

NETWELL  
SISTEMA

# Hidroten®

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

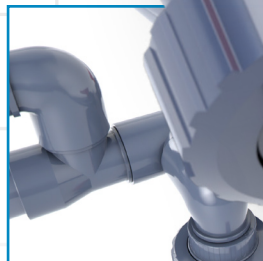
SISTEMA  
**NOTUB**

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

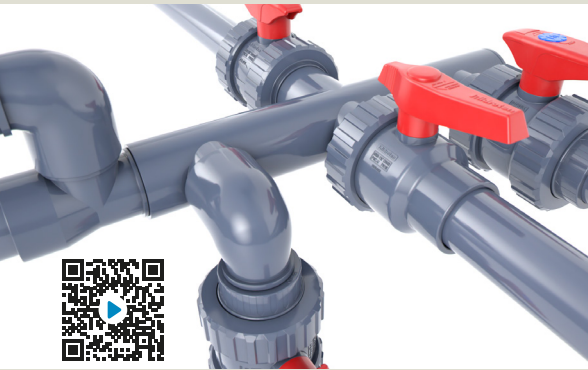
*Creado  
para unir sin tubos*

Desde  
Ø20 hasta 110

**SISTEMA NOTUB**



HIDROTEN cuenta, dentro de su gama de accesorios de presión, con la serie **SISTEMA NOTUB** una solución orientada a optimizar el rendimiento de las instalaciones. Permite realizar uniones directas entre accesorios y válvulas, reduciendo el número de encoladuras y el espacio necesario.



■ El sistema **NOTUB** permite la **unión directa entre accesorios y válvulas**, reduciendo **hasta un 50 % el número de encoladuras** necesarias en la instalación. Esta optimización se traduce en un **ahorro significativo de tiempo de montaje y costes** de instalación.

La disminución de los puntos de unión también permite reducir el espacio requerido, facilitando configuraciones más compactas y aumentando el rendimiento global de la instalación.

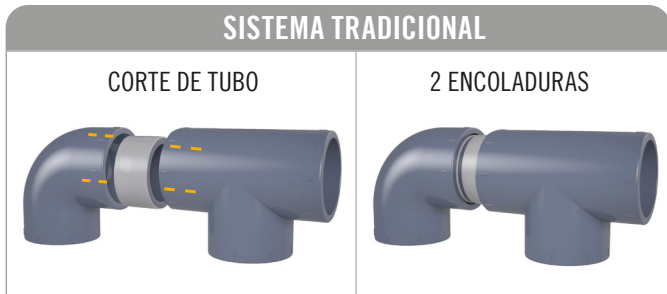
Como el resto de la gama de accesorios de presión HIDROTEN, el sistema NOTUB mantiene todas las garantías de calidad exigidas en instalaciones a presión.



■ Gama de accesorios desde  $\varnothing 20$  hasta 110 mm ■ Unión directa entre componentes, haciendo innecesarias las uniones mediante tubos. ■ Ahorro en costes y tiempos de instalación. ■ Aumento del rendimiento de la instalación. ■ PN 16 bar.



## COMPARATIVA SISTEMA DE ENCOLADO



En un **sistema tradicional**, la unión entre un codo y una te exige la utilización de un tramo de tubo y la realización de dos encoladuras. Este proceso aumenta el tiempo de ejecución y los costes de montaje al requerir más componentes y operaciones de instalación.



El **Sistema NOTUB**, permite la unión directa entre un codo y una te, eliminando la necesidad de utilizar un tramo de tubo intermedio. Al requerir una única encoladura, reduce en un **50 %** los puntos de unión, optimizando el tiempo de montaje y el consumo de materiales.

## DATOS TÉCNICOS

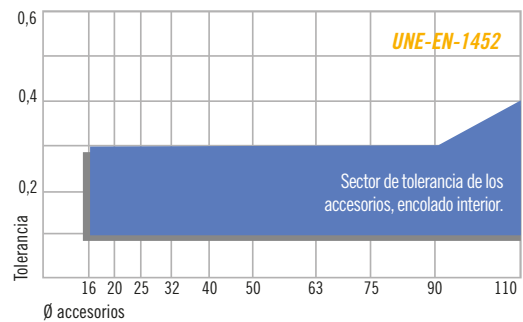
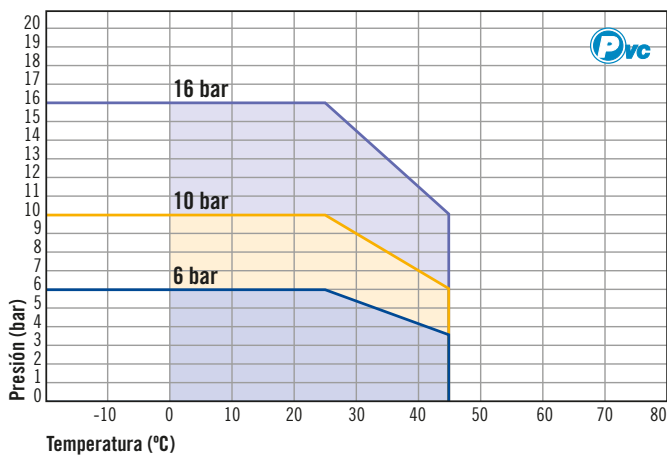


Tabla de presiones nominales para accesorios Notub

	Presión nominal en bar	Presión nominal PSI
$\varnothing 20$ a $\varnothing 110$	PN 16	232