

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

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

# *Ventosa* Nuevo diseño **CINÉTICA** *de cuerpo central*



Desde 1/2" hasta 1"

PN16 - PPFV

PN25 - PA

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

**VENTOSAS NET**<sup>®</sup>



**HIDROTEN** optimiza el diseño de su **VENTOSA CINÉTICA** en medidas 1/2", 3/4" y 1". Su nuevo diseño de cuerpo con codo integrado mejora el funcionamiento de la válvula con un tamaño más compacto.

La ventosa cinética es un elemento imprescindible en la protección de las instalaciones en los sectores de agricultura, industria, piscina...



■ El diseño optimizado de la **ventosa cinética** para las medidas 1/2", 3/4" y 1", ofrece un diseño de cuerpo con codo integrado, el cual mejora notablemente el funcionamiento de la válvula, teniendo ésta un tamaño más compacto.

La **ventosa cinética** es el elemento perfecto para proteger instalaciones en momentos tan críticos como el llenado o vaciado, siendo imprescindible en redes de conducciones, tanques de almacenamiento y filtros.

- Más compacta. ■ Mayor evacuación de aire. ■ Materiales con resistencia a los rayos UV. ■ PPFV - PN16 y PA - PN25.
- Nuevo diseño con codo integrado en el cuerpo. ■ Rosca cuadrada para una mayor resistencia. ■ Mínimo mantenimiento.



Rejilla retención de sólidos

Rosca BSP para recogida de líquidos 3/4"

✓ **Desde 1/2"  
hasta 1"**

Boya PPFV

Rosca cuadrada

Codo integrado

Junta de cierre EPDM

Cuerpo PPFV/PA

Junta tórica EPDM

Base PA

Rosca BSP

**Materiales**

- PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio)
- PA (Poliamida)
- EPDM (Etileno-propileno-polímero)

