



Baterías de contadores

Acero galvanizado
Acero inoxidable
Polipropileno
Poliétileno

PPR y PE
son materiales
reciclables



POM

Nueva válvula de poliacetal para baterías de contadores



Material reciclable Innovación Técnica

Desde 1973 BAHISA fabrica y distribuye Baterías para contadores de agua, válvulas de entrada y salida a contador, cuadros de clasificación, pipas de ampliación, bridas, válvulas de retención, bridas ciegas, manguitos, purgas, etc.



Con la garantía de BAHISA, Baterías Hidráulicas, S.A.



www.bahisa.com

POM

BAHISA propone un nuevo standard de calidad en instalaciones de agua potable. La nueva válvula POM de Poliacetal cumple con las *normas básicas, es un 50% más ligera y respeta el medio ambiente al ser reciclable. Ha recibido el reconocimiento a la innovación técnica en SMAGUA 2008.



BH101POM

Modelo de utilidad 200601189, Certificado UNE-19804:2002, Polioximetileno -POM BASF Ultraform N2320 003 y Hostaform C 9021, Latón según UNE-EN 12164 y UNE-EN 12165. Elastómeros según UNE-EN 681-1
*Normas básicas para las instalaciones interiores de suministro de agua del Ministerio de Industria. Publicadas en el BOE nº 11 del 13/01/1976

Ligero

Reducción del 50% de peso respecto al latón.

Ecológico

Respeto mediambiental, material reciclable.

Duradero

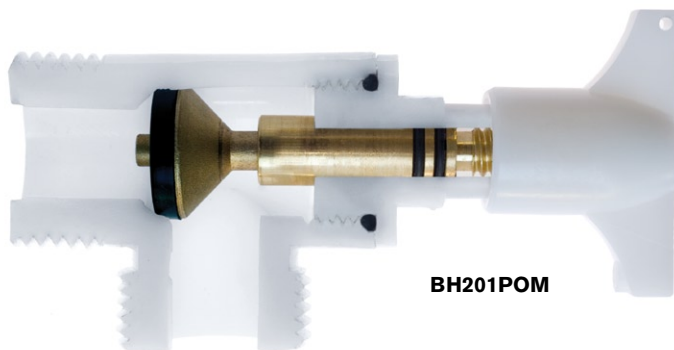
Resistente a la deformación mecánica y a fatiga por vibración.

Inerte

Aprobado para estar en contacto con agua potable.

DN20

Menor pérdida de carga gracias a su dimensionado. Gama universal, un solo juego de válvulas para contadores DN15 hasta DN30 con la gama de manguitos de conexión Gatell. Sus paredes lisas evitan los depósitos calcáreos.



BH201POM

Poliacetal

Un material innovador, Poliacetal POM es un termoplástico semicristalino de alta rigidez, tenacidad y estabilidad dimensionales. Por esta razón puede reemplazar las piezas metálicas en multitud de aplicaciones. Actualmente se utiliza en el sector mecánico (ruedas dentadas), en el sector de la automoción (niveles de combustible) y cirugía entre otros.