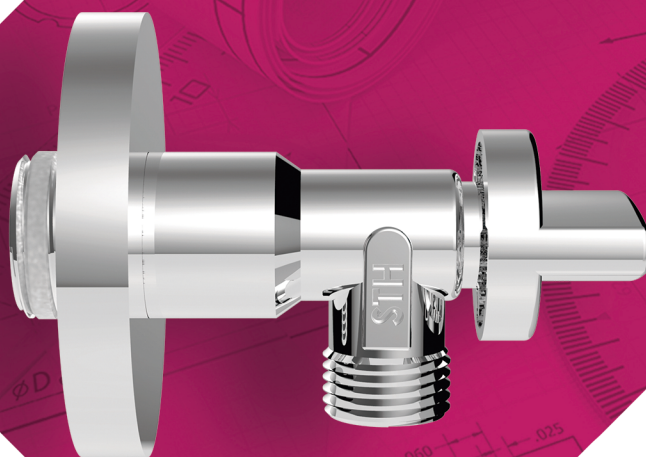


VÁLVULAS DE ESCUADRA AMERICA

Son las más utilizadas en instalaciones de agua fría y caliente para agua sanitaria. Cortan el paso del agua a los grifos de lavabo, fregaderos, cisterna de inodoros y de otros puntos de consumo, y así poder realizar su reparación o sustitución.



NUEVO DISEÑO
de mando y florón



- ✓ **Anticalcárea**
- ✓ **Cierre con eje de poliacetal a 1/4" de vuelta**
- ✓ **Acabado cromado**

FICHA TÉCNICA



**PRODUCTO
PATENTADO**

MODELO
DE UTILIDAD

La estanqueidad al exterior en la válvula America se realiza mediante 2 juntas tóricas ubicadas en un eje de plástico técnico (hostaform) anticalcáreo, aportando seguridad contra las fugas y el desgaste. **Tiene un sistema de cierre de 90°.**

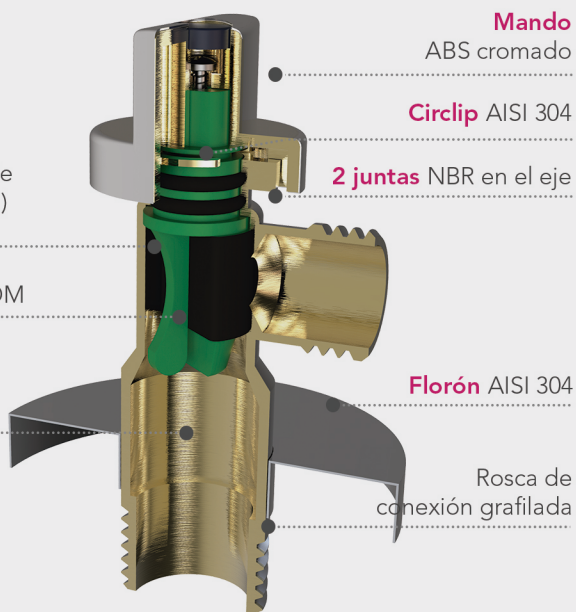


Ver la **GAMA
COMPLETA**

Cierre con eje de
poliacetal (POM)
a 1/4 de vuelta

Membrana EPDM

Cuerpo
Latón CW617N



Mando
ABS cromado

Circlip AISI 304

2 juntas NBR en el eje

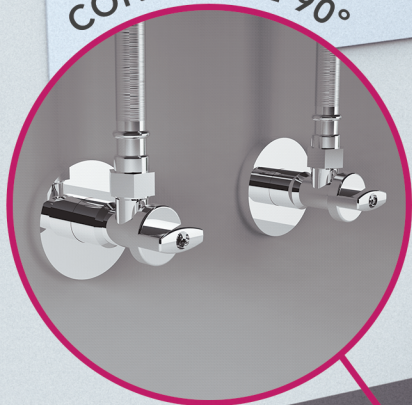
Florón AISI 304

Rosca de
conexión grafilada



La rosca de conexión a la entrada de agua incorpora un **grafilado** para **facilitar la utilización de la cinta de PTFE o cáñamo**, en la rosca

CON CIERRE 90°



Válvula de escuadra • **ANTICALCÁREA** •

VÁLVULAS DE ESCUADRA

AMERICA

2
UNIDADES
por caja



Escanea aquí
para descarga el
FOLLETO en PDF

