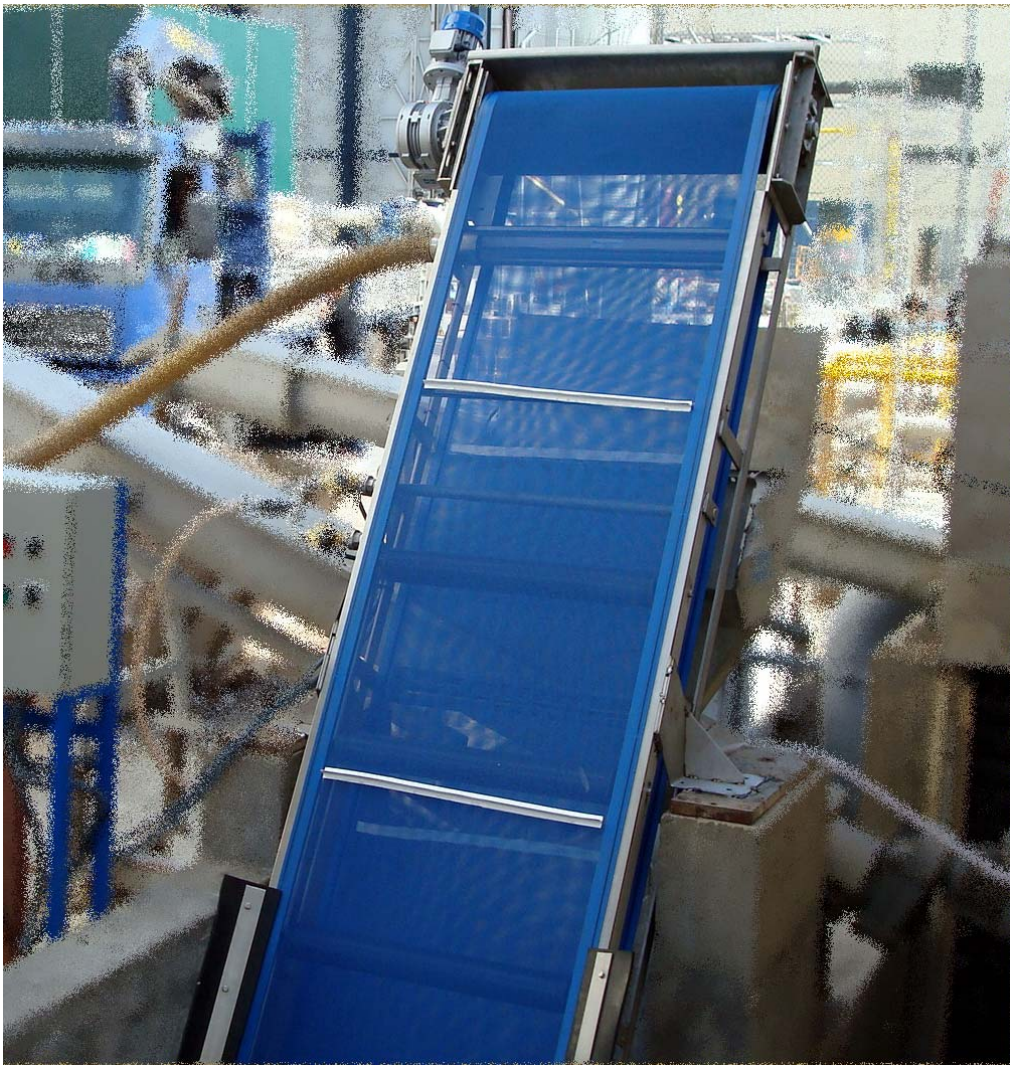




Tamiz de Canal para sólidos muy finos - TMF



Modelos TMF-400 a TMF-1200



Introducción

Las aguas residuales industriales, las aguas de proceso o las de los canales de regadío necesitan un proceso de tratamiento mecánico en diferentes fases. Se intentará conciliar el máximo grado de separación de sólidos con un volumen de agua tratado y una gran fiabilidad mecánica.

Descripción

El tamiz de sólidos muy finos, modelo TMF, es un equipo diseñado para la filtración de alto rendimiento en aguas de Procesos Industriales y Sistemas de Regadío, construido a medida para cada aplicación y preparado para ser instalado directamente en canales de entrada a proceso y en cabecera de estaciones de bombeo. Con un diseño sencillo, asegura un excepcional resultado en la filtración y un mantenimiento mínimo

Ventajas

Muy baja potencia instalada.

Gran eficacia en la eliminación de sólidos, especialmente fibras, algas y residuos de industria hortofrutícola.

Capacidad para asumir grandes caudales con unas luces de paso muy reducidas.

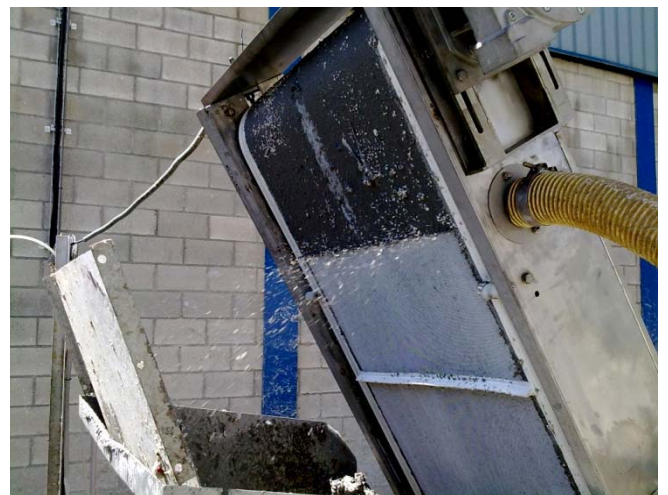
Protege eficazmente circuitos y componentes de sistemas de riego por aspersión, con reducción, al mínimo, de la limpieza y mantenimiento de los dispositivos.

