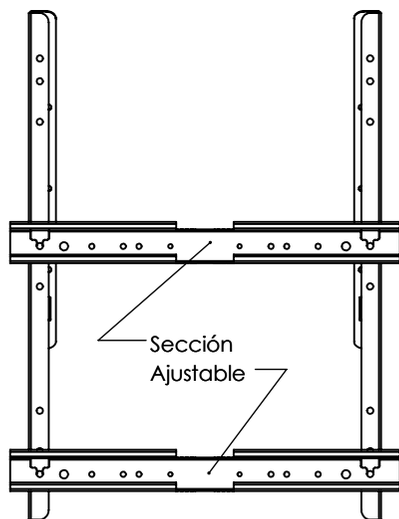
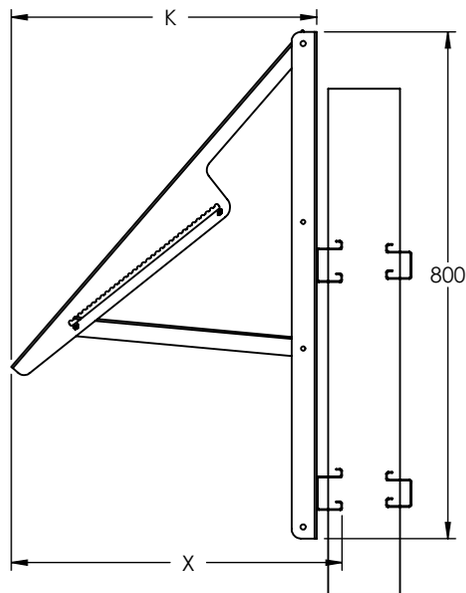


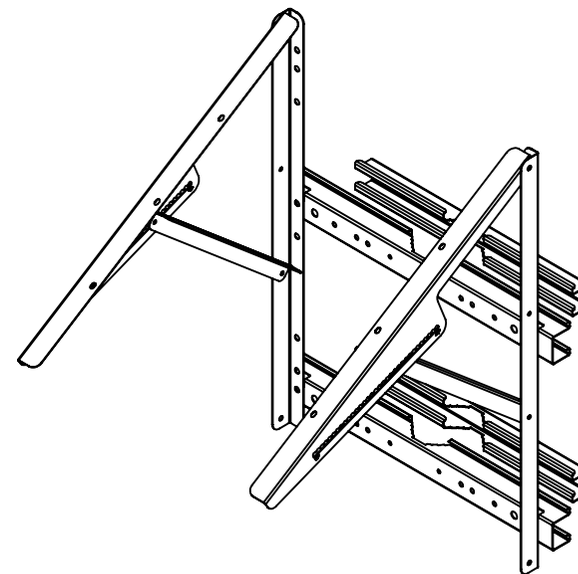
VISTA TRASERA



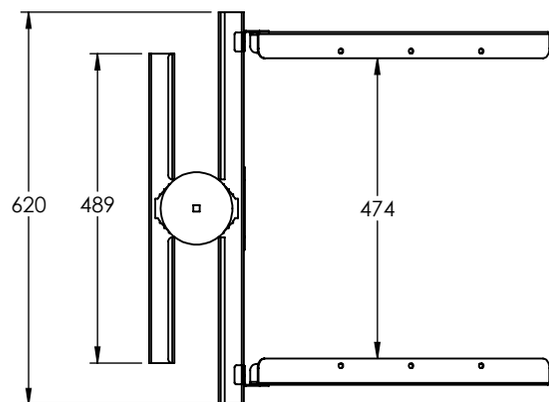
VISTA LATERAL



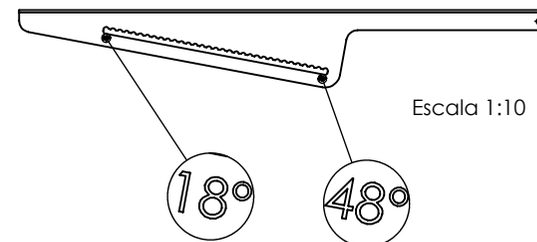
VISTA ISOMÉTRICA



VISTA SUPERIOR



VISTA DE SOPORTE DE PANEL



Configuración	Distancia Total (X)	Distancia de Panel (K)
48°	698	657
18°	534	494

Grabados Indicativos de inclinación.

1. Fabricado en lámina Galvanizada SAE 1008 calibre 16.
2. Compatible con panel solar PRO5012 y gabinetes EIPC404025, PST404020A, PST304020A, PST253015A (No incluidos).
3. Enviado armado en caja de cartón con kit de tornillería.

Descripción:

MONTAJE EN POSTE PARA  
PANEL SOLAR PRO5012 CON  
GABINETE PST405020A

Código:

SSPBL50

A4

ESCALA: 1:12

Peso: 7.14 Kg

Esquema para el cliente

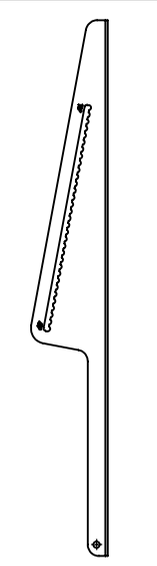
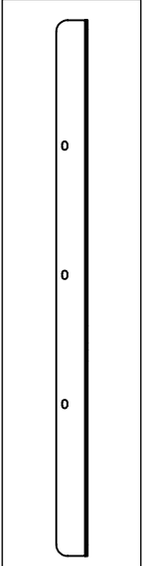
HOJA 1 DE 3

**FUNCIONALIDAD**

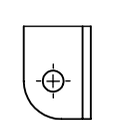
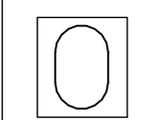
**Vista Soporte de Panel.**

Superior.

Lateral.

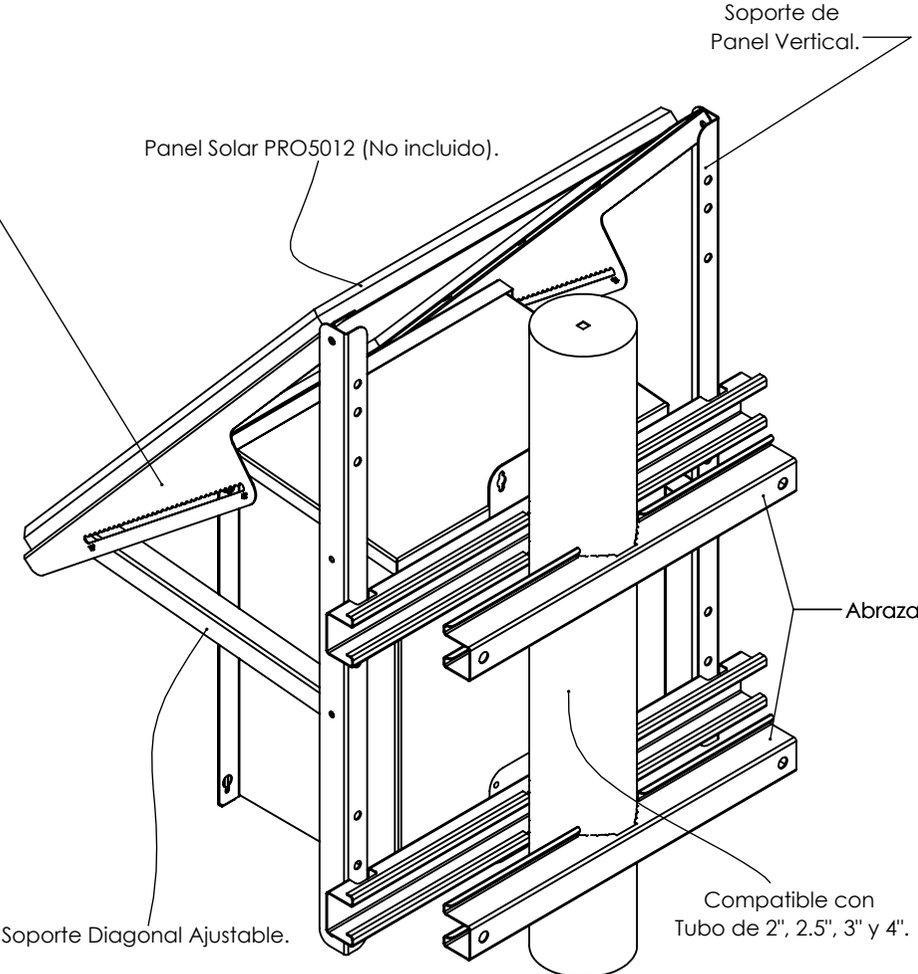


**Perforaciones.**

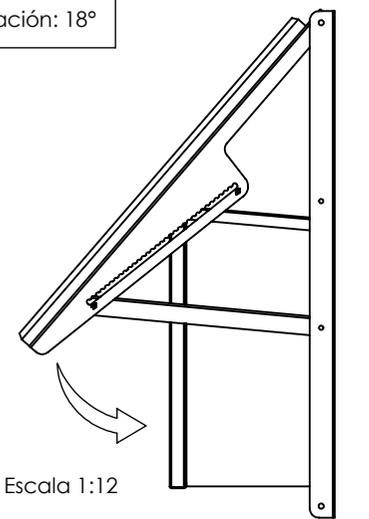


Perforación de Panel.

Perforación de Panel.

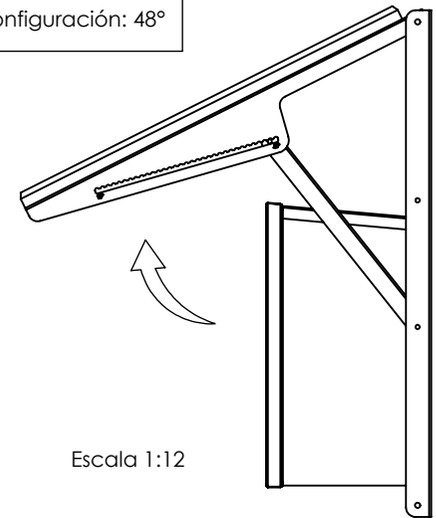


Configuración: 18°



Escala 1:12

Configuración: 48°



Escala 1:12

1. Fabricado en lámina Galvanizada SAE 1008 calibre 16.
2. Compatible con panel solar PRO5012 y gabinetes EIPC404025, PST404020A, PST304020A , PST253015A **(No incluidos)**.
3. Enviado armado en caja de cartón con kit de tornillería.

Descripción:

**MONTAJE EN POSTE PARA  
PANEL SOLAR PRO5012 CON  
GABINETE PST405020A**

Código:

**SSPBL50**

**A4**

ESCALA: 1:8

Peso: 7.14 Kg

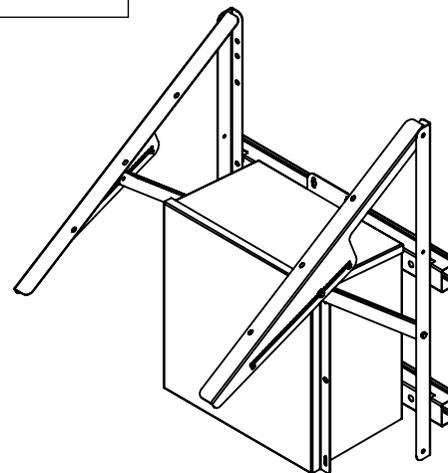
Esquema para el cliente

HOJA 2 DE 3

## COMPATIBILIDAD

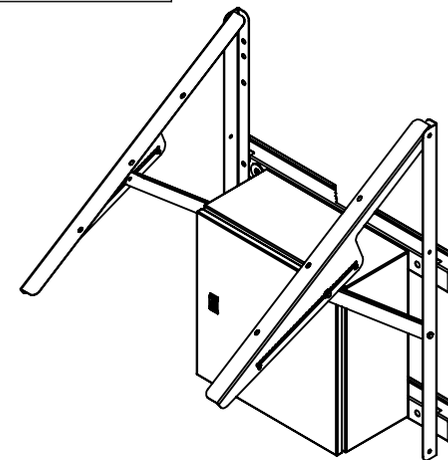
Modelo	Alto de Anclaje (Y)	Ancho de Anclaje (X)
EIPC404025	324 (Y1)	110 (X1)
PST404020A	360 (Y2)	360 (X2)
PST304020A	360 (Y3)	260 (X3)
PST253015A	260 (Y4)	210 (X4)

EIPC404025



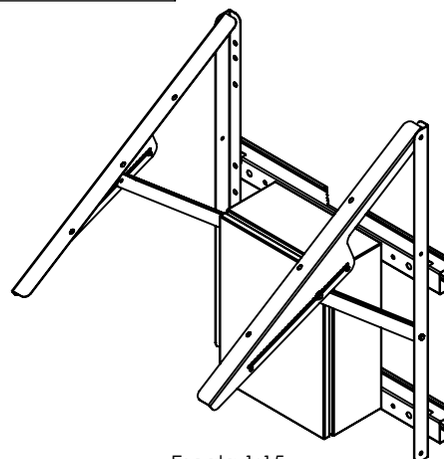
Escala 1:15

PST404020A



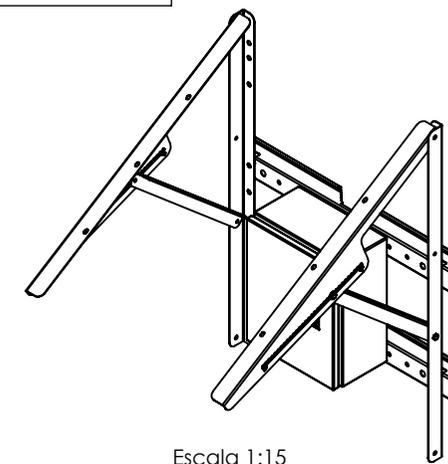
Escala 1:15

PST304020A

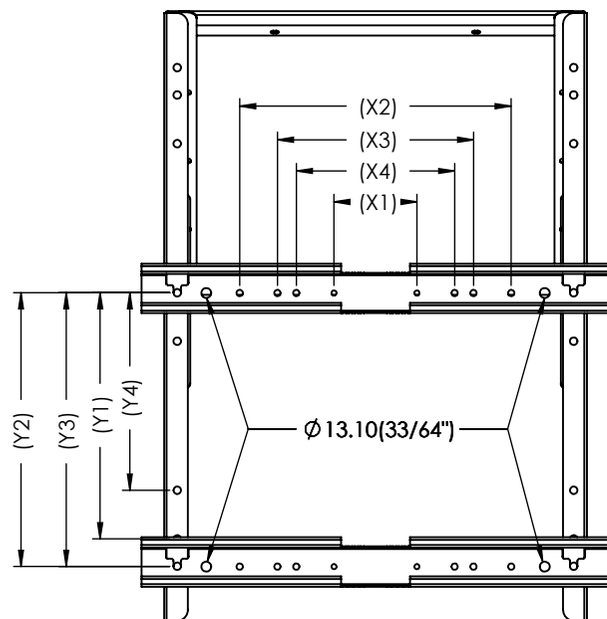


Escala 1:15

PST253015A



Escala 1:15



Descripción:

MONTAJE EN POSTE PARA  
PANEL SOLAR PRO5012 CON  
GABINETE PST405020A

Código:

SSPBL50

A4

ESCALA: 1:10

Peso: 7.14 Kg

Esquema para el cliente

HOJA 3 DE 3

- Fabricado en lámina Galvanizada SAE 1008 calibre 16.
- Compatible con panel solar PRO5012 y gabinetes EIPC404025, PST404020A, PST304020A, PST253015A (**No incluidos**).
- Enviado armado en caja de cartón con kit de tornillería.