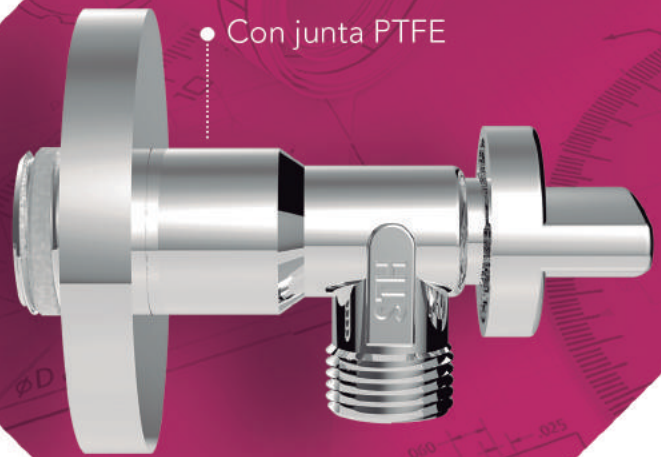


# VÁLVULAS DE ESCUADRA AMERICA

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



Mando  
ABS cromado

Circlip AISI 304

2 juntas NBR en el eje

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

Membrana NBR

Cuerpo  
Latón CW617N

Florón AISI 304

Rosca de conexión grafilada

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



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

GARANTÍA 5 AÑOS

PRODUCTO PATENTADO  
MODELO DE UTILIDAD



Escanea aquí para descarga el FOLLETO en PDF

