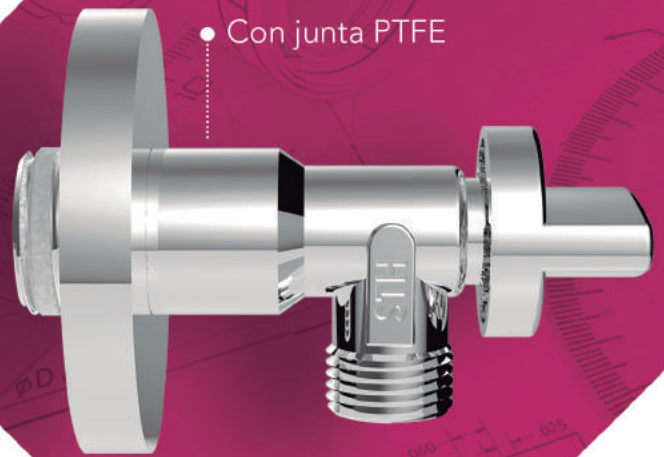


VÁLVULAS DE ESCUADRA AMERICA

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.



Con junta PTFE



NUEVO DISEÑO
de mando y florón

Sin junta PTFE

- ✓ 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°.



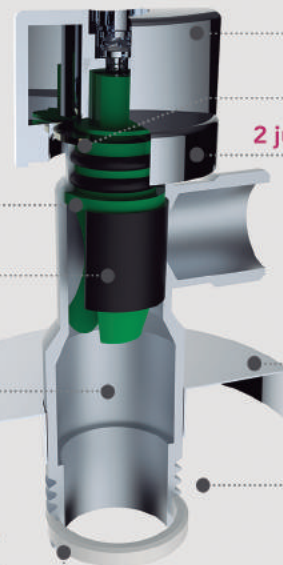
Ver la **GAMA
COMPLETA**

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

Membrana NBR

Cuerpo Latón CW617N

Junta de PTFE para un montaje más rápido y estanco sin tener que utilizar cinta de PTFE. (Para código 40233, 40235 y 40243)



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**

