

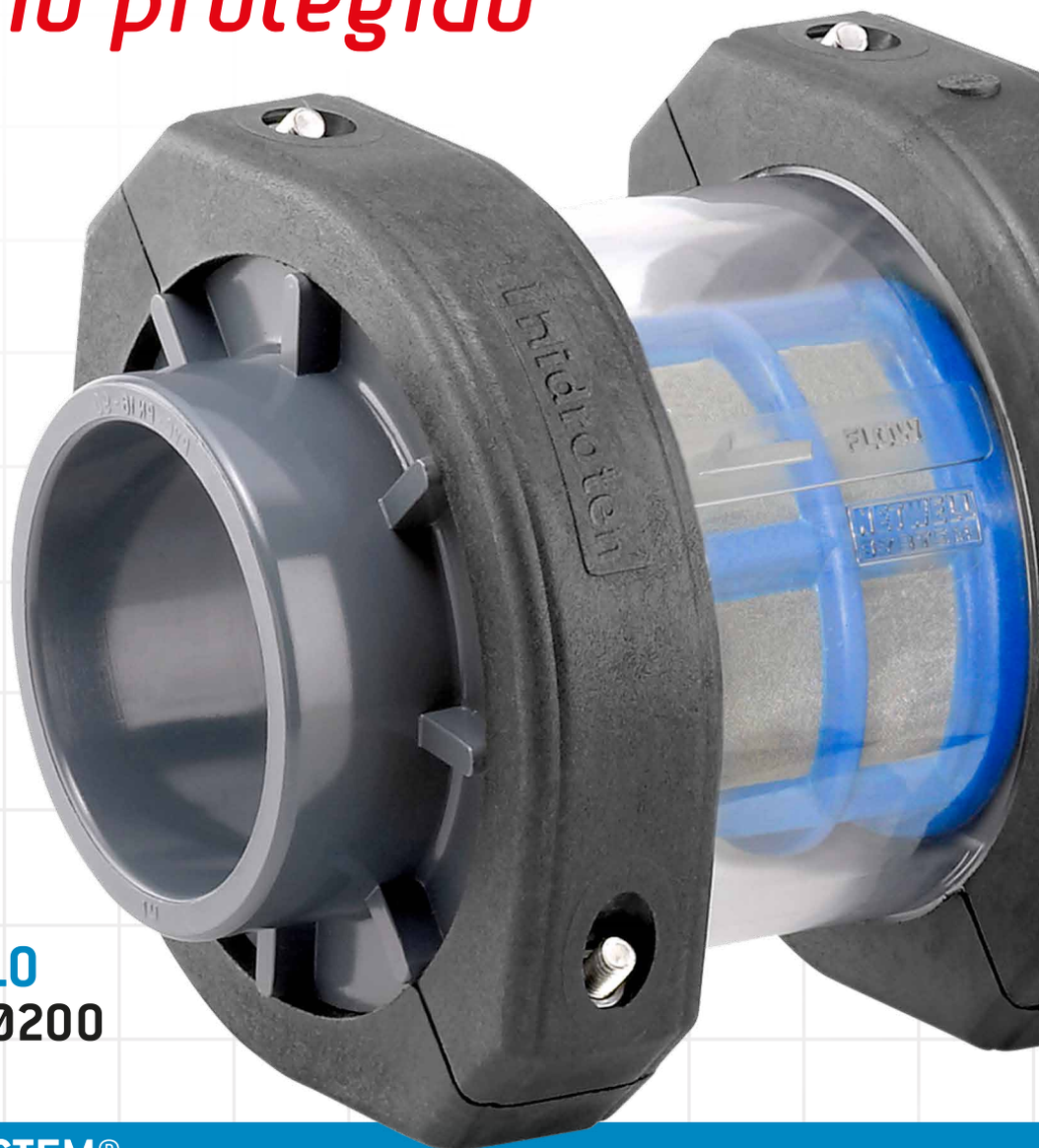
NETWELL  
SISTEMAS DE FILTRACIÓN

# hidroten®

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

## filtro MODELO "Screen"

# Protege lo protegido



[www.hidroten.es](http://www.hidroten.es)  
[export@hidroten.es](mailto:export@hidroten.es)  
[tecnico@hidroten.es](mailto:tecnico@hidroten.es)

**PN10**  
**090 - 0200**

**FILTROS NETVITC SYSTEM®**



El **Sistema SCREEN** aporta al Netvitc System® la capacidad de proteger los elementos de las instalaciones, ofreciendo un plus de **seguridad** y garantizando el **perfecto funcionamiento ante impurezas**. Su cuerpo transparente permite tener control visual de la suciedad en los fluidos.



■ Los filtros modelo “SCREEN” de **HIDROTEN** incorporan unas prestaciones funcionales únicas en el mercado. Su diseño de cuerpo **VISOR** y la modularidad que le aporta el sistema **Netvitc System®**, los convierten en la opción más idónea a la hora de realizar filtrados de protección, siempre con las máximas garantías en sus instalaciones; incluso en lugares de difícil acceso. Las dimensiones de la malla de acero permite retener sólidos de reducido tamaño.

