

REGISTRO DE CONTROL 1/2 X TELESCÓPICA

PA 66

REF: 33122004

Registro de control 1/2 X
telescópica PA 66

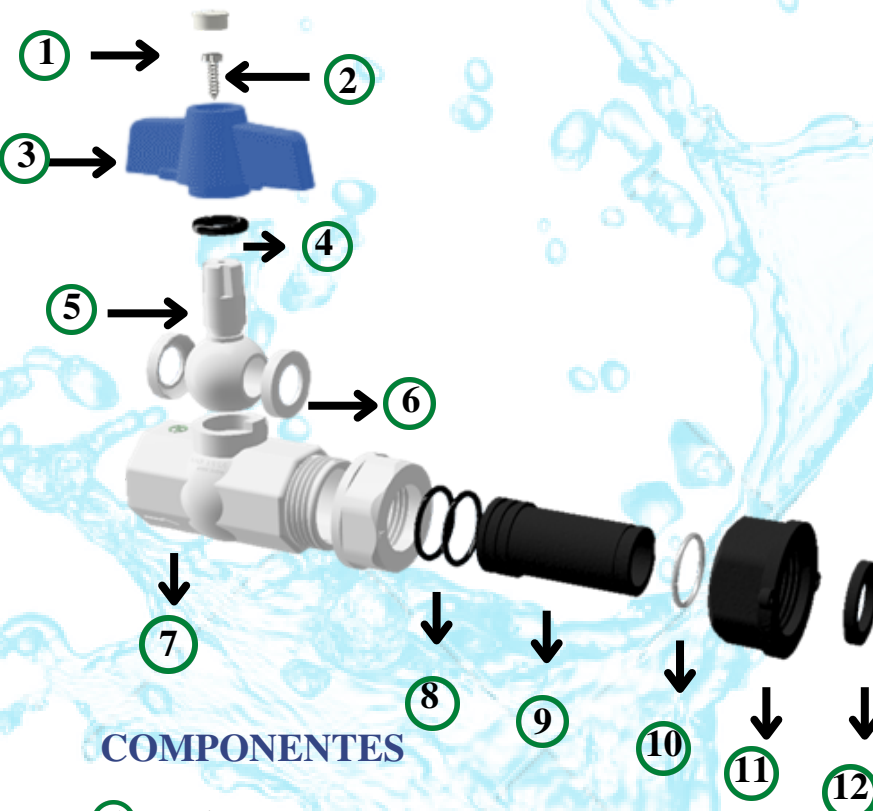
Resolución 0501 del 2017

USO

- Para uso con Agua Potable.
- Válvula de bola instalada del medidor, cuyo fin es el bloqueo del flujo de agua que circula por una conexión domiciliaria, tiene un extremo extensible con acople directo al medidor de agua potable

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en PVC con asientos auto lubricantes PTFE.
- Esfera POM (acetal)
- Empaques en elastómero BRN.
- Rosca hembra 1/2"NPT
- Tornillo antifraude bronce niquelado.
- Apertura / cierre de 90° de giro.
- Sistema de bloqueo antifraude.
- Presión de trabajo 1,62 MPa (235 Psi) a 23°C
- Sistemas de acople para rosca macho de 1/2" NPT.
- Sistema de acople para rosca macho de 1/2" NPT y tuerca 3/4" NPS para conexiones directa al contador



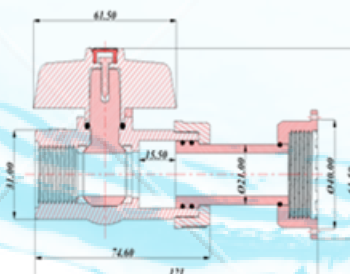
COMPONENTES

- 1 Tapón
- 2 Tornillo triple incisión
- 3 Manija PVC
- 4 Ring
- 5 Esfera
- 6 Asiento
- 7 Cuerpo telescópico
- 8 Rin o niple telescópico
- 9 Niple telescópico PA66
- 10 Anillo de retención
- 11 Tuerca a medidor PA66
- 12 Empaque

REFERENCIA	PRODUCTOS	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO EXTERNO
33122004	REGISTRO DE CONTROL 1/2 x TELESCÓPICA PA 66	1/2"	Rp 1/2"	-----

RECOMENDACIONES GENERALES

- 
PEGANTE COMPATIBLE CON PVC
- 
NO GOLPEE LA PIEZA
- 
USE CINTA SELLADORA
- 
NO EXPONGA LA PIEZA AL FUEGO
- 
NO APTO PARA AGUA CALIENTE
- 
NO PINTE LA PIEZA
- 
NO EMPLEE HERRAMIENTAS PARA SU INSTALACIÓN



CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA

Los accesorios fabricados por Concyssa Industrial garantizan la calidad del agua, las materias primas aseguran el control de sustancias de efecto adverso a la salud humana de acuerdo al artículo 4 de la Resolución 0501 2017.

COMPORTAMIENTO PARA CONDICIONES EXTREMAS

Presiones continuas por encima de las presiones recomendadas pueden hacer que el producto no opere correctamente.

VIDA ÚTIL ESTIMADA

Los productos fabricados por Concyssa Industrial tienen una vida útil estimada de 50 años, cuando se cumplen con todas las especificaciones y recomendaciones de uso, instalación y mantenimiento del producto contenidas en la información técnica.

CARGUE Y DESCARGUE

- Evite arrojar al piso o golpear los productos
- Evite mover el producto arrastrándolo por el suelo
- Para bultos grandes, utilice paletas o estibas para su manejo con montacargas, para el cargue o descargue y traslado al sitio de almacenamiento

ALMACENAMIENTO

- Almacene el producto bajo techo
- Los productos deben almacenarse en zonas secas y frescas, a temperatura ambiente en anaqueles o sobre estibas. Si su almacenamiento en el exterior es inevitable, los accesorios deberán guardarse a una altura por encima del nivel del suelo (sobre estibas o paletas) y protegerse con una cubierta impermeable oscura.
- Deberán apilarse en pilas de no más de 20 metros de altura
- Si requiere apilar los productos verifique que son del mismo diámetro y forma para evitar que se derrumben
- Almacene el productos en estibas para bolsas grandes que permitan el uso de montacargas, asegurándolos con cinta de sujeción o vinipel.
- Los productos no deben estar cerca de una fuente de calor.

TIPOS DE ENSAYO PARA EVALUAR EL COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO

- Presión Nominal
- Prueba de Presión Hidrostática
- Esfuerzo de tracción radial y a la estanqueidad
- Resistencia a la Torsión
- Resistencia al impacto

TRANSPORTE

- Se recomienda usar vehículos de superficie de carga lisa, libre de superficies rugosas, puntas, latones, astillas de madera, que puedan ocasionar daños en las bolsas de los productos. El piso del transporte deberá ser liso o utilizar estibas.
- Cuando se transporten productos a granel de forma diversa diámetros colocar los de mayor diámetros primero sobre la plataforma del camión.
- Para transportar varias unidades o bultos del producto se recomienda estibar el producto.
- En lo posible utilice vehículos cerrados o con tolva cerrada para transportar los productos.
- Los productos no deben estar cerca de una fuente de calor, no colocar peso sobre las pilas de los productos durante el transporte.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

Antes de realizar la correcta instalación, se deberá verificar que se encuentre alineado a la tubería junto con los accesorios, así como tener en cuenta las recomendaciones generales expuestas en la presente ficha.

ROTULADO

 CONCYSSA INDUSTRIAL www.concyssaindustrial.com	INSTRUCCIONES Use cinta selladora PTFE No use herramientas Accesorio para uso con agua potable
	REGISTRO DE CONTROL 1/2 x TELESCÓPICA PA 66 VALVULA DE BOLA CON TERMINAL TELESCÓPICO PVC DN 1/2" PN 16 BAR ASTM D2467(NTC 4404) / ISO 7-1 (NTC 2104) HECHO EN PERÚ LOTE: _____ F.FAB: _____ CANTIDAD: _____