



**INYECTO
PLAST**

NTP 399.172:2014

TRAMPA "P" CON REGISTRO DESAGÜE x 2"

**CON REDUCCIÓN A 1 1/2"
Y ADAPTADOR A 1 1/4"**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA FABRICACIÓN DE TRAMPAS "P" CON REGISTRO DE POLICLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA USO EN REDES INTERNAS DE DESAGÜE

LAS TRAMPAS "P" CON REGISTRO 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	TRAMPA CON REGISTRO
CATEGORÍA	TRAMPA "P"
MATERIAL	PVC-U
TIPO	PREDIAL DESAGÜE
PRESIÓN NOMINAL	NO APLICA
DIÁMETRO NOMINAL	2" (54 mm)
SISTEMA DE EMPALME	SIMPLE PRESIÓN
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN
COLOR	GRIS
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 399.172:2014 (Revisada 2019)
DIÁMETRO REGISTRO	3/4"

USOS Y APLICACIONES

Las Trampas "P" con Registro además de evitar los malos olores tienen un registro que nos permite realizar mantenimientos en su interior y recuperar objetos que puedan caer en el lavadero, es por ello que también se le conoce como trampas para lavadero. 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