

NETWELL
SYSTEM

hidroten

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology / Système et Technologie de l'eau

Tapón protector

Familia 09

Novedad

Protección para sus instalaciones

→ M 16
→ M 20



FABRICADO EN PP
CON ANTI UV

Acces. presión NETVITC SYSTEM®
Acces. presión encolar, PVC
Acces. presión mixtos PVC
Bridas y enlaces NETVITC®
Bridas y portabridas
Collarines toma
Collarines bisagra, PPFV
Accesorios roscados, PP
Acc. para tubos de polietileno
Acc. de latón
Electrofundición/ Soldadura a tope
Válv.mariposa
Válv. mariposa NETVITC SYSTEM®
Válvulas de bola "BASIC"
Vál. bola "BASIC" Bidireccional
Válvulas de bola "Compact"
Válv. de bola Semi compacta
Válv. de retención SYSTEM®
Válv. aspiración NETWELL®
Válv. ret. lineal SYSTEM/NETVITC
Válvula antirretorno de enlace
Ventosas NET®
Válvulas de asiento inclinado
Goteros
Acc. Irrigación
Filtros
Filtros NETVITC SYSTEM®
Hidrantes NETVITC SYSTEM®
Visor de líquidos
Adhesivo PVC
Gran Evacuación

S.A.T.C.

Servicio Atención Técnica Comercial

TH. (+34) 966 105 888

www.hidroten.es
comercial@hidroten.es
export@hidroten.es
publicidad@hidroten.es



TAPÓN PROTECTOR

■ **HIDROTEN** aporta a sus válvulas embreadas la opción de incluir en la tornillería el **TAPÓN PROTECTOR**. Fabricado en PP, ofrecen una **RESISTENCIA ÓPTIMA** frente a los ambientes agresivos y frente a la acción de los rayos UV en la exposición de las válvulas a la intemperie.

El uso del **TAPÓN PROTECTOR** de métricas M16 y M 20 garantiza la **perfecta conservación de las partes metálicas protegidas**, aumentando la vida útil de la instalación y facilitando las operaciones de montaje y desmontaje al evitar la oxidación de la parte expuesta de los tornillos, la mayor razón por la que se producen gripajes de tornillos.

En ambientes agresivos como pueden ser piscinas, conseguiremos que las partes críticas del tornillo así como la tuerca y arandelas no estén en contacto con el ambiente ácido, **evitando la oxidación**.

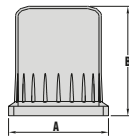
En instalaciones a la intemperie evitaremos los nocivos efectos de los rayos UV sobre el metal.

Los distintos colores en que están fabricados nos permiten identificar a simple vista el tipo de fluido que circula por el interior de la conducción, suponiendo un importante aporte en cuanto a **COMODIDAD Y SEGURIDAD** en las instalaciones.



Válvula de mariposa con tapones protectores en los colores recomendados por Hidrotén.

GAMA DE PRODUCTO



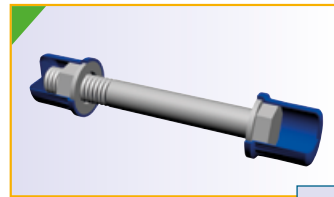
770

Tapón protector tornillos

CODIGO	M	PESO GRS UNIDAD	A	B
91300	16	6'2	40	36
91301	16	6'2	40	36
91302	16	6'2	40	36
91303	16	6'2	40	36
91310	20	8'6	46	42
91311	20	8'6	46	42
91312	20	8'6	46	42
91313	20	8'6	46	42

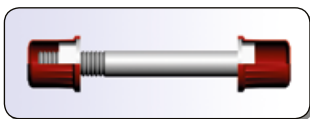
RECOMENDACIONES

El uso de grasas en la zona de la tuerca, junto con la protección que aporta el **TAPÓN PROTECTOR** permite tener la tornillería siempre lista para su uso, **evitando gripajes** que pueden suponer graves inconvenientes.



■ EL **TAPÓN PROTECTOR** proporciona una protección óptima frente a ambientes agresivos y a la acción del sol, **alargando la vida útil** de la tornillería de las instalaciones y **facilitando las operaciones de mantenimiento**.

APLICACIONES DE COLORES RECOMENDADA POR HIDROTEN



INDUSTRIA



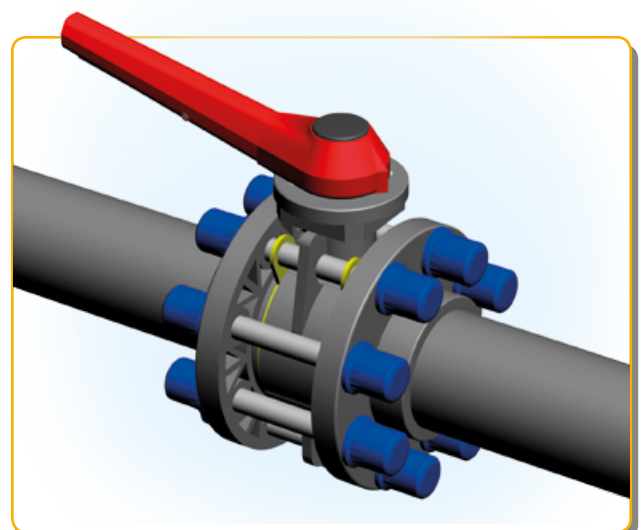
AGUA POTABLE



AGRICULTURA



AGUAS RESIDUALES



Ejemplo de aplicación tapón protector sobre tornillería de válvula de mariposa.