



# INYECTO PLAST

NTP 399.006.2015

## CAJA DE LUZ SAP



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS CAJAS OCTOGONALES PARA EL SISTEMA DE CANALIZACIÓN ELÉCTRICA FABRICADAS DE POLICLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U)

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

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	CAJAS DE LUZ SAP
CATEGORÍA	OCTOGONAL
MATERIAL	PVC-U
FORMA	OCTOGONAL
MEDIDAS	4"
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
COLORES DISPONIBLES	GRIS / BLANCO
GARANTÍA DE FÁBRICA	50 AÑOS
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 399.006.2015
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO	42000001

#### CONDICIONES GENERALES

COLOR	El color es uniforme.
ASPECTO	Las cajas tienen la superficie lisa, libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la parte externa.
USO	Las Cajas Octogonales de PVC fabricadas por el sistema de inyección, para luz tienen entradas para las medidas de 1/2" y 3/4" SAP. (21,00mm y 26,50mm) y placas de fijación con rosca interna, lo que las hace fáciles de usar a la hora de realizar instalaciones de luminarias.

#### CARACTERÍSTICAS DE LAS CAJAS

RESISTENCIA AL CALOR

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

#### ENSAYOS Y PRUEBAS

##### RESISTENCIA AL IMPACTO

Las Cajas 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