▶ **INDUSTRIA** ▶ **TRATAMIENTO DE AGUA** ▶ **AGRICULTURA**

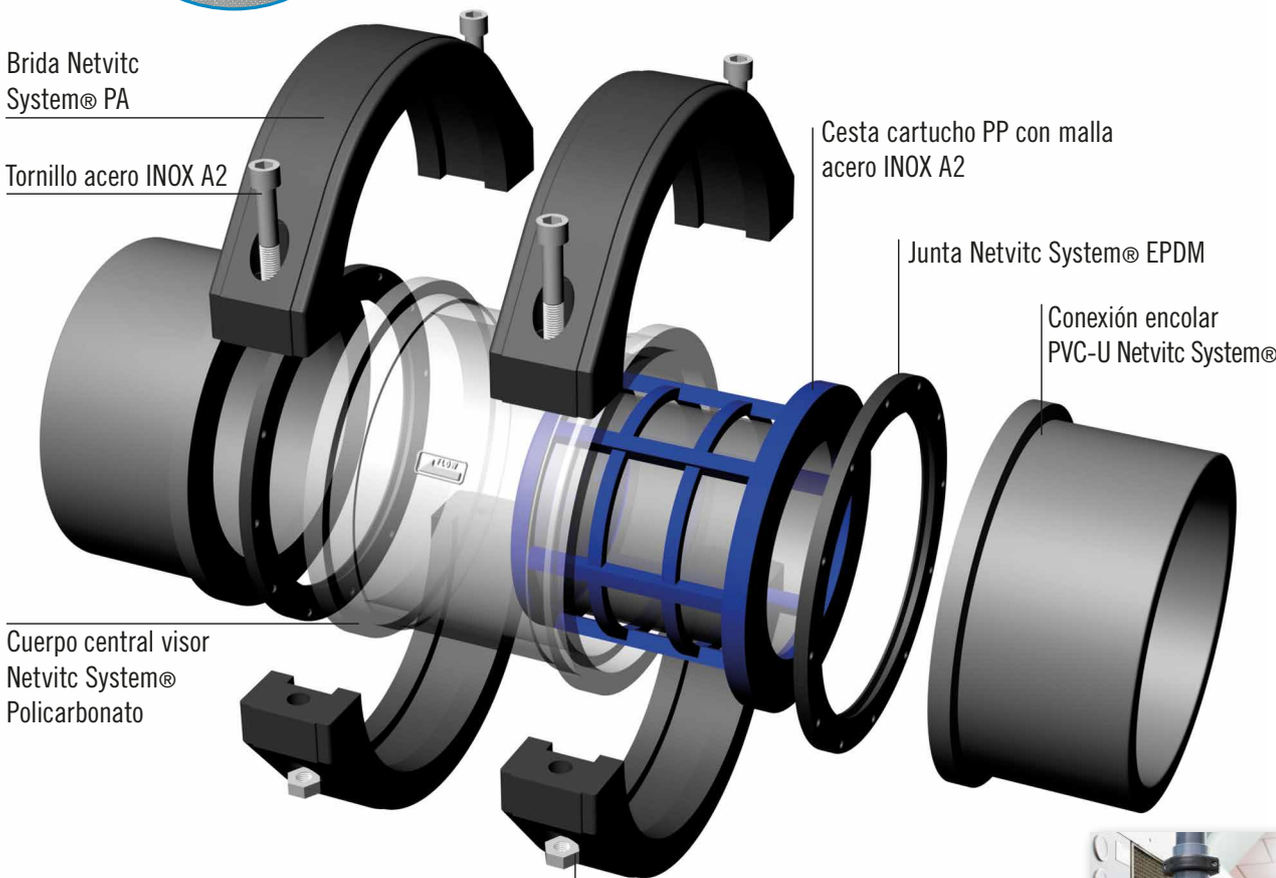
■ Cuerpo central visor fabricado en policarbonato. ■ Fácil limpieza. ■ PN 10 en Ø90 - Ø200. ■ Salidas PE, PVC, R/H, Brida, Sistema Ranurado. ■ Cuerpo marcado con el sentido de flujo. ■ Cuerpo con sistema de conexión mediante Netvitc System®.



**MALLA DE ACERO INOXIDABLE**

MESH Ø50, Ø80, Ø100

✓ **Desde Ø90 hasta Ø200**



Brida Netvitc System® PA

Tornillo acero INOX A2

Cesta cartucho PP con malla acero INOX A2

Junta Netvitc System® EPDM

Conexión encolar PVC-U Netvitc System®

Cuerpo central visor Netvitc System® Policarbonato

Tuerca acero inoxidable antigapaje INOX A4

**Materiales**

**PVC-U** (Cloruro de vinilo no plastificado)

**PPFV** (Polipropileno con fibra de vidrio)

**PA** (Poliamida)

**EPDM** (Caucho etileno-propileno-dieno)

**INOX** (Acero inoxidable A2)

Ejemplo de aplicación en sistema de refrigeración industrial

