

NTP 399.006.2015

# **CURVA 90° X 3/4" SEL**



# 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 NORMINAL	³⁄₄" (19.10 mm)
GRADO DE INCLINACIÓN	90°
CLASE	LIVIANA (SEL)
SISTEMA DE EMPALME	SIMPLE PRESIÓN
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN
COLORES DISPONIBLES	GRIS
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 399.006.2015

### CARACTERÍSTICAS DE LAS CURVAS

**RESISTENCIA AL CALOR** 

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

# 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.

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.

### **CERTIFICACIONES**





