Estribo para izamiento con equipo de izaje



¡Sus deseos especiales son nuestra norma!

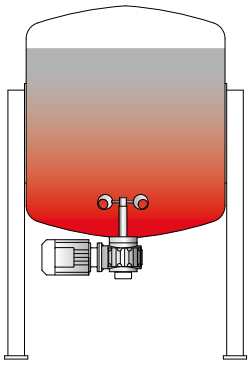
Consúltenos: Teléfono +49 7741 96567 0 | info@viscojet.com



VJ600

Agitador de depósito para montaje desde abajo

- Agitador para depósitos de producción o almacenamiento erguidos fijos
- Volumen desde 10 litros hasta 1,5 millones de litros
- Para el montaje desde abajo, incluye tecnología de juntas
- Utilizable independientemente de la forma y fondo del recipiente
- Diversos elementos de agitación VISCO JET® para medios de alta, media y baja viscosidad
- Se adapta individualmente a sus requisitos especiales
- Disponible con diferentes accionamientos
- Disponible en modelo ATEX

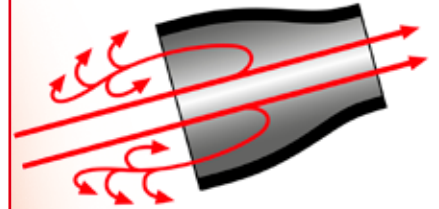


VJ610

Agitador de nivel inferior con tecnología magnética

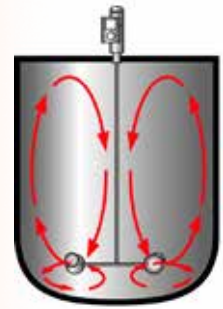
- Agitador para depósitos de producción o almacenamiento erguidos fijos
- Transmisión de fuerzas sin pérdidas, tecnología de accionamientos que no toca el producto
- independiente del volumen
- Utilizable independientemente de la forma y fondo del recipiente
- Diversos elementos de agitación VISCO JET® para medios de alta, media y baja viscosidad
- Se adapta individualmente a sus requisitos especiales
- Disponible con diferentes accionamientos
- Disponible en modelo ATEX

Tecnología de agitación VISCO JET®



CAUSA ...

Los flujos laminares acelerados y las turbulencias generadas por presión hidrodinámica en la dirección opuesta a la entrada del cono, se encuentran en el movimiento giratorio del agitador. Así, generan movimientos de agitación con dinámica propia, típicos de la tecnología VISCO JET®.



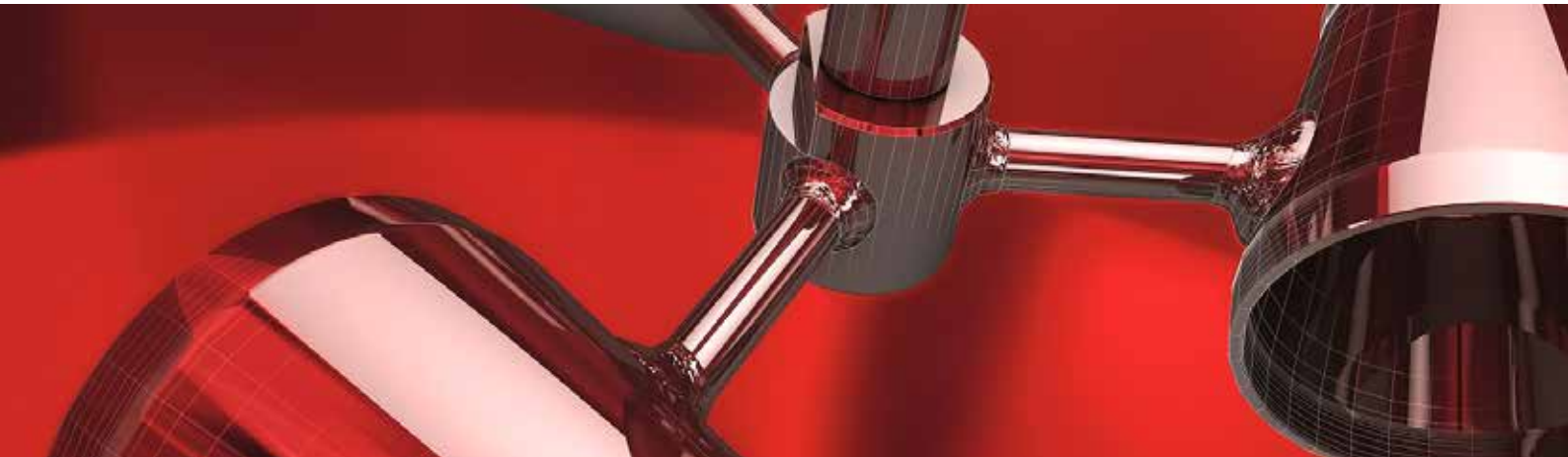
... Y EFECTO

Ahora son posibles los procesos de agitación extremadamente cuidadosos con el material y altamente eficientes, con un consumo muy reducido de energía. Esto es particularmente válido para tanques de gran volumen.



¿Ya cuenta con su elemento de agitación adecuado?

Obtendrá más información aquí: www.viscojet.com



En cualquier parte donde nos necesite

VISCO JET® está a su disposición en todo el mundo



VISCO JET® Rührsysteme GmbH

Daimlerstraße 1
79761 Waldshut-Tiengen
Alemania

Teléfono +49 7741 965670
Telefax +49 7741 9656715

www.viscojet.com
info@viscojet.com



VISCO JET® GmbH

Bahnhofstrasse 1
5322 Koblenz/AG
Suiza

Teléfono +41 56 267 50 90
Telefax +41 56 267 50 99

info@viscojet.ch
www.viscojet.ch



VISCO JET®

www.facebook.com/viscojet



VISCO JET® en todo el mundo

Encontrará todas las personas de contacto locales en www.viscojet.com/kontakt

