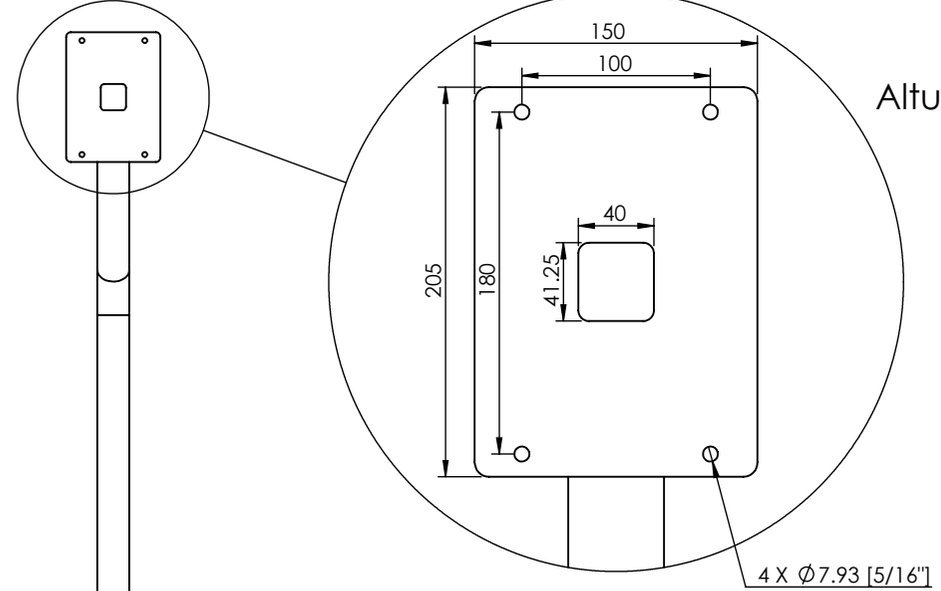
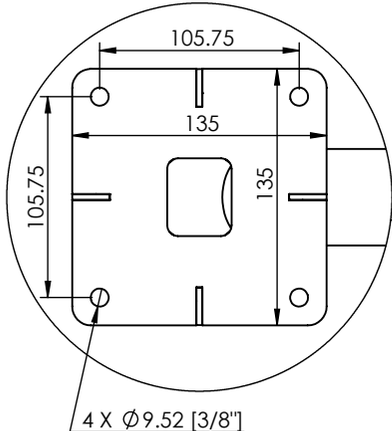
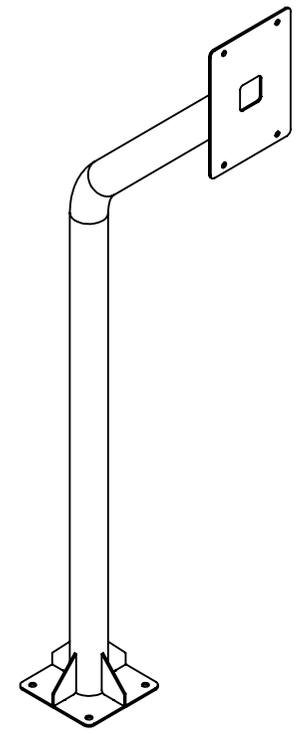
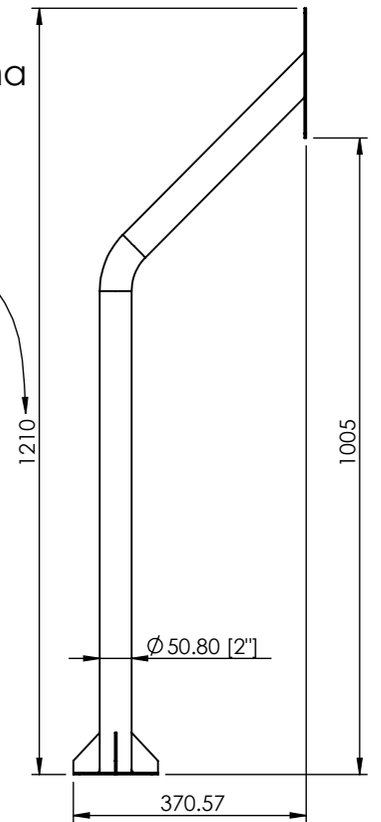


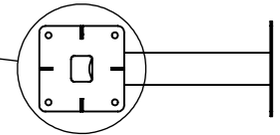
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA INFERIOR



- 1. Bases fabricadas en lámina de acero calibre 11 y tubo 2" calibre 18.
- 2. Pintura electrostática color gris.
- 3. Peso aproximado 3.1kg
- 4. Compatible con la el modelo BASEINT.
- 5. Anclaje a piso con barrenancla 5/16" (4 incluidas)
- 6. Enviado empacado en caja con kit de tornillería.

**EPCOM Industrial** Epcom Industrial  
epcom.mx

Doc. Número: DOC 7.5.1 003/350

Dibujado por: J. Rodríguez Revisado por: D. Escudero

Aprobado por: J. Rosales

La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.

Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.

Descripción:  
**POSTE PARA CUBIERTA "BASEINT"**

Codigo: **POSTEINT**

Peso: 3058.87

Esquema para el cliente

**A4**

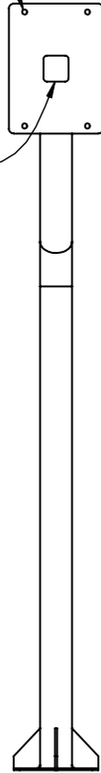
ESCALA: 1:12

HOJA 1 DE 2

**VISTA FRONTAL**

Perforaciones para sujetar BASEINT

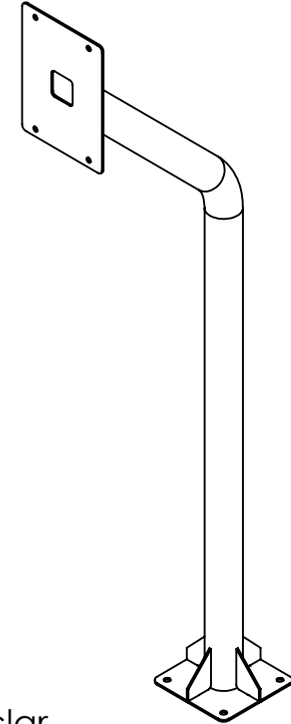
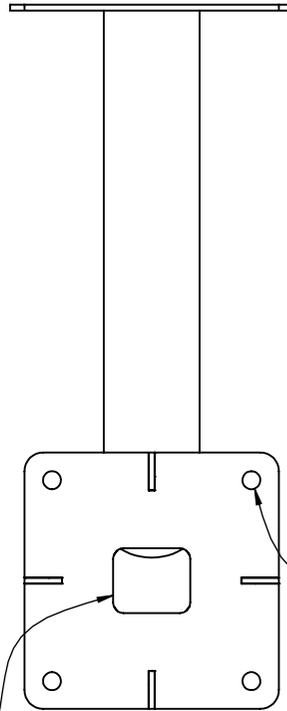
Pasacables



**VISTA INFERIOR**

Pasacables

Perforaciones anclar con barrenancla 5/16" (incluidas)



1. Bases fabricadas en lámina de acero calibre 11 y tubo 2" calibre 18.
2. Pintura electrostática color gris.
3. Peso aproximado 3.1kg
4. Compatible con la el modelo BASEINT.
5. Anclaje a piso con barrenancla 5/16" (4 incluidas)
6. Enviado empacado en caja con kit de tornillería.

 <b>Epcom Industrial</b> epcom.mx	
Doc. Número:	DOC 7.5.1 003/350
Dibujado por:	Revisado por
J. Rodríguez	D. Escudero
Aprobado por:	
J. Rosales	
La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.	
Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.	

Descripción:  
**POSTE PARA CUBIERTA  
"BASEINT"**

Codigo: **POSTEINT**