

Características del Sistema Tradicional



Hidrotten

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



HIDROTEN, S.A.
 Polig. I. Pla Vallonga, c/ 7
 03006 ALICANTE (España)
 Telf.: 965 11 42 82
 Fax: 965 11 48 62



NETWELL SYSTEM
 100% de marca registrada y propiedad de S.N.S.A.
 Productor fabricador en U.E. por HIDROTEN S.A.
 bajo licencia y tecnología de S.N.S.A.
 NETWELL SYSTEM is registered mark and property of S.N.S.A.
 Manufactured in the U.E. for HIDROTEN S.A. under license and technology of S.N.S.A.
 NETWELL SYSTEM is mark, design and property of S.N.S.A.
 Fabrica en U.E. por HIDROTEN S.A. bajo licencia y tecnología de S.N.S.A.

INTERNACIONALES
 Telf.: +34 965 11 42 82
 Fax: +34 965 11 48 62

<http://www.hidrotten.es>

E-mails:
comercial@hidrotten.es
administración@hidrotten.es
tecnico@hidrotten.es



No es un producto, es Un Sistema

www.hidrotten.es
comercial@hidrotten.es
export@hidrotten.es
publicidad@hidrotten.es

Hidrotten

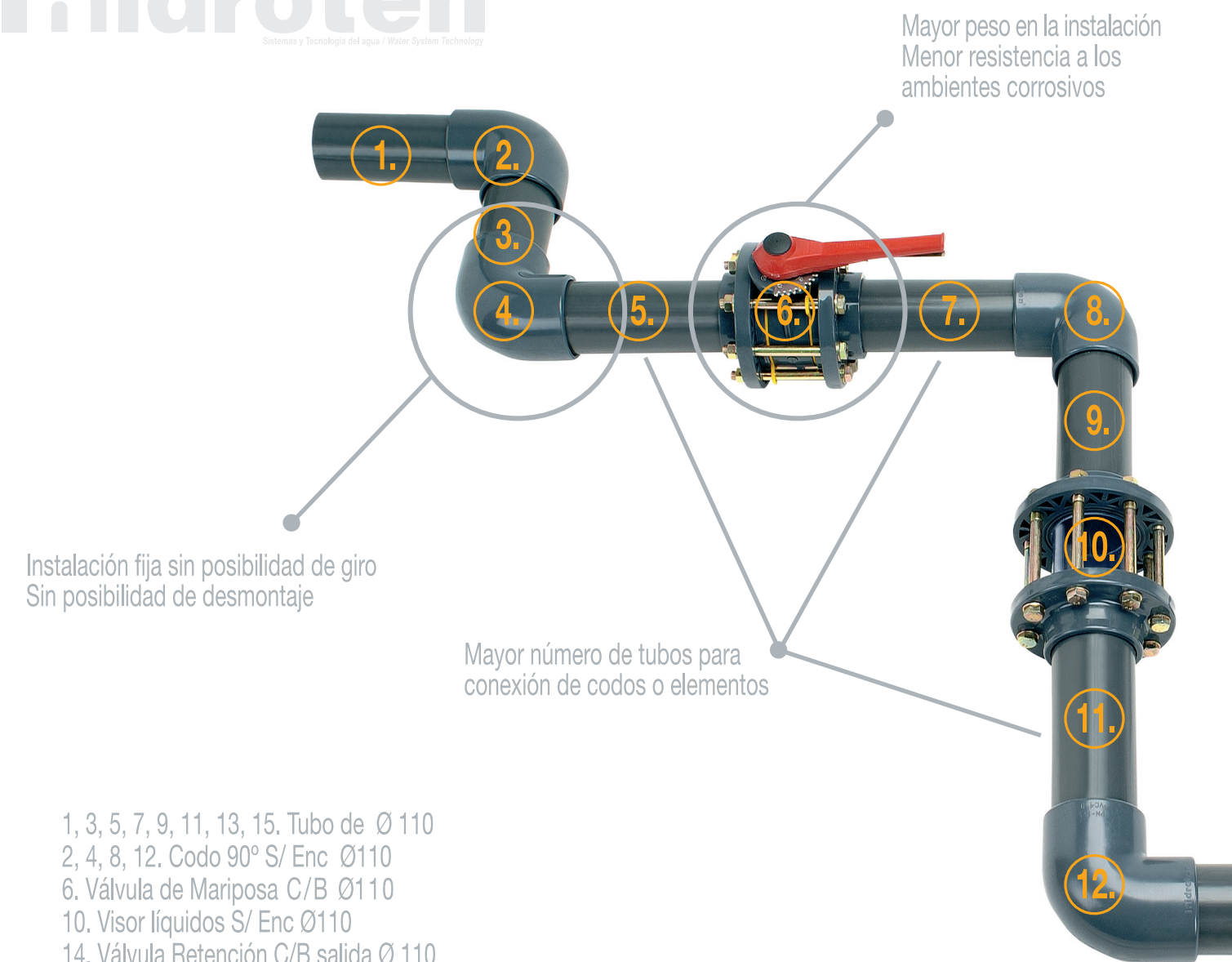
Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



