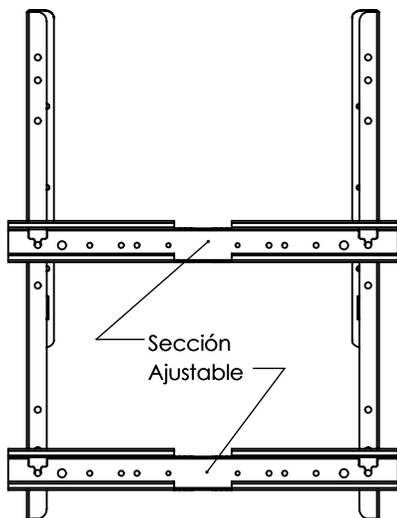
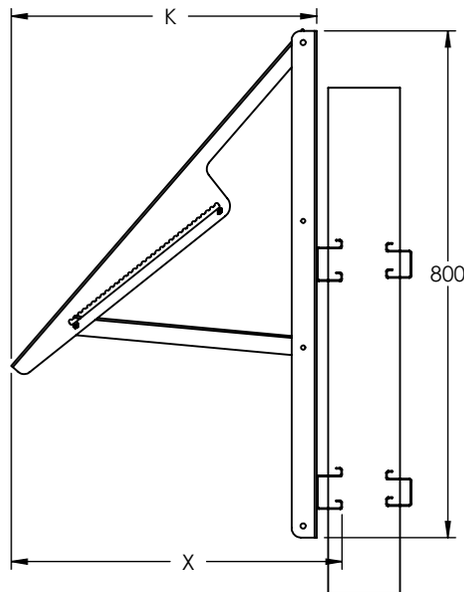


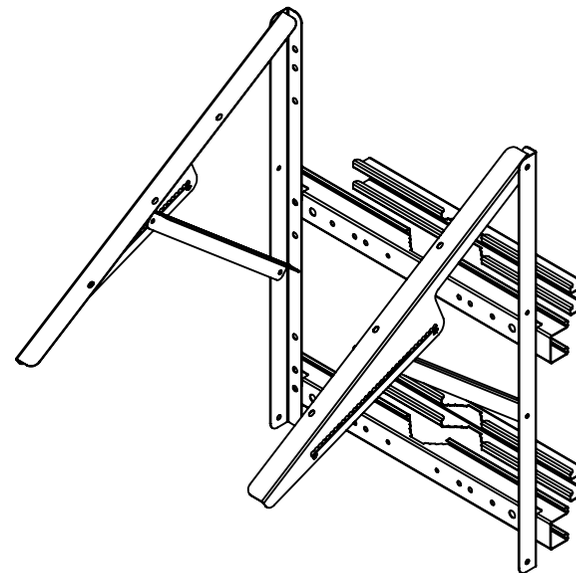
VISTA TRASERA



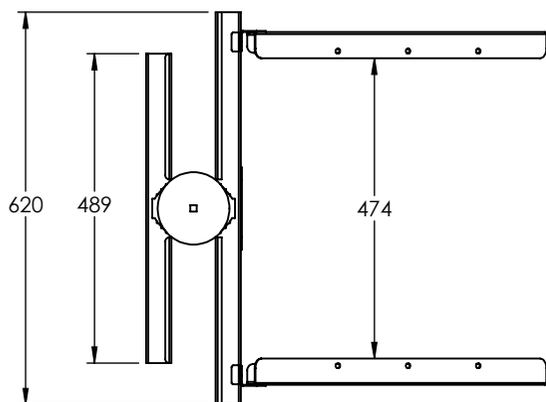
VISTA LATERAL



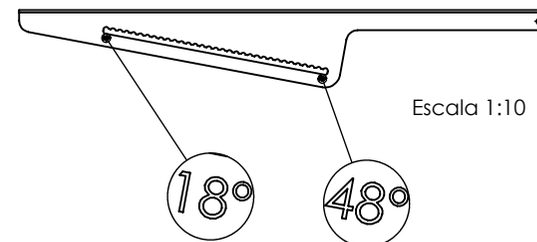
VISTA ISOMÉTRICA



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.
4. Cualquier duda contacte a su representante Syscom.



