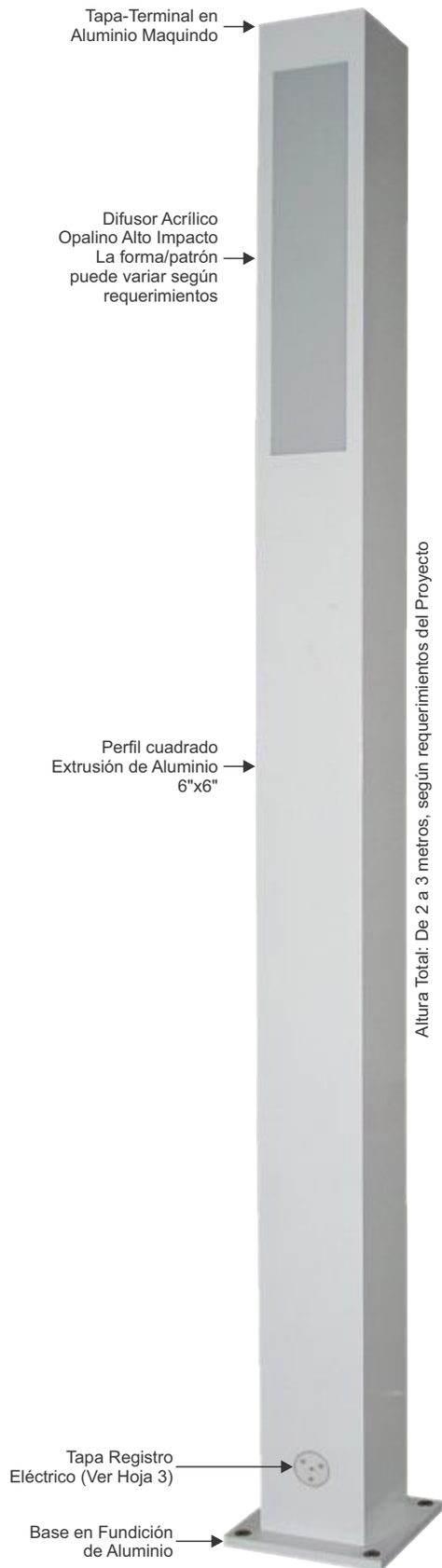
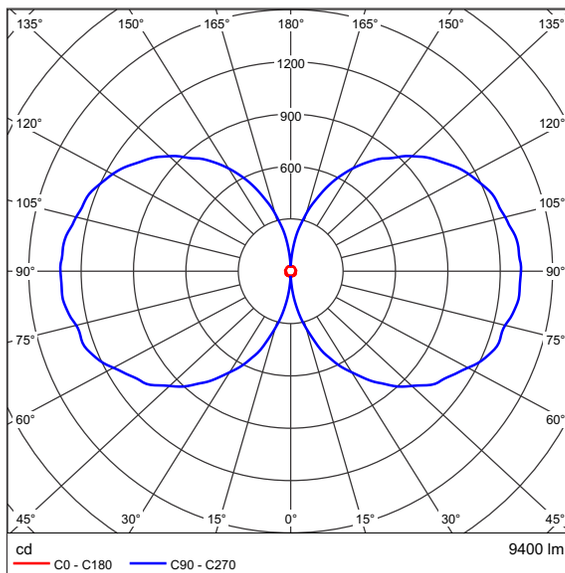


PST EVER-Q MPL



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.
 Altura: Según requerimientos de Proyecto (especificar en pedido).
 Tornillería: Acero Inox.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Colores texturizados: Negro, blanco, plata, bronce viejo y café.
 Leds: Módulos de 36 Mid Power Leds, 10.5 W por módulo.
 Fuente de Poder: Interna (Driver).
 Atenuación: Opcional (0-10V).
 Carac Eléc Nom: Voltaje: 120 a 277 V~ ; Frecuencia: 50/60 Hz

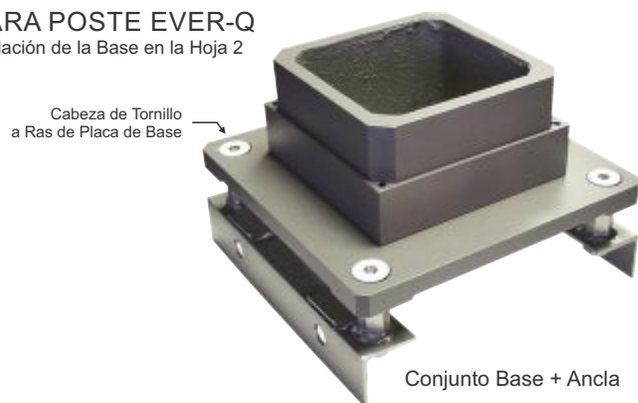
NOMBRE	W	MODULOS	MODELO
PST EVER-Q 6x6 1x4MP-LED AI FPI 42W DIM	42 W	4	PM 54 MPL 1S <input type="checkbox"/>
PST EVER-Q 6x6 2x4MP-LED AI FPI 84W DIM	84 W	8	PM 54 MPL 2S <input type="checkbox"/>
PST EVER-Q 6x6 3x4MP-LED AI FPI 126W DIM	126 W	12	PM 54 MPL 3S <input type="checkbox"/>
PST EVER-Q 6x6 4x4MP-LED AI FPI 168W DIM	168 W	16	PM 54 MPL 4S <input type="checkbox"/>



