

NTP 399.019.2004

## TAPÓN MACHO AGUA FRÍA A PRESIÓN



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA FABRICACIÓN DE TAPONES MACHO DE POLICLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN FABRICADOS POR INYECCIÓN

LOS TAPONES MACHO DE POLI-CLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN DE INYECTOPLAST SON SOMETIDOS A ENSAYOS RIGUROSOS EN NUESTRO LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD COMPLETAMENTE EQUIPADO, ASEGURÁNDONOS QUE NUESTROS ACCESORIOS CUMPLAN CON LOS REQUERIMIENTOS ESTIPULADOS EN LA N.T.P. 399.019.2004 (REV 2015). ESTOS ACCESORIOS ESTÁN DISEÑADOS PARA SOPORTAR UNA PRESIÓN DE 10 BAR A UNA TEMPERATURA DE 25°C DE FORMA CONTINUA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DESCRIPCIÓN	TAPÓN	
CATEGORÍA	МАСНО	
MATERIAL	PVC-U	
TIPO	PREDIAL AGUA FRÍA	
PRESIÓN NOMINAL	10 Bar	
SISTEMA DE EMPALME	ROSCA MACHO	
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN	
COLOR	GRIS	
MARCA	INYECTOPLAST	
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 399.019:2004 (Revisada 2015)	
TIPO DE ROSCA	NPT	

CONDICIONES GENERALES		
COLOR	El color es gris uniforme en su plenitud.	
ASPECTO	Los Tapones Macho tienen la superficie lisa, libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la externa.	
USO	Los Tapones Macho de PVC-U para la conducción de fluidos a presión son usados en obras de edificación domiciliaria, instalaciones comerciales e industriales. Permiten anular una salida de agua fría temporalmente.	

	<b>/</b>
	ÍSTICAS ADICIONALES
L.ARALIER	ISTUURAS AUTUUNIONALES

**ROTULADO** 

- En el producto debe consignar como mínimo lo siguiente:
- Nombre del Fabricante o marca de Fábrica.
- · Diámetro Nominal en milímetros.

ENSAYOS Y PRUEBAS		
RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA INSTANTÁNEA (60 SEGUNDOS)		
DIÁMETRO NOMINAL (Pulg)	PRESIÓN(BAR)	
1/2"	102.70	
3/4"	83.40	
1"	77.90	

MEDIDAS		
DIÁMETRO NOMINAL		
PULGADAS	MILÍMETROS	
1/2"	21.00	
3/4"	26.50	
1"	33.00	

## **NORMAS Y MÉTODOS**

NTP 399.019.2004: (REV 2015), CONEXIONES DE POLI-CLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN. REQUISITOS Y MÉTODOS DE ENSAYO.

CERTIFICACIONES





