

Desnatador Rotatorio

Nuestro mecanismo desnatador ofrece un control rotacional sencillo de la tubería del desnatador para alcanzar el flujo deseado.

Puede seleccionar diferentes materiales de fabricación tanto metálicos como no metálicos en diámetros que van desde 6" hasta 18".

El tamaño adecuado para su proceso, estará determinado por:

- Capacidad de desnatado.
- Variación del nivel de líquido.
- Ancho del tanque sedimentador
- Número de tanques en serie

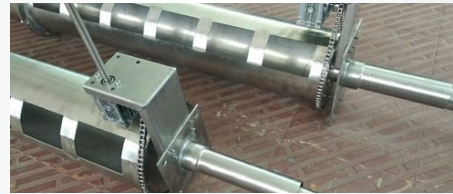
antes de la descarga del desnatador.

Con puertos ranurados a 60° a todo lo largo de la tubería. La rotación de la tubería permite el flujo de natas dentro de la tubería para su descarga por uno de los extremos del equipo.

El mecanismo está soportado en ambos extremos sobre el muro del tanque sedimentador. El extremo de salida está provisto de soportes metálicos o no metálicos, especialmente diseñados con empaques O'Ring de Buna-N o Glaxo.



Accionamiento Mecánico Manual o Eléctrico



Accionamiento Por cadena y Catarina



Accionamiento Manual

Tecnología Ambiental y Ciencia del Agua S.A. de C.V.

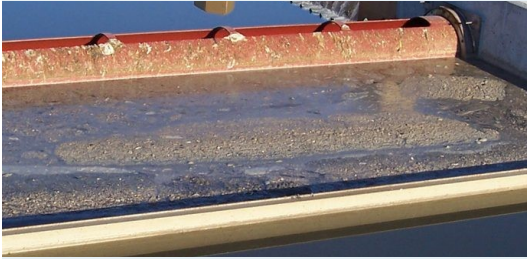
Federico Mariscal No. 6
Col. San Roque
76150 Querétaro, Qro.
México
4421661756 / Cel 442 3378389

www.tach2o.com ventas@tach2o.com tac_h2o@hotmail.com

Desnatador Rotatorio

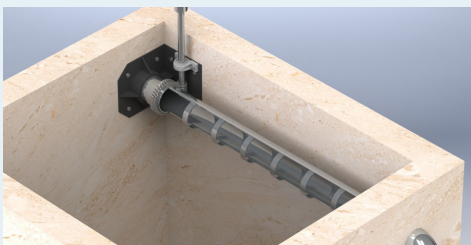


La eliminación de las natas durante la clarificación es un paso esencial para disminuir las cargas orgánicas y la acumulación de espuma en los procesos de tratamiento posteriores. Nuestros desnatadores Rotatorios eliminan eficientemente toda la grasa, la espuma y el material flotante de la superficie del agua en clarificadores rectangulares y depósitos de sedimentación.



Ventajas Clave

- Bajo mantenimiento, requiere solo un mantenimiento periódico de limpieza.
- Sin necesidad de retocar pintura (modelos en Inoxidable y FRP).
- Diseñado para que cada aplicación cumpla con los requisitos de deflexión máxima y carga.
- Skimmer con tubo de recolección ranurado.
- Tamaños estándar de 6" de diámetro hasta 42" de diámetro
- Materiales disponibles: Acero al carbón con recubrimiento Epóxico, Acero Inoxidable 304 y 316, FRP. Alta y Mediana Corrosión.



Información Técnica

Para tener mayor información así como dibujos específicos para su instalación.

Personalización del equipo:

- Palanca de operación Manual
- Mecanismo eléctrico de operación automática bidireccional.
- Mecanismo de limpieza por espumas disponible.
- Extremo abierto o con válvula de descarga manual o automática

