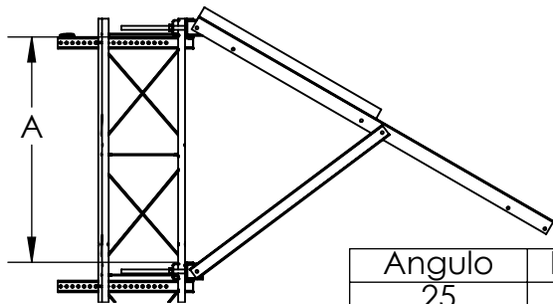


Distancia interior entre bases (A)



Angulo	Distancia A
25	650
30	750
35	840
40	940
45	1015
50	1090

No se recomiendan ajustes menores a 25°

Tabla de Compatibilidad y Cantidad de Paneles

MODELO	T PANEL*
PROSE5012	X
PROSE8512	X
SW50	X
SW85	X
WK5012	X
WK8512	X

\*No se recomienda la instalación de mas de 1 panel.

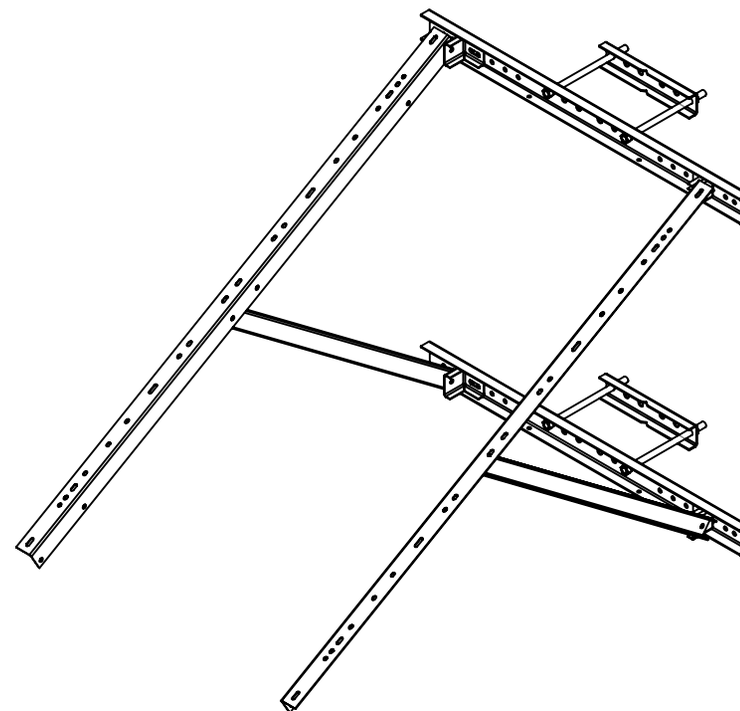
\*\*Para la instalación del panel SW250 es necesario realizar perforaciones adicionales en el marco del panel.



EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V.  
 Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico,  
 Tel. (614) 4120126  
 C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México  
 R.F.C.: EPC051025IN0

# Manual de Usuario SSPBLV4

Soporte de poste y torre para módulo solar.  
**Instalación en Torre**



Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y  
 consérvelo para futuras referencias.

## Introducción

Gracias por seleccionar el Soporte SSPBLV4 de EPCOM Industrial. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto, además de encontrar características físicas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

