



INYECTO PLAST

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 NOMINAL	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 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.

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



NORMAS Y MÉTODOS

NTP 399.006.2015

Trabajando por el Perú desde 1981