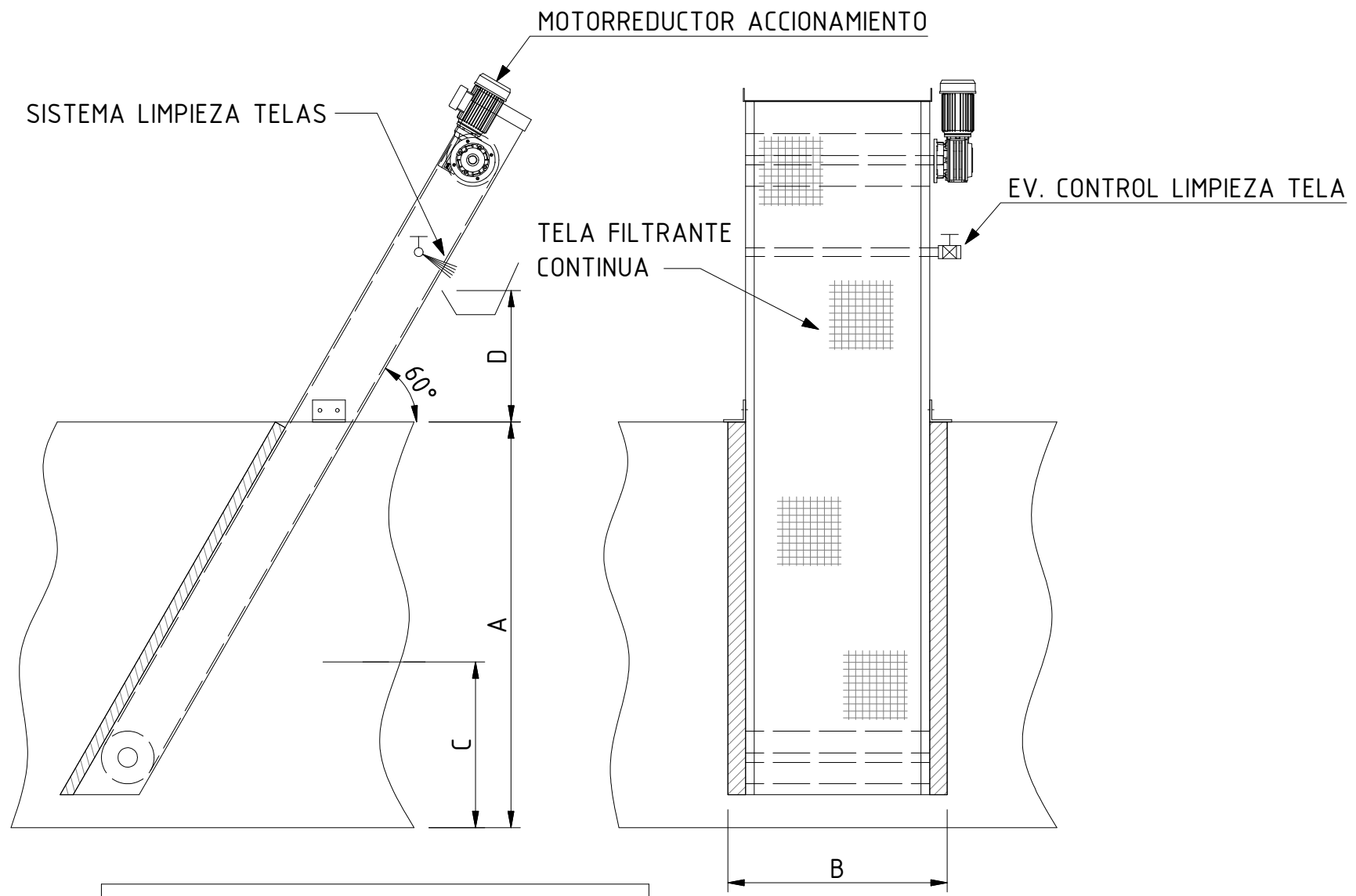
Sistema de limpieza de la malla filtrante, con agua, aire o una combinación de los dos.




Características

- Costo reducido
- Luces de paso entre 0,5 y 2 milímetros
- Capacidades hasta 1.500 m³/h por tamiz
- Potencia máxima instalada: 0,75 Kw/unidad
- Opción de sistema de lavado interno
- Malla filtrante en material sintético reforzado
- Conjunto compacto de fácil instalación
- Funcionamiento sencillo y mantenimiento mínimo
- Fácil adaptación a canales existentes
- Conjunto realizado en acero inoxidable





DATOS BASICOS	
A	PROFUNDIDAD DE CANAL
B	ANCHO DE CANAL
C	ALTURA LAMINA DE AGUA
D	ALTURA DE DESCARGA

Date		Name		
Drawn	22/11/2018	Admin		
Checked				
Standard				
TAMIZ DE SOLIDOS FINOS				1
State	Changes	Date	Name	A2