

NETWELL  
SISTEMAS  
**hidroten**<sup>®</sup>

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

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

# Ventosa doble efecto “ECO”

Desde 3/4” hasta 1”

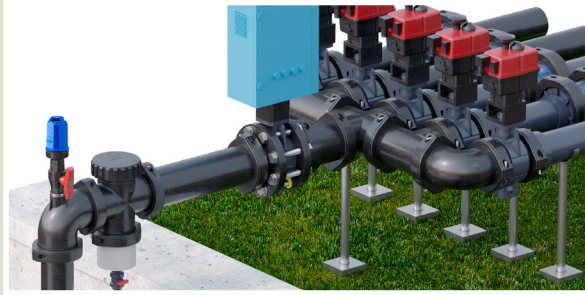
PN 16  
PA



VENTOSAS NET<sup>®</sup>



La **ventosa de doble efecto “ECO”**, protege sus instalaciones, dada su capacidad para expulsar aire y para admitirlo en condiciones de vacío. Su bola de cierre permite un cierre perfecto a bajas presiones y el prefiltro, aporta un plus de protección frente a la suciedad del agua y la aspiración de sólidos cuando actúa frente al vacío.



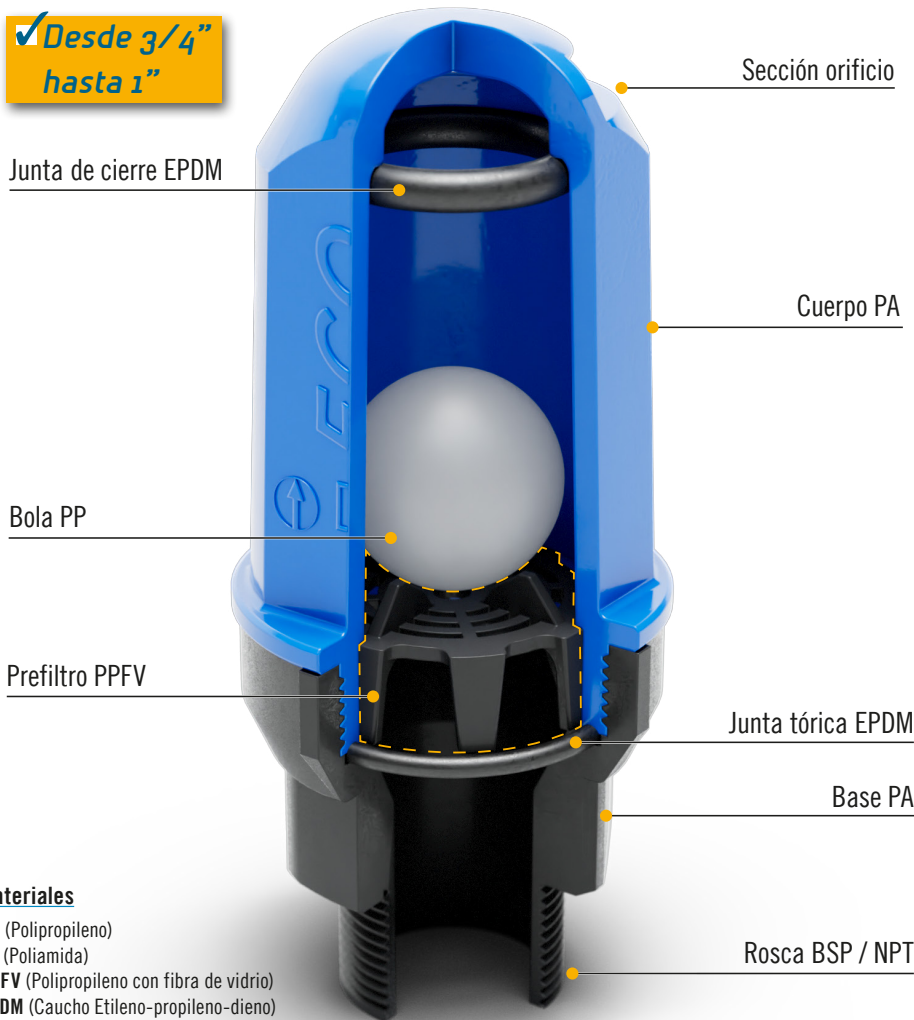
■ La ventosa de doble efecto “ECO”, gracias a su diseño compacto que **optimiza la integración de sus componentes**, ofrece una solución altamente eficiente para eliminar los problemas provocados por el aire en las conducciones.

Su bola de cierre permite una **estanqueidad perfecta a bajas presiones**. El **prefiltro aporta un plus de protección** frente a la suciedad del agua y la aspiración de sólidos cuando actúa frente al vacío.



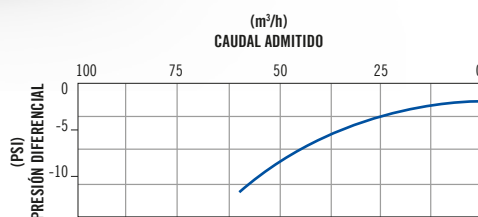
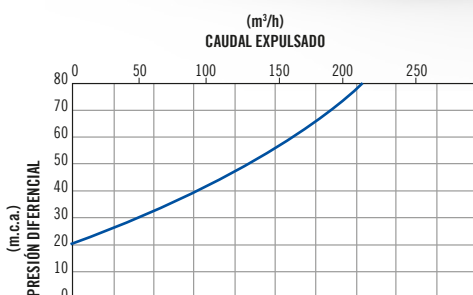
- Diseño compacto.
- Materiales resistentes a rayos UV.
- Juntas de cierre en EPDM.
- PN 16 bar.
- Cierre garantizado a 0.2 bar.

✓ Desde 3/4" hasta 1"



**Materiales**

- PP (Polipropileno)
- PA (Poliamida)
- PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio)
- EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno)



El prefiltro impide que la suciedad llegue a la zona de cierre de la bola. Es aconsejable establecer un mantenimiento periódico para evitar que la suciedad pueda bloquearlo e inutilizar la ventosa.