Curva Polar (Cd)
 Versión 2 ventanas 180°

BASE PARA POSTE EVER-Q

Guía de Instalación de la Base en la Hoja 2



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.



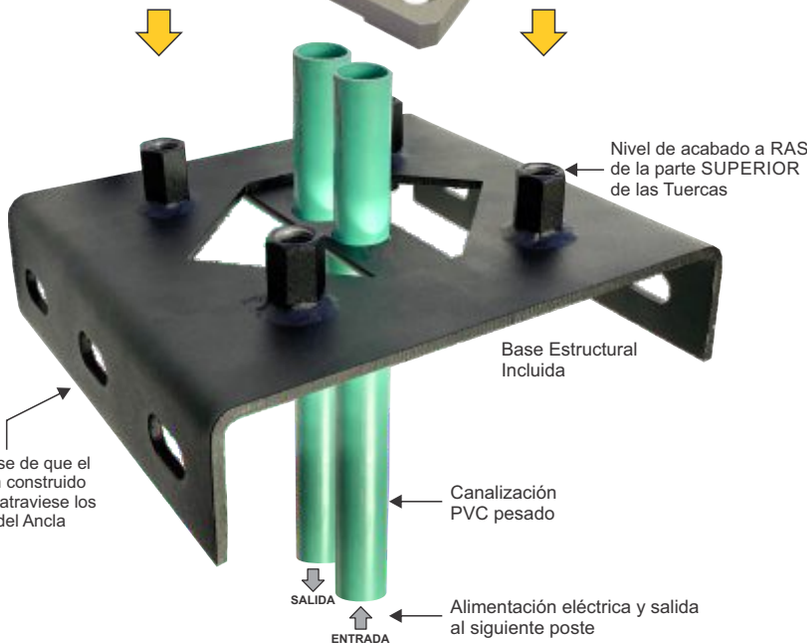
Armazón de Baja Profundidad

Armazón Vertical →



Base con tornillos cabeza plana a ras de base.

Cuerpo Principal del Poste



Asegúrese de que el Armazón construido en Sitio, atraviese los orificios del Ancla

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.

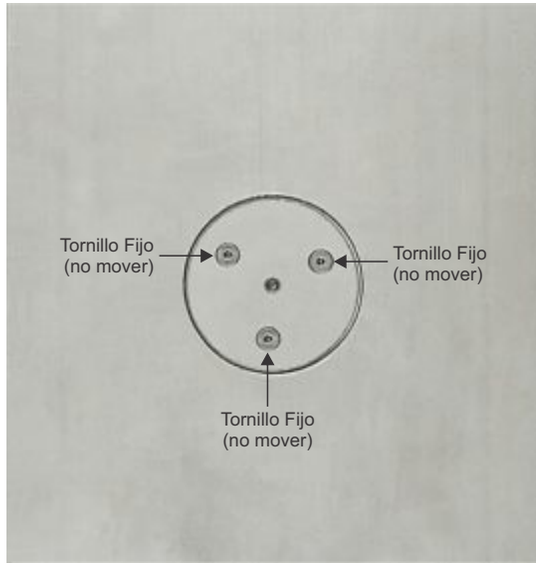
El Armazón NO es proporcionado por Prommsa.