Epcom Industrial
www.syscom.mx

Descripción:

MONTAJE EN POSTE PARA
PANEL SOLAR PRO5012 CON
GABINETE PST405020A

Plano número:

DOC 7.5.1 002/244

Dibujado por:
E.Enríquez

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.

Código:

SSPBL50

A4

ESCALA: 1:12

Peso: 7.14 Kg

Esquema para el cliente

HOJA 1 DE 3

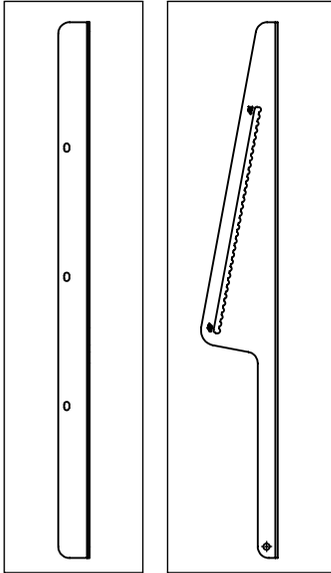
A

FUNCIONALIDAD

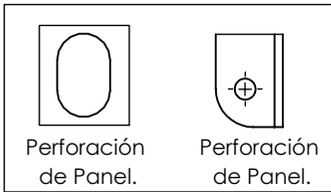
Vista Soporte de Panel.

Superior.

Lateral.

