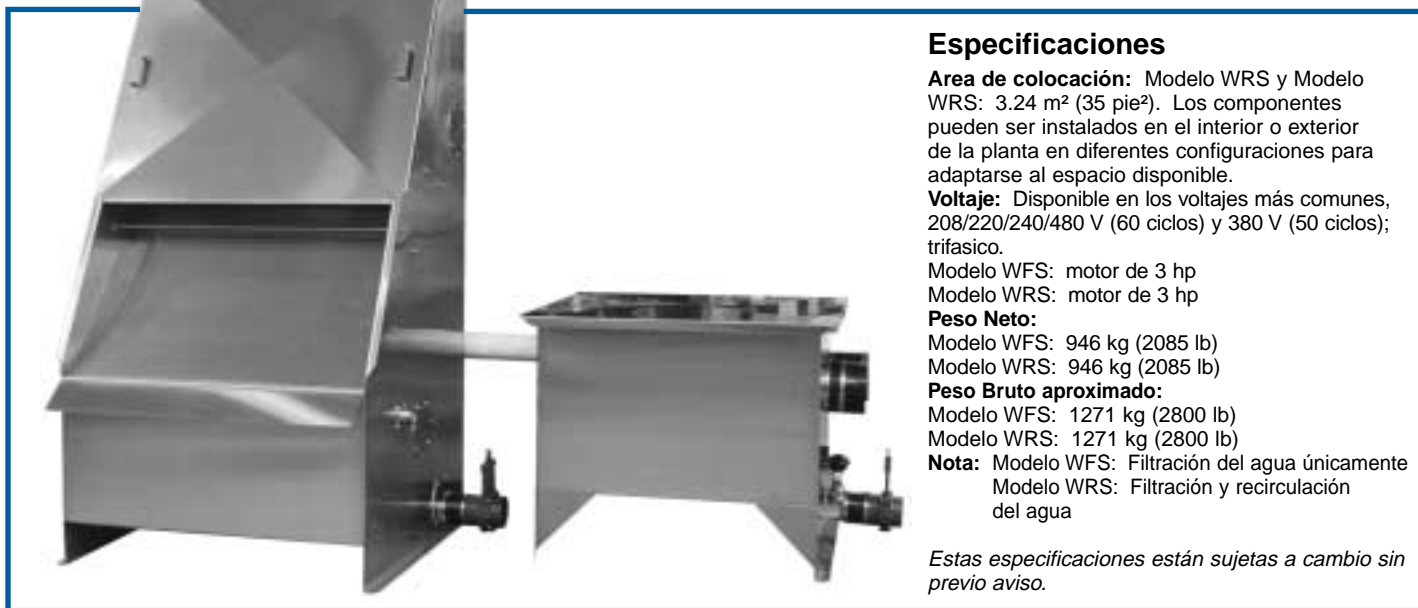


Modelo WFS Sistema de Filtración de Aguas Residuales Modelo WRS Sistema de Filtración y Recirculación de Aguas Residuales

Laitram Machinery



Especificaciones

Area de colocación: Modelo WRS y Modelo WRS: 3.24 m² (35 pie²). Los componentes pueden ser instalados en el interior o exterior de la planta en diferentes configuraciones para adaptarse al espacio disponible.

Voltaje: Disponible en los voltajes más comunes, 208/220/240/480 V (60 ciclos) y 380 V (50 ciclos); trifásico.

Modelo WFS: motor de 3 hp

Modelo WRS: motor de 3 hp

Peso Neto:

Modelo WFS: 946 kg (2085 lb)

Modelo WRS: 946 kg (2085 lb)

Peso Bruto aproximado:

Modelo WFS: 1271 kg (2800 lb)

Modelo WRS: 1271 kg (2800 lb)

Nota: Modelo WFS: Filtración del agua únicamente
Modelo WRS: Filtración y recirculación del agua

Estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

El Sistema de Filtración de Aguas Residuales Modelo WFS y el Sistema de Filtración y Recirculación Modelo WRS de Laitram® están diseñados para cumplir con los requisitos de tratamientos de agua. El Modelo WFS es un sistema de filtración del agua que no se utilizara de nuevo en el proceso de pelado, y el Sistema WRS es una combinación de filtración y recirculación. Aunque los dos sistemas parezcan ser idénticos existe una gran diferencia: El Modelo WFS solamente filtra las aguas residuales que serán descartada al exterior, mientras el Sistema WRS recircula el agua filtrada. Ambos sistemas tienen la capacidad de procesar las aguas residuales de hasta cuatro peladoras y sus equipos auxiliares.

AHORRO EN EL CONSUMO DE AGUA LIMPIA

Con el Modelo WRS, el consumo de agua es reducido de un 70 a un 80%. El 20 o 30% restante, es procesado y enviado al alcantarillado. Agua fresca es utilizada para el enjuague final para asegurar la calidad del producto. Ambos sistemas pueden procesar hasta 1,514 litros (400 galones) de agua por minuto.

SISTEMA DE AJUSTE AUTOMÁTICO

Como la producción varía, también el consumo de agua. Ambos sistemas son diseñados para trabajar continuamente y sin mayor supervisión posible, a la vez que mantiene el consumo de agua al mínimo. Por medio de un control de presión automático, se controla el volumen de agua.

LA CALIDAD DE LAITRAM

Desde 1949, Laitram ha proporcionado equipos a la industria alimenticia mundialmente. Hemos establecido nuestra reputación proporcionando equipos de alta calidad con un servicio excepcional. Puede llamarnos y en esta forma poderlo ayudar en la selección de los mejores equipos, de acuerdo a sus necesidades.



Un cedazo separa los sólidos del agua.



El agua filtrada se recolecta en un tanque para ser descargada al alcantarillado o para ser recirculada al sistema de pelado.

