

# PST EVER-Q LED

Tapa-Terminal en Aluminio Maquindo

Difusor Acrílico Opalino Alto Impacto  
 La forma/patrón puede variar según requerimientos

Perfil cuadrado Extrusión de Aluminio 6"x6"

Altura Total: De 2 a 3 metros, según requerimientos del Proyecto

Tapa Registro Eléctrico (Ver Hoja 3)

Base en Fundición de Aluminio

Producto: Poste arquitectónico EVER-Q

Uso: Exteriores / Interiores.

Protección: IP-55

Instalación: Anclar a piso, con su respectiva base.

Material Cuerpo Principal: Perfil cuadrado de Extrusión de Aluminio.

Material Base: Fundición de Aluminio.

Difusor: Acrílico Opalino de Alto Impacto, la figura del difusor puede variar según especificaciones.

Altura: Según requerimientos de Proyecto (especificar en pedido).

Tornillería: Acero Inox.

Acabado: Pintura electrostática (Polyester).

Colores texturizados: Negro, blanco, plata y café.

Base/Soquet: G13

Lámpara: Barra LED, T8 de 10 W por lado (Ver Tabla de Versiones)

Carac Eléc Nom: Voltaje: 120 a 277 V~ ; Frecuencia: 50/60 Hz

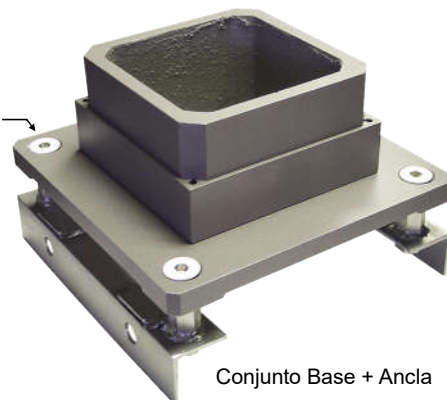
## VERSIONES

NOMBRE	W	MODELO	SELECCIÓN
PST EVER-Q 6x6 T8 Al G13 1x10W 1S	10W	PM 54 L (1x10) 1S	<input type="checkbox"/>
PST EVER-Q 6x6 T8 Al G13 2x10W 2S	20 W	PM 54 L (2x10) 2S	<input type="checkbox"/>
PST EVER-Q 6x6 T8 Al G13 3x10W 3S	30 W	PM 54 L (3x10) 3S	<input type="checkbox"/>
PST EVER-Q 6x6 T8 Al G13 4x10W 4S	40 W	PM 54 L (4x10) 4S	<input type="checkbox"/>

## BASE PARA POSTE EVER-Q

Guía de Instalación de la Base en la Hoja 2

Cabeza de Tornillo a Ras de Placa de Base



Conjunto Base + Ancla

# INSTALACIÓN DE ANCLAJE Y BASE

## TIPOS DE ARMAZONES PARA ANCLAS

El Ancla es la misma, pero según las condiciones de la instalación se pueden utilizar dos tipos de armazones de varilla.

**Armazón Vertical:** con varillas verticales de 70cm aprox. , según la consistencia del terreno.

**Armazón de Baja Profundidad:** Para situaciones donde no se puede utilizar el Armazón vertical. Requiere unión/amarre a parrilla de banqueta.



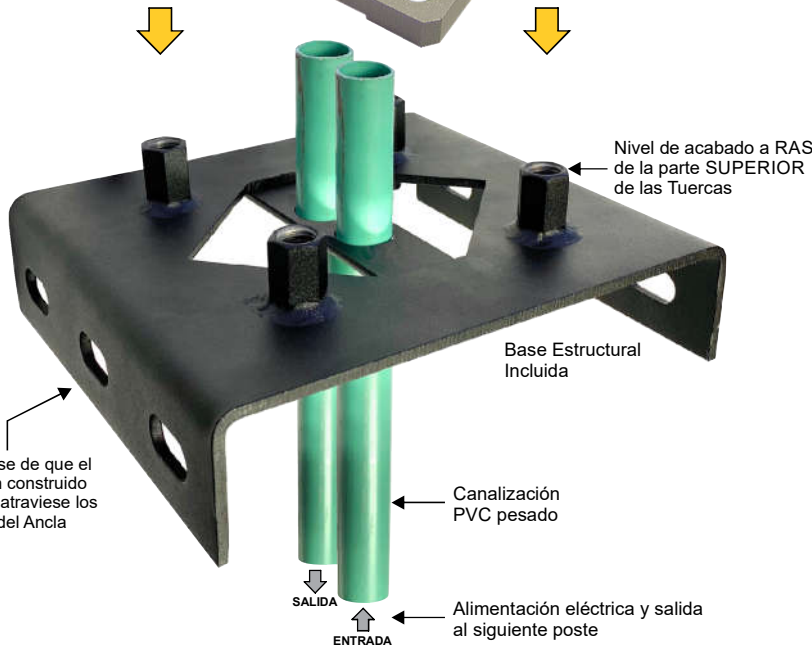
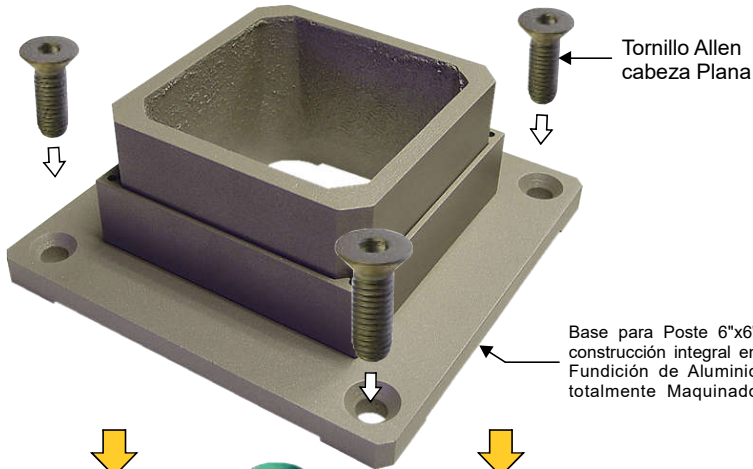
Armazón de Baja Profundidad

