



## Cross Screen XS



- Unico equipo con escalon inferior sellado sin espaciador plastico, brindando la mayor separacion de cualquier tamiz escalera del mercado . Esto permite el reemplazo efectivo de tamices perforados.

- Autolimpiante con descarga de solidos sin separadores plasticos.

- construccion robusta con barras finas.

- Escalones de grandes dimensiones a lo largo de todas las barras aseguran una gran capacidad de transporte aun para objetos grandes.

- Transmision sin cadena = No existe limitacion de niveles min y max de liquido.

- Travesanos solidos le dan mayor resistencia mecanica , permitiendo tamices de anchos >3m.

- Angulo de montaje flexible hasta 60 degrees para instalaciones compactas en canales cortos.

- Patas de soportes facilmente adaptables, simplifican la instalacion y permiten que la reja sea pivoteada para su servicio.

- Cerrada, segura e higienica, con puerta de acceso de facil apertura.



## Cross Screen XS

Cross Screen XS es un tamiz escalera mecanico, que separa solidos de liquidos (Solidos sobrenadantes, deshechos, basura) del liquido.

El Tamiz de tipo escalera posee capacidades unicas:

Un Tamiz Cross Screen de 2-6mm puede reemplazar una reja gruesa de 10-30mm

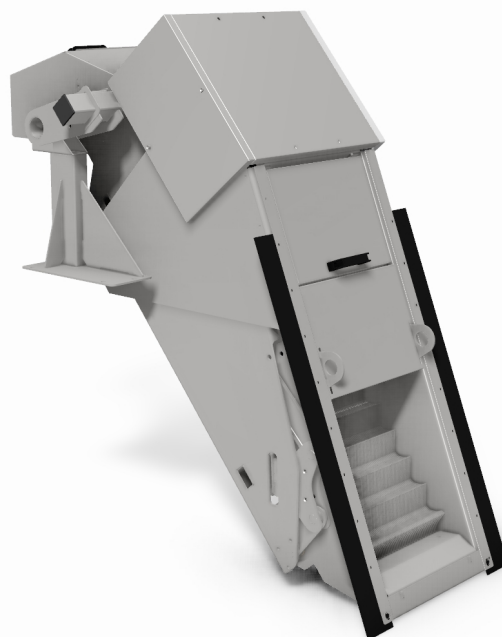
En un canal abierto existente manteniendo aun su minima perdida de carga,

Sin ninguna necesidad de pretamizado.

El Tamiz Cross Screen XS es totalmente autolimpiante sin agua de enjuague ni cepillos.

Esto le da capacidades sin igual , resultando en una economia general de instalacion.

Altura de descarga 800-7000mm  
ancho 200-4000mm  
Separacion de barras 0,5-6mm  
Capacidad 10-6000l/s



MN posee cientos de referencias internacionales y ha trabajado con equipamiento de tratamiento de agua por 30 años.

Ofrecemos las soluciones mas innovadoras y el mas extenso conocimiento en equipos de pretratamiento.

Fabricamos todos nuestros equipos de acuerdo a Standares ISO & CE s,

Tradicion sueca en el trabajo del acero inoxidable y cultura de calidad.

Solo usamos materiales y soldadores certificados.