

# Cribas de poliuretano y alambre perfilado

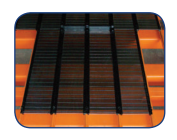
### **Poliuretano Tabor-Thane**

Paneles fáciles de instalar sobre tirantes. Pasador de bloqueo martillado para una doble fijación de los paneles en su sitio. Diques fijados con pasadores de bloqueo dobles en lugar de simples. Tiras de pasadores opcionales para usar en lugar de los pasadores simples.



### Sistema P3P

El diseño fácil de usar de P3P ofrece flexibilidad, instalación simple y facilidad de mantenimiento. P3P está diseñado para una máxima flexibilidad de uso. El sistema de soporte admite diversas configuraciones de las cribas y del tamaño de las aberturas. El sistema P3P se puede instalar en la mayoría de



los otros diseños de marcos de plataformas. Diseñado para facilidad de instalación y mantenimiento, P3P se puede instalar o cambiar con rapidez, reduciendo el tiempo de inactividad operativa y la pérdida de producción.

### **Paneles modulares**

Nuestros sistemas patentados de cribas de poliuretano se pueden usar en la mayoría de las fábricas de cribas vibratorias para clasificar, enjuagar y desaguar sus productos. También ofrecemos plataformas de cribas híbridas disponibles en alambre tejido, placa perforada y alambre perfil para maximizar la eficacia de su criba.



12" x 12" & 1' x 4' Panels

# Características de construcción:

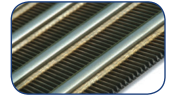
- · 4 pasadores y 6 pasadores
- · Paneles sin clavijas
- · Orificios, ranuras cuadrados
- Sistema de bloqueo patentado
- · Aberturas de 0.25 mm a 3"
- · Espesor: Hasta 2"

## Cribas con cable perfilado

A diferencia de la placa perforada o el alambre tejido, las cribas con cable perfil ofrecen 2 puntos de contacto con las partículas. Las ranuras continuas y aberturas que se ensanchan hacia adentro resultan en un menor taponamiento de las partículas de tamaño similar.



Para garantizar la resistencia de la soldadura, usamos soldadura TIG con control permanente para conectar los cables perfilados a las barras de soporte.

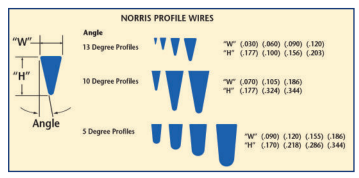


#### Cedazo curvo estático

Los cedazos curvos eliminan los desechos del flujo de entrada. Las cribas utilizan el efecto coanda para mejorar su eficacia, además de la gravedad y el derrame de agua para conservar la limpieza durante una tormenta.



# Tamaños de los cables perfilados



## Enchapado de cromo duro

En el caso de problemas de mucho desgaste, se puede agregar enchapado de cromo duro para aumentar la vida útil de su criba.