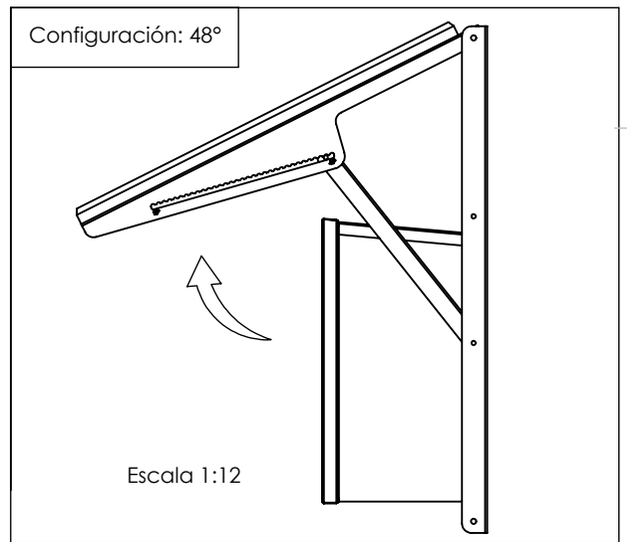
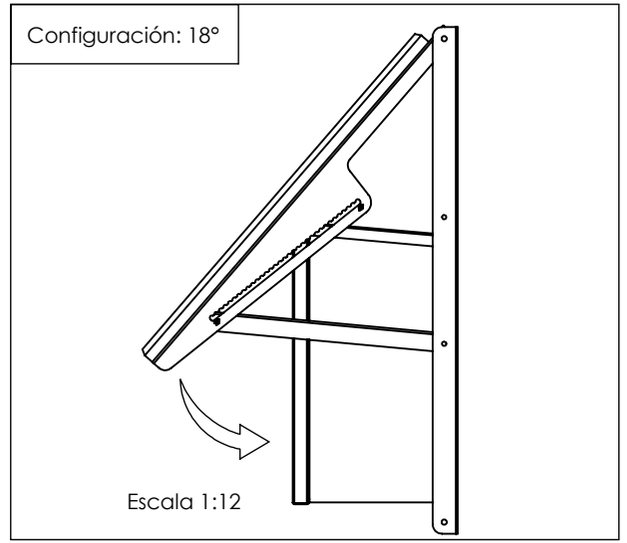
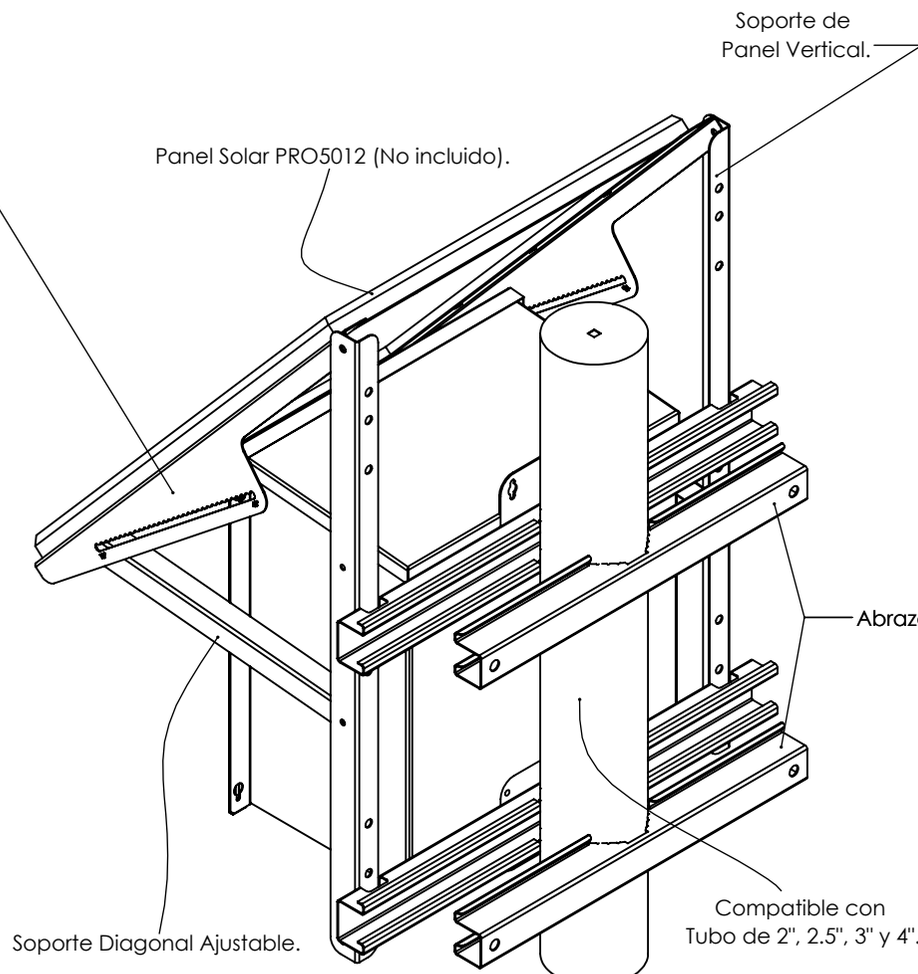


Perforaciones.



Perforación de Panel.

Perforación de Panel.



A

B

C

D

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.
4. Cualquier duda contacte a su representante Syscom.

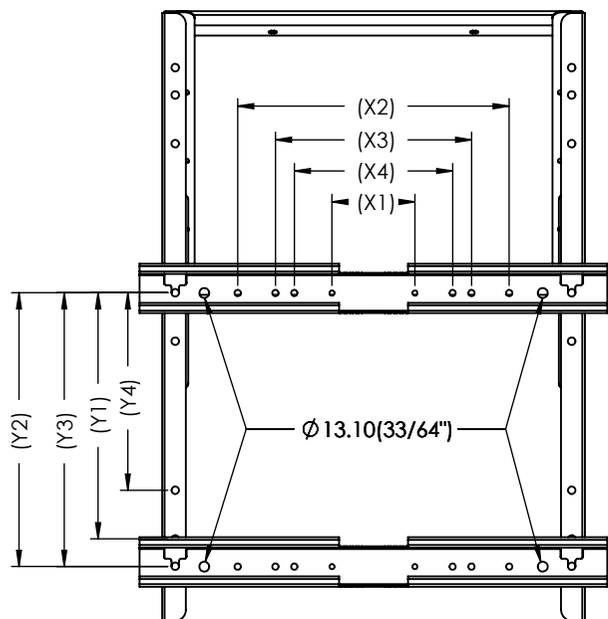
EPCOM Industrial www.syscom.mx	
Plano número:	DOC 7.5.1 002/244
Dibujado por:	Revisado por
E.Enriquez	D. Escudero
Aprobado por:	
J. Rosales	
La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.	
Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.	

