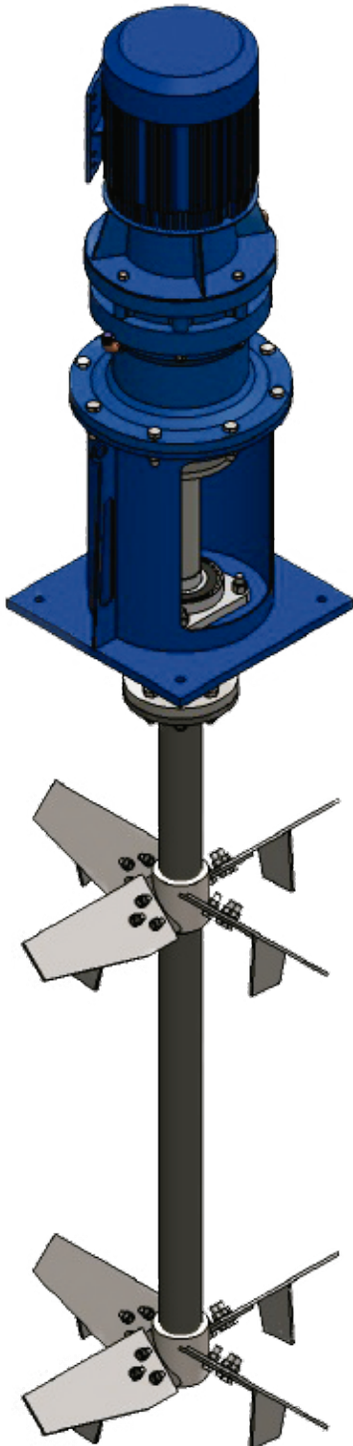


MODELO JE AGITADOR DE ENTRADA SUPERIOR

AGITADORES DE PROCESO PARA TRABAJO PESADO



EMPLEADOS EN EL CAMPO DE:

- Acondicionadores de alta intensidad
- Preparación de reactivos y floculantes
- Tanque balance
- Tratamiento de aguas
- Reactores
- Pigmentos y pinturas
- Preparación de Cal y Cemento.

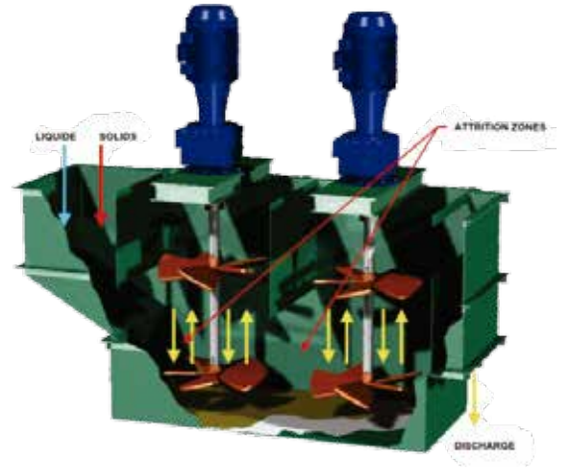
CARACTERÍSTICAS:

- Doble impulsor de paletas desmontables con estabilizadores a diámetro óptimo en función del tamaño del tanque.
- Paletas desmontables para minimizar el costo de refacciones.
- RPM óptimos en función al % de sólidos, densidad de pulpa, granulometría y tiempo de residencia.
- Bajas RPM para disminuir el desgaste de los impulsores.
- Bajo consumo de potencia.
- Promueve un mejor mezclado y acondicionamiento.
- Evita el "Corto-Circuito".
- Optimiza el consumo de reactivos.
- Baffles ajustables para promover la incorporación de oxígeno atmosférico si el proceso lo requiere.
- Transmisiones con reductores de prestigio, si así lo requieren como: ABB, DODGE, SEW Y SUMITOMO.

ATRACIONADORES



- Zona de alta intensidad.
- Zona bafleada.
- Vasto rango de aplicaciones.
- Opciones de velocidad variable.



AGITADORES PORTÁTILES



Los **agitadores portátiles Envirotech** pueden ser montados por pinza, pedestal o viga plana, en las paredes de los contenedores u otros soportes. El ángulo de entrada puede ser ajustado a las necesidades de agitación provocando Vórtex o no, al desplazar la fecha del centro. Nuestros agitadores portátiles están disponibles en 350 RPM (*transmisión por engranes*) o 1750 RPM (*transmisión directa*), con motores eléctricos.

Materiales:

- Los agitadores estándar tiene una cámara de aluminio abrazadera de acero fundido, propelas y eje de acero inoxidable 304 ó 316. Las unidades están disponibles con una gama de materiales, revestimientos y acabados.

Características:

- Potencia de ¼ HP hasta 3 HP.
- Motores con los **estándares Nema**, arreglo C con TEFC, a prueba de explosiones.
- Aceptamiento de precisión resistente.
- Cámara sellada para proteger las parte internas del medio (*opcional*).