



**INYECTO
PLAST**

NTP 399.172:2014

REDUCCIÓN EXCÉNTRICA DESAGÜE



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

LAS REDUCCIONES EXCÉNTRICAS DE POLI-CLORURO 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	REDUCCIÓN DESAGÜE
CATEGORÍA	REDUCCIÓN EXCÉNTRICA
MATERIAL	PVC-U
TIPO	PREDIAL DESAGÜE
SISTEMA DE EMPALME	SIMPLE PRESIÓN
FABRICACIÓN	INYECCIÓN
COLOR	GRIS
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 399.172:2014 (Revisada 2019)

USOS Y APLICACIONES

Las Reducciones Excéntricas para desagüe sirven para reducir el diámetro de un sistema. Su forma facilita el anclaje de montantes a la pared con el uso de abrazaderas simples. Los Sistemas pueden ser desagüe predial, edificaciones comerciales e industriales y conducción de desagües domésticos de aguas negras y aguas blancas.

MEDIDAS

DIÁMETRO NOMINAL

PULGADAS	MILÍMETROS
3" x 2"	80.00 x 54.00
4" x 2"	105.00 x 54.00
4" x 3"	105.00 x 80.00

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.

ROTULADO

En el producto debe consignar como mínimo lo siguiente:

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

CERTIFICACIONES



Trabajando por el Perú desde 1981