

Netvitc System®,
no es un producto, es un sistema
no es un producto, es Un sistema

Mayor peso en la instalación
Menor resistencia a los ambientes corrosivos

Instalación fija sin posibilidad de giro
Sin posibilidad de desmontaje

Mayor número de tubos para conexión de codos o elementos

Mayor número de tornillos

Mayor mano de obra

- > 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 Ø 100
- > 14. Válvula Retención C/B salida Ø110
- > 16. Bridas Enlace S/ Enc- PE

8 Trozos de tubo empleados para realizar la instalación

Peso instalación 37,3 Kg.

Sistema Tradicional Bridas

Sistema de bridas Netvitc System®

Posibilidad de giro
Unión directa de dos codos
Posibilidad de desmontaje

Conexión directa codos - válvulas

2 Modelos en 1, Retención y Visor
Combinación de salidas PVC- PE
Ligereza en sus modelos
Resistencia ambientes corrosivos

DISEÑO EN SUS INSTALACIONES

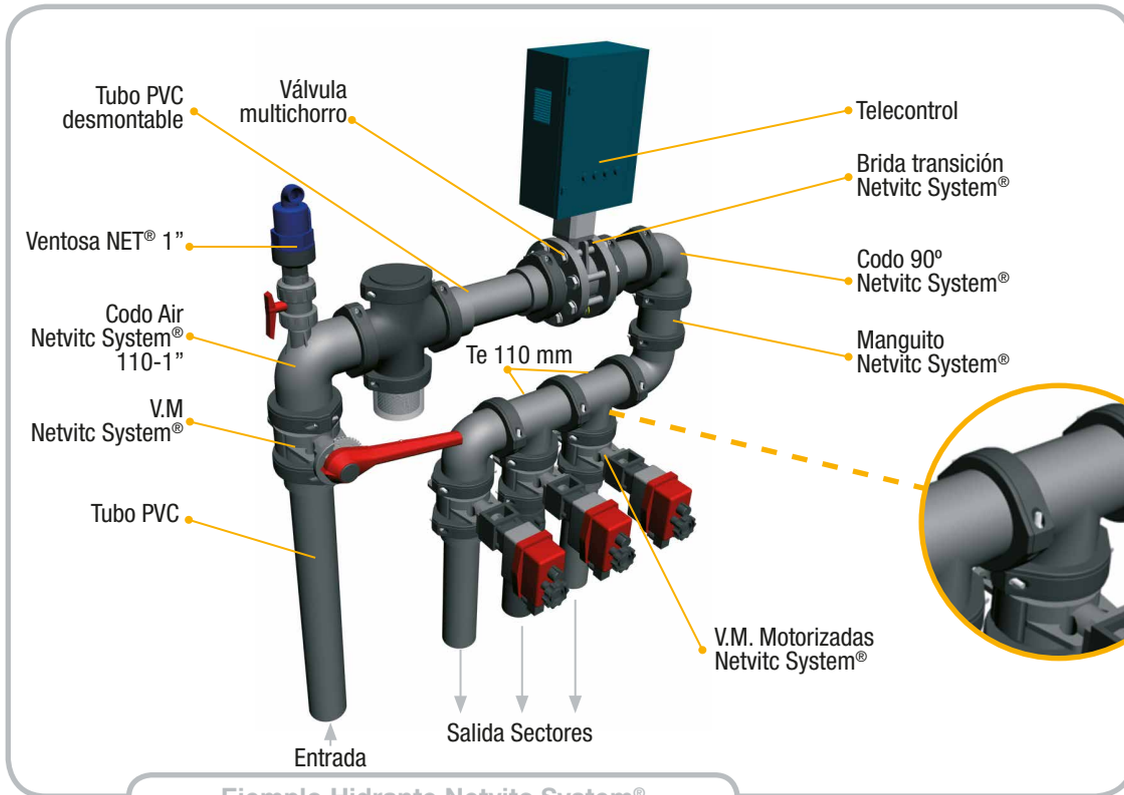
- > 1. Tubo de Ø 110
- > 2, 3, 5, 6. Codo 90° Netvitc System®
- > 4. Válv. Mariposa Netvitc System® Ø 110
- > 7. Reducción cónica Netvitc System® Ø 125-110
- > 8. Válv. de Retención Cuerpo Visor S/Termofusión
- > 9. Tubo PE Ø110