sistema Netvitc System®

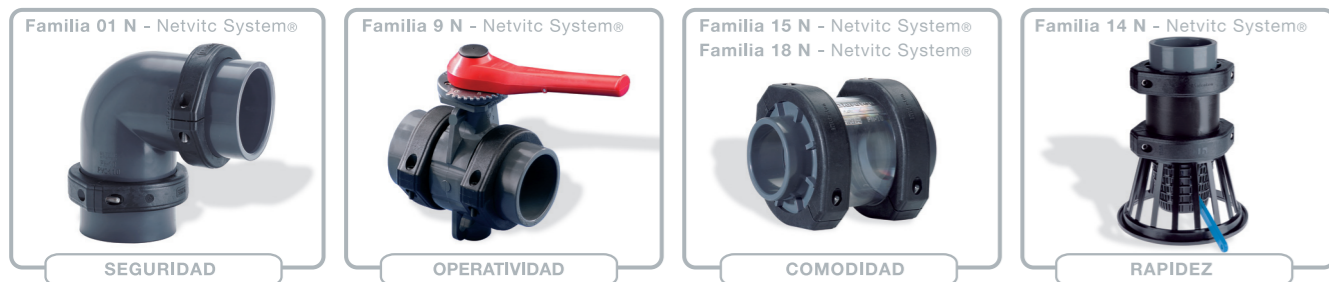
Hidrotten

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



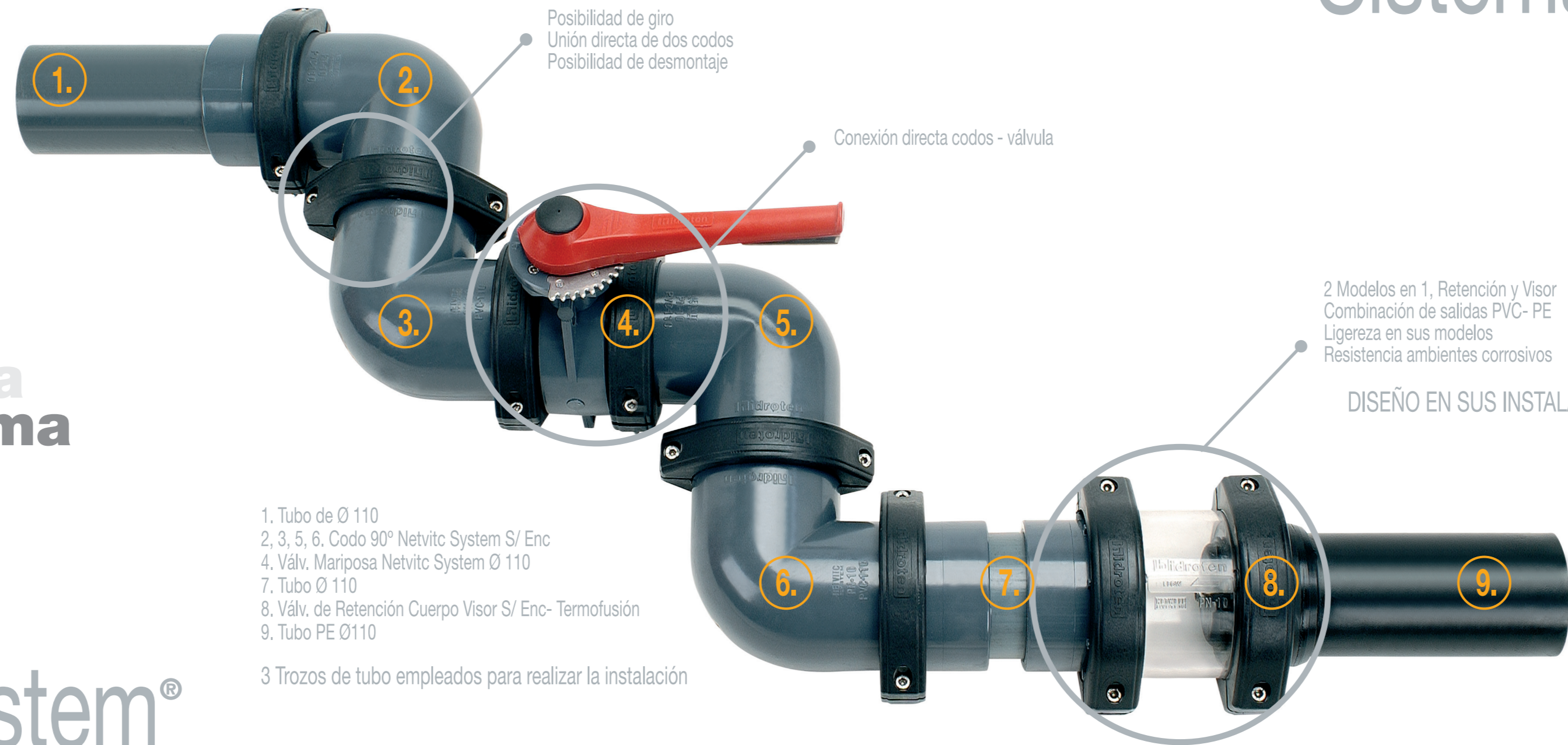
- 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15. Tubo de Ø 110
- 2, 4, 8, 12. Codo 90° S/ Enc Ø110
- 6. Válvula de Mariposa C/B Ø110
- 10. Visor líquidos S/ Enc Ø110
- 14. Válvula Retención C/B salida Ø 110
- 16. Bridas Enlace S/ Enc- PE

8 Trozos de tubo empleados para realizar la instalación



Sistema de bridas Netvitc System®

Netvitc System®,
no es un producto, es un Sistema.
no es un producto, es un Sistema



- 1. Tubo de Ø 110
- 2, 3, 5, 6. Codo 90° Netvitc System S/ Enc
- 4. Válv. Mariposa Netvitc System Ø 110
- 7. Tubo Ø 110
- 8. Válv. de Retención Cuerpo Visor S/ Enc- Termofusión
- 9. Tubo PE Ø110

3 Trozos de tubo empleados para realizar la instalación

El sistema “**Netvitc System**” le permite intercalar diferentes modelos y materiales dentro del mismo sistema, traduciéndose esto en importantes ahorros de tiempo y mejoras en sus procesos de trabajo.

“Notará la diferencia”

