



**INYECTO  
PLAST**

**NTP 399.006.2015**

## **CURVA 90° X 1/2" SAP**



### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS CURVAS X 90° PARA EL SISTEMA DE CANALIZACIÓN ELÉCTRICA FABRICADAS DE POLICLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U)**

LAS CURVAS X 90° FABRICADAS POR INYECTOPLAST SON DESTINADAS PARA LA INSTALACIÓN Y CANALIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS DOMÉSTICAS, COMERCIALES E INDUSTRIALES.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

DESCRIPCIÓN	CURVAS
CATEGORÍA	CURVA 90°
MATERIAL	PVC-U
TIPO	ELÉCTRICO
DIÁMETRO NOMINAL	1/2"
GRADO DE INCLINACIÓN	90°
PRESIÓN NOMINAL	PESADA (SAP)
SISTEMA DE EMPALME	SIMPLE PRESIÓN
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
COLORES DISPONIBLES	GRIS
GARANTÍA DE FÁBRICA	50 AÑOS
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 399.006.2015
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO	12100012

#### **CONDICIONES GENERALES**

COLOR	El color es uniforme.
ASPECTO	Las curvas x 90° tienen la superficie lisa, libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la parte externa.
USO	Las Curvas x 90° de Inyectoplast al ser fabricadas por inyección aseguran un paso total uniforme a lo largo de su interior, así como un ángulo de 90°, lo que facilita su instalación y el correcto cableado en obra.

#### **CARACTERÍSTICAS DE LAS CURVAS**

##### **RESISTENCIA AL CALOR**

Hasta 60° C, sin presentar deformación alguna. Son auto extingüibles.

#### **ENSAYOS Y PRUEBAS**

##### **RESISTENCIA AL IMPACTO**

Las Curvas x 90° no deberán presentar rotura o rajadura alguna al ser dejadas caer en caída libre de un metro de trayectoria continua, habiendo sido congeladas con anterioridad al ensayo a 0° C por dos horas continuas

#### **CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

##### **ROTULADO**

En el producto debe consignar como mínimo lo siguiente:  
• Nombre del Fabricante o marca de Fábrica.  
• Longitud.

#### **CERTIFICACIONES**



SC-CER901568



SA-2001721



#### **NORMAS Y MÉTODOS**

NTP 399.006.2015

Trabajando por el Perú desde 1981