> 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



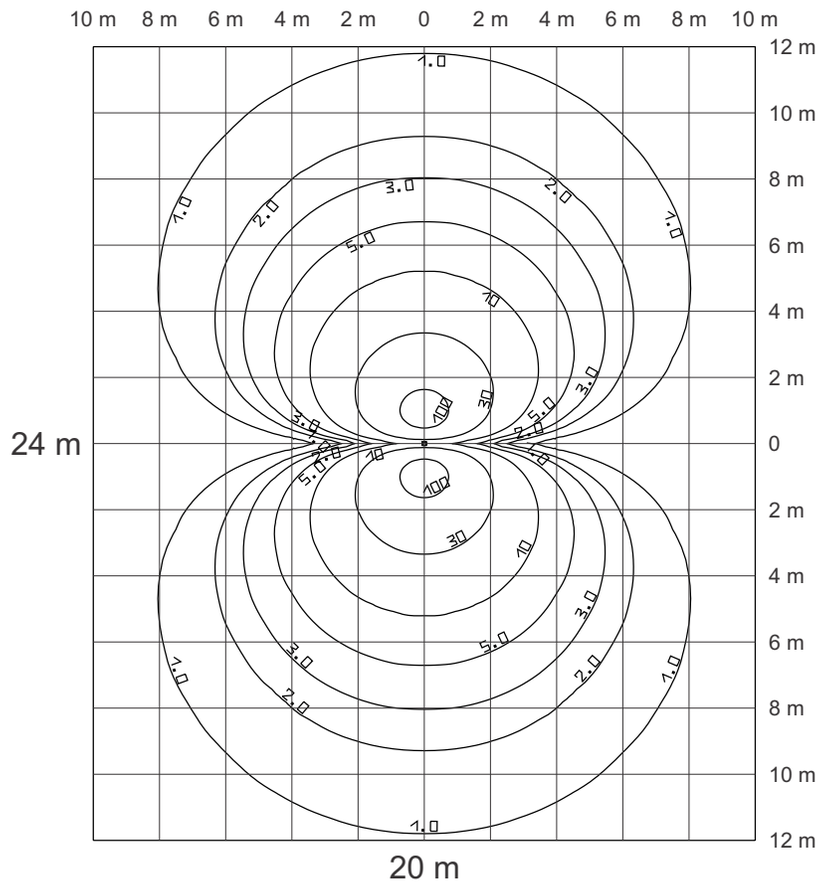
Deslice la Tapa, dentro del Poste, hacia un lado; de modo que tenga suficiente espacio para realizar las conexiones eléctricas.

5. CIERRE EL REGISTRO.

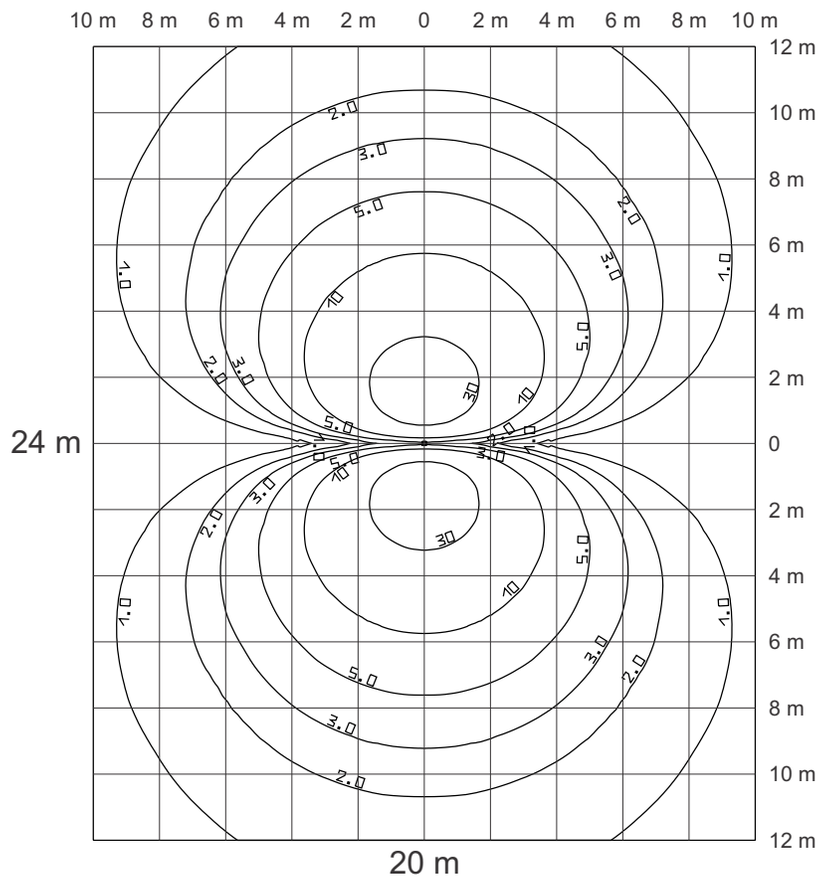
Una vez realizadas las Conexiones Eléctricas deslice la Tapa hacia el centro del agujero, utilice la llave Allen adecuada y gire en sentido contrario para que la tapa regrese a su posición original, al Raz del Poste. **IMPORTANTE:** No apriete en forma excesiva, puede dañar las rosca o deformar el herraje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

Pasos para proteger la conexión

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



ISOLÍNEA (Lx): Altura de Poste 2 m.
 Versión con 2 ventanas a 180°
 84 W totales @ 3000°K



ISOLÍNEA (Lx): Altura de Poste 3 m.
 Versión con 2 ventanas a 180°
 84 W totales @ 3000°K