



# INYECTO PLAST

**NTP 399.019.2004**

## REDUCCIÓN SP A REX AGUA FRÍA A PRESIÓN



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA FABRICACIÓN DE REDUCCIONES SP A REX DE POLICLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN FABRICADOS POR INYECCIÓN.

LAS REDUCCIONES SP A REX DE POLI-CLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN DE INYECTOPLAST SON FABRICADOS POR INYECCIÓN Y 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	ADAPTADOR
CATEGORÍA	REDUCCIÓN
MATERIAL	PVC-U
TIPO	PREDIAL AGUA FRÍA
PRESIÓN NOMINAL	10 Bar
SISTEMA DE EMPALME	SP a REX
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
COLOR	GRIS
GARANTÍA DE FÁBRICA	50 AÑOS
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 399.019:2004 (Revisada 2015)
TIPO DE ROSCA	NPT

#### MEDIDAS

##### DIÁMETRO NOMINAL

PULGADAS	MILÍMETROS
3/4" x 1/2"	26.50 x 21.00
1" x 1/2"	33.00 x 21.00
1" x 3/4"	33.00 x 26.50

#### ENSAYOS Y PRUEBAS

##### RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA INSTANTÁNEA (60 SEGUNDOS)

Diámetro Referencial (Pulg)	Presión de Ensayo (BAR)
3/4" a 1/2"	83.4
1" a 1/2"	77.9
1" a 3/4"	77.9

#### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

##### ROTULADO

En el producto debe consignar como mínimo lo siguiente:

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

#### CONDICIONES GENERALES

COLOR	El color es gris uniforme en su plenitud.
ASPECTO	Las Reducciones SP a REX tienen la superficie lisa, libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la externa.
USO	Las Reducciones SP a REX de PVC fabricadas por el sistema de inyección, para la conducción de agua fría a presión se usan en obras de edificación domiciliaria, instalaciones comerciales e industriales. Las Reducciones SP a REX nos permiten obtener una rosca - macho al extremo de un Tubo de PVC que no lo tiene, y poder así unir a piezas metálicas roscadas.

#### CERTIFICACIONES



SC-CER901568



SA-2001721



#### 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.

Trabajando por el Perú desde 1981