2 Trozos de tubo empleados para realizar la instalación

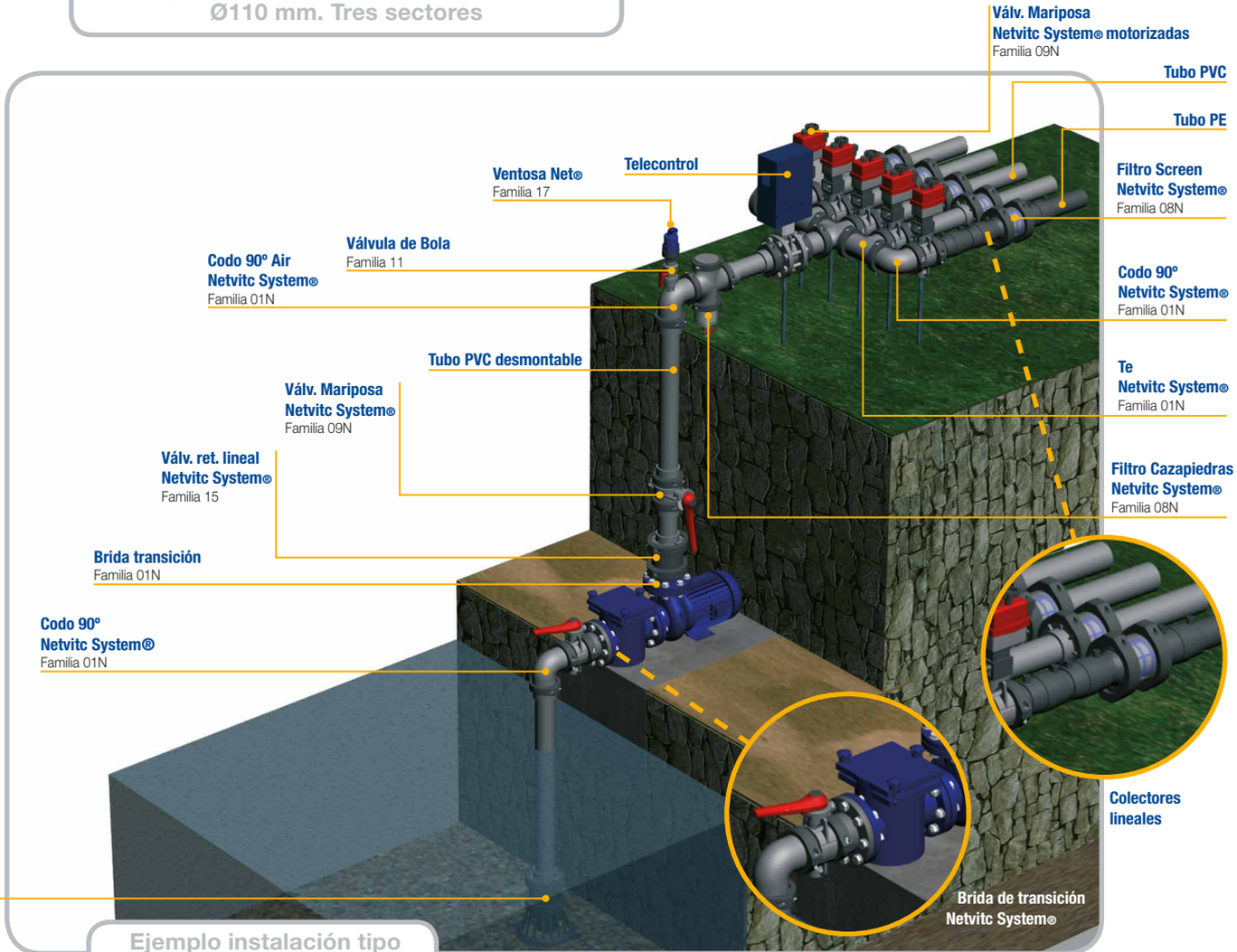
Peso instalación 16,5 Kg.

“Notará la diferencia”





Ejemplo Hidrante Netvitc System®
Ø110 mm. Tres sectores



Ejemplo instalación tipo
Netvitc System®

SEGURIDAD • OPERATIVIDAD
RAPIDEZ • COMODIDAD