## Recomendaciones

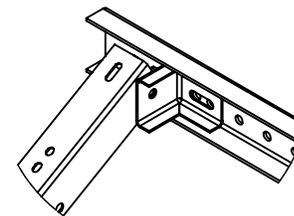
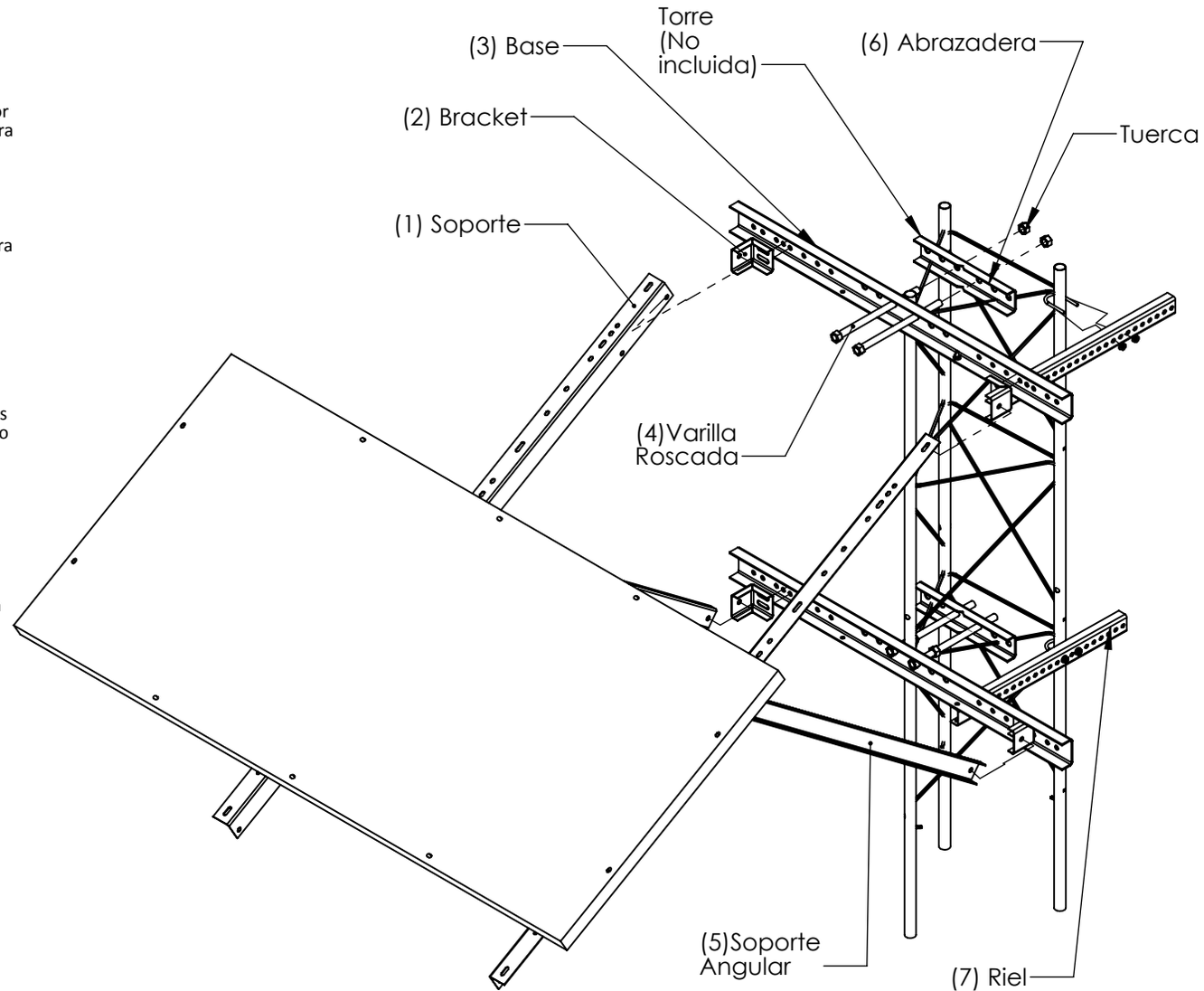
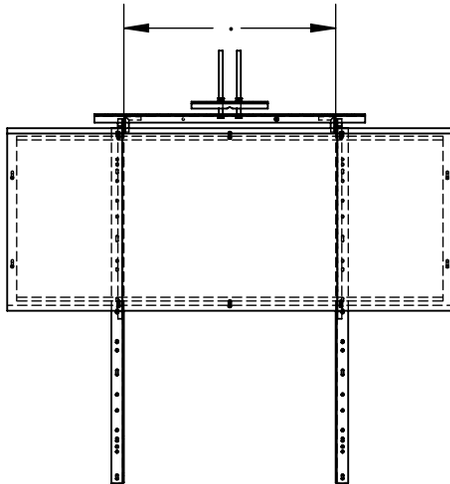
Debido a la naturaleza de la instalación, se recomienda que sea realizada por un mínimo de 2 personas con el equipo de seguridad adecuado y a una altura no mayor a 6 metros. La herramienta requerida para la instalación es:

- Llave de 3/4"
- Llave y/o dado 9/16"
- Llave y/o dado de 7/16"

Utilice los tornillos de 5/16" para la instalación del montaje y los de 1/4" para la instalación de los módulos. No se requiere fleje.

## Modo de Instalación/ Operación

- Instale los soportes (1) en los módulos solares que vaya a utilizar como se muestra en la imagen.
- Ajuste los brackets (2) a la longitud resultante entre los soportes y atorníllelos a la base (3).
- Coloque una tuerca en un extremo de las varillas roscadas (4) y atraviese las bases. Elija las perforaciones según el diámetro del poste. Apriete por el otro lado con 1 tuerca. Puede cortar las varillas con una sierra para facilitar la instalación.
- Instale la base superior con la abrazadera (6) y otra tuerca.
- Instale la 2ª base a la distancia indicada para el ángulo que desea. Utilice el diagrama y la tabla incluidos como referencia.
- Atornille los soportes con los módulos a la base superior sin apretar completamente.
- Atornille los soportes angulares (5) a la base y finalmente a los soportes
- Ajuste la orientación de los paneles y atornille los rieles (7) a la base con un tornillo de 1/4" y a la torre con las abrazaderas U incluidas.
- Apriete todos los tornillos hasta que el montaje quede completamente firme.



Aunque hemos tomado precauciones para asegurar la compatibilidad de los paneles, es posible que, por variaciones en el proceso del proveedor, algunos paneles presenten dificultades en el ensamble. Sin embargo, estas serán mínimas y no requerirán material adicional.

## Asistencia Técnica:

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.