

[Home](#) ■ [Productos](#) ■ [Tamizado de aguas](#)

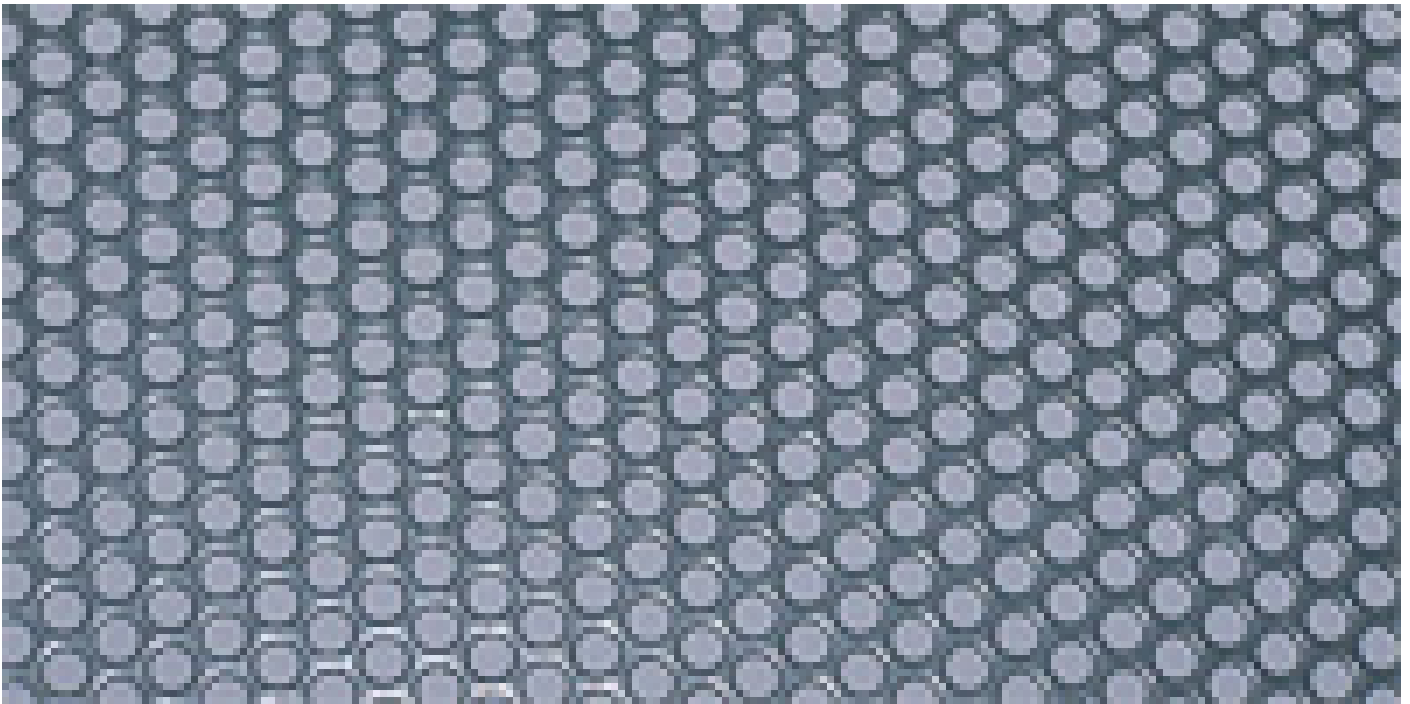
Tamizado de aguas



Reja de gruesos



Tamiz de finos



Tamiz de chapa perforada



Tamiz de malla cuadrada

Tamices fiables para cualquier aplicación.

Tamices de finos y microtamices para la separación de finos en suspensión.

Tecnología innovadora de un solo proveedor.

El tratamiento mecánico es indispensable como primer paso de un proceso de pretratamiento del agua residual, tanto para plantas de tratamiento de agua residual como en otros campos de aplicación, como tratamiento del agua de proceso.

El material grueso debe separarse para proteger de averías y contaminación del medioambiente los siguientes pasos del tratamiento de las. El objetivo es retirar completamente los flotantes y los sólidos en suspensión, dependiendo de la luz de paso del tamizado, y retirarlo para descargarlo en un contenedor.

De hecho, las condiciones higiénicas y las medidas de seguridad en cualquier trabajo de mantenimiento son factores cada vez más importantes.

En plantas de tratamiento de agua residual urbana es aconsejable un lavado adicional del residuo para aprovechar la porción de materia orgánica soluble en el tratamiento biológico (desnitrificación).

Ventajas

HUBER os permite poder elegir entre una gran variedad de posibilidades y así ofrecer solución para:

- Cualquier tipo de instalación
- Cualquier caudal
- Cualquier luz de paso

Downloads

 [Overview brochure: Screens and fine screens](#) [pdf, 3.50 MB]

HUBER Technology de México, S. de R.L. de C.V.
Homero #136, Int. 1004, Col. Chapultepec Morales, México, D.F. C.P.11570
Tel. (55) 5250 8886 & 6798 7339 * www.huber.mx
Empresa filial de HUBER SE, certificada ISO-9001 & ISO-14001, www.huber.de