

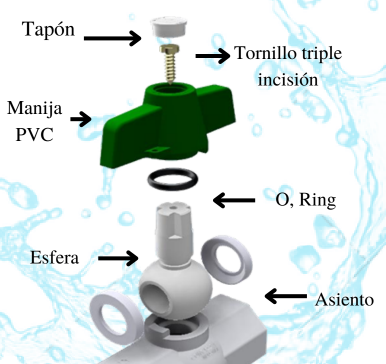
REGISTRO ANTIFRAUDE CORTE PVC

1/2" X 1/2"

Cuerpo

de paso

REF: 33122010



61.50

69.50



Registro antifraude corte PCV 1/2" x 1/2" Resolución 0501 del 2017

USO

- Para uso con Agua Potable.
- Válvula de bola que controla el flujo de agua en conexión domiciliaria, puede ser utilizada antes y después del medidor.

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 / cierrede 90º de giro.
- Sistema de bloqueo antifraude.
- Presión de trabajo1,62 MPa (235 Psi) a 23°C Sistemas de acople para rosca macho de 1/2" NPT.

REFERENCIA	PRODUCTOS	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO EXTERNO
33122010	REGISTRO ANTIFRAUDE CORTE PVC 1/2" X 1/2"	1/2"	Rp 1/2"	-

RECOMENDACIONES **GENERALES**

















PEGANTE COMPATIBLE CON PVC

NO GOLPEE USE CINTA NO LA PIEZA SELLADORA EXPONGA LA PIEZA AL FUEGO

NO PINTE NO EMPLEE LA PIEZA HERRAMIENTAS PARA SU



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 trasporte.

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

	And the second s	
	CONCYMA	
www.concyssaindustrial.com		

INSTRUCCIONES
Use cinta selladora PTFE
No use herramientas

Accesorio para uso con agua potable

REGISTRO ANTIFRAUDE CORTE PVC 1/2" X 1/2"

VALVULA DE BOLA CON TERMINAL TELESCOPICO
PVC DN 1/2" PN 16 BAR EL USO DE HERRAM
ASTM D2467(NTC 4404) / ISO 7-1 (NTC 2104) INSTALACION F

HECHO EN PERÚ
LOTE: _____ F. FAB: _____

EL USO DE HERRAMIENTAS EN LA INSTALACION HACE PERDER LA GARANTIA DEL PRODUCTO CÓDIGO: 33122010

LOTE: ______ F. FAB: _____ CÓDIGO: 331220
CANTIDAD: ____