Armazón Vertical →



Base con tornillos cabeza plana a ras de base.

Cuerpo Principal del Poste



El Poste así es embarcado de planta, con el ancla atornillada a la Base del Poste (incluye los 4 tornillos Allen cabeza Plana).

### Notas Importantes:

Al vaciar el concreto en la Base, ya debe de estar realizada la canalización eléctrica utilizando polductos.

Es importante colocar los tornillos en el Ancla, y al fraguar el concreto, retire los tornillos; esto dejará el hueco necesario en el concreto para poder colocar la base del poste y ajustar.

Aplique grasa a las roscas de los tornillos antes de vaciar el concreto, esto facilitará su remoción al fraguar.

**Ancla** fabricada en Placa de Acero, con tuercas roscadas soldadas para la sujeción de la base. **Esta ancla SI es suministrada por Prommsa.**

Armazón Estructural; Fabricado en Sitio utilizando varilla y alambre.

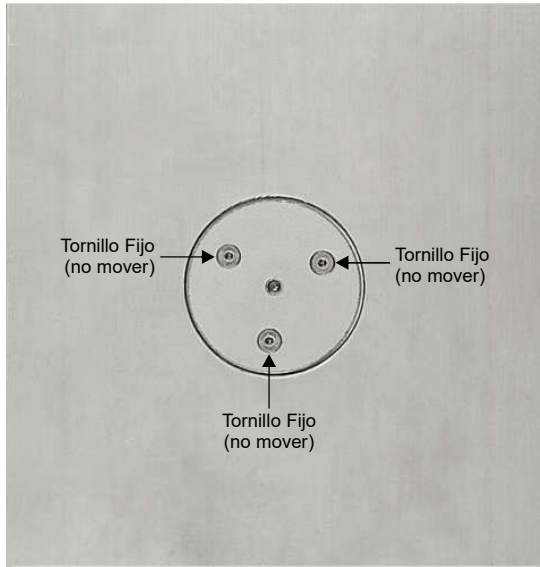
**El Armazón NO es proporcionado por Prommsa.**

> Utilice Concreto de buena calidad.

> Vibre el Concreto para evitar cavidades en el vaciado.

> La forma de armazón puede variar según condiciones.

## 1. TAPA DE REGISTRO ELÉCTRICO



Tapa del Registro Eléctrico, solo rote el tornillo central.

## 2. ROTE EL TORNILLO CENTRAL DE LA TAPA



Utilizando la llave Allen adecuada, gire únicamente el tornillo central, hasta que la Tapa se introduzca dentro del cuerpo del Poste.

## 3. TAPA EN EL INTERIOR DEL POSTE



Así luce la tapa del Registro, cuando se encuentra dentro del Poste.

## 4. DESLICE LATERALMENTE LA TAPA






Deslice la Tapa, dentro del Poste, hacia un lado; de modo que tenga suficiente espacio para realizar las conexiones eléctricas.

## 5. CIERRE EL REGISTRO.

Una vez realizadas las Conexiones Eléctricas deslice la Tapa hacia el centro del agujero, utilice la llave Allen adecuada y gire en sentido contrario para que la tapa regrese a su posición original, al Raz del Poste. **IMPORTANTE:** No apriete en forma excesiva, puede dañar las roscar o deformar el herraje interno.

Pasos para proteger la conexión

- 1  ← Unión grapa-presión
- 2  ← Forro termo-contractil
- 3  ← Forro térmico (F-vidrio)