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

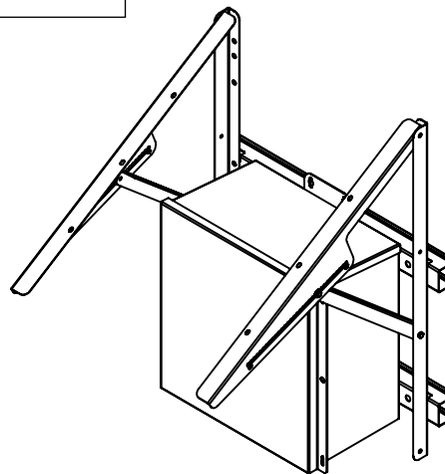
Código:	SSPBL50	A4
Peso: 7.14 Kg	Esquema para el cliente	ESCALA: 1:8
		HOJA 2 DE 3

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)

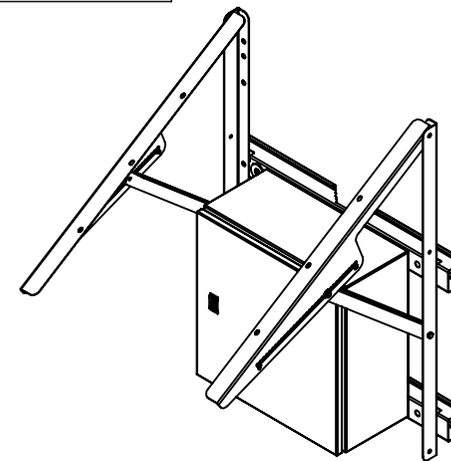


EIPC404025



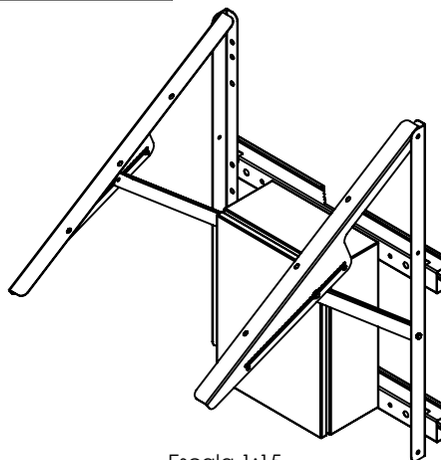
Escala 1:15

PST404020A



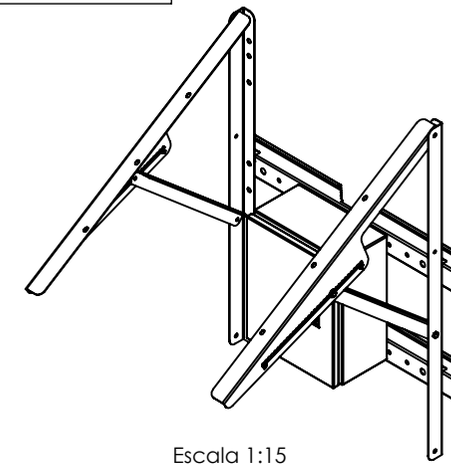
Escala 1:15

PST304020A



Escala 1:15

PST253015A



Escala 1:15



Epcom Industrial
www.syscom.mx

Descripción:

MONTAJE EN POSTE PARA
PANEL SOLAR PRO5012 CON
GABINETE PST405020A

Plano número:

DOC 7.5.1 002/244

Dibujado por:
E.Enriquez

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.

Código:

SSPBL50

A4

ESCALA: 1:10

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.
4. Cualquier duda contacte a su representante Syscom.

Peso: 7.14 Kg

Esquema para el cliente

HOJA 3 DE 3