

**epcom**<sup>®</sup>  
POWER ⚡ LINE



GUÍA DE INSTALACIÓN

# VEKTOR8R2700

**epcom**<sup>®</sup>  
POWER ⚡ LINE

## VEKTOR8R2700

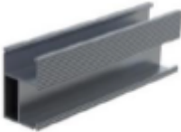


### Precauciones de seguridad

El instalador deberá cumplir las siguientes especificaciones:

