



# INYECTO PLAST

NTP 399.172:2014

## CODO DE VENTILACIÓN 90° DESAGÜE 4" x 2"



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA FABRICACIÓN DE CODOS DE VENTILACIÓN DE POLICLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA USO EN REDES INTERNAS DE DESAGÜE

LOS CODOS DE VENTILACIÓN DE POLICLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) FABRICADAS POR INYECCIÓN CUENTAN CON UN INTERIOR LISO PARA EVITAR OBSTRUCCIONES Y FACILITAR LA CIRCULACIÓN. ADEMÁS, ESTÁN DISEÑADAS PARA SOPORTAR DISTINTOS FLUJOS SIN ALTERAR SU DESEMPEÑO NI SU VIDA ÚTIL. EN NUESTRO LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD COMPLETAMENTE EQUIPADO, ESTAS CONEXIONES SON SOMETIDAS AL CUMPLIMIENTO DE LOS ENSAYOS REQUERIDOS Y ESTIPULADOS EN LA N.T.P. 399.172.2014. (REVISADA 2019)

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	CODO DE VENTILACIÓN 90°
CATEGORÍA	CODO
MATERIAL	PVC-U
TIPO	PREDIAL DESAGÜE
PRESIÓN NOMINAL	NO APLICA
DIÁMETRO NOMINAL	4" x 2"
GRADO DE INCLINACIÓN	90°
SISTEMA DE EMPALME	SIMPLE PRESIÓN
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
COLOR	GRIS
GARANTÍA DE FÁBRICA	50 AÑOS
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 399.172:2014 (Revisada 2019)
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO	20102422

#### USOS Y APLICACIONES

Los Codos de Ventilación se utilizan para ayudar a expulsar los gases y malos olores provenientes del desagüe. Se instalan usualmente debajo de inodoros o en el ramal de descarga de los baños. La ventilación es parte importante en toda construcción ya que ayuda a expulsar el desagüe hacia el Tubo colector situado en la calle. Los Sistemas pueden ser desagüe predial, edificaciones comerciales e industriales y conducción de desagües domésticos de aguas negras y aguas blancas.

#### CERTIFICACIONES



#### ENSAYOS Y PRUEBAS

##### RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO TRANSVERSAL

Las conexiones no deberán evidenciar a simple vista, fisuras, grietas o roturas cuando se aplasten al 40% de su diámetro exterior.

##### RESISTENCIA AL IMPACTO

Las conexiones deberán soportar el ensayo de impacto establecido por la Norma Técnica Peruana.

##### RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDRÁULICA

• 7.5 Bar durante 60 segundos.

##### ROTULADO

En el producto debe consignar como mínimo lo siguiente:

- Nombre del Fabricante o marca de Fábrica.
- Diámetro Nominal en milímetros



Trabajando por el Perú desde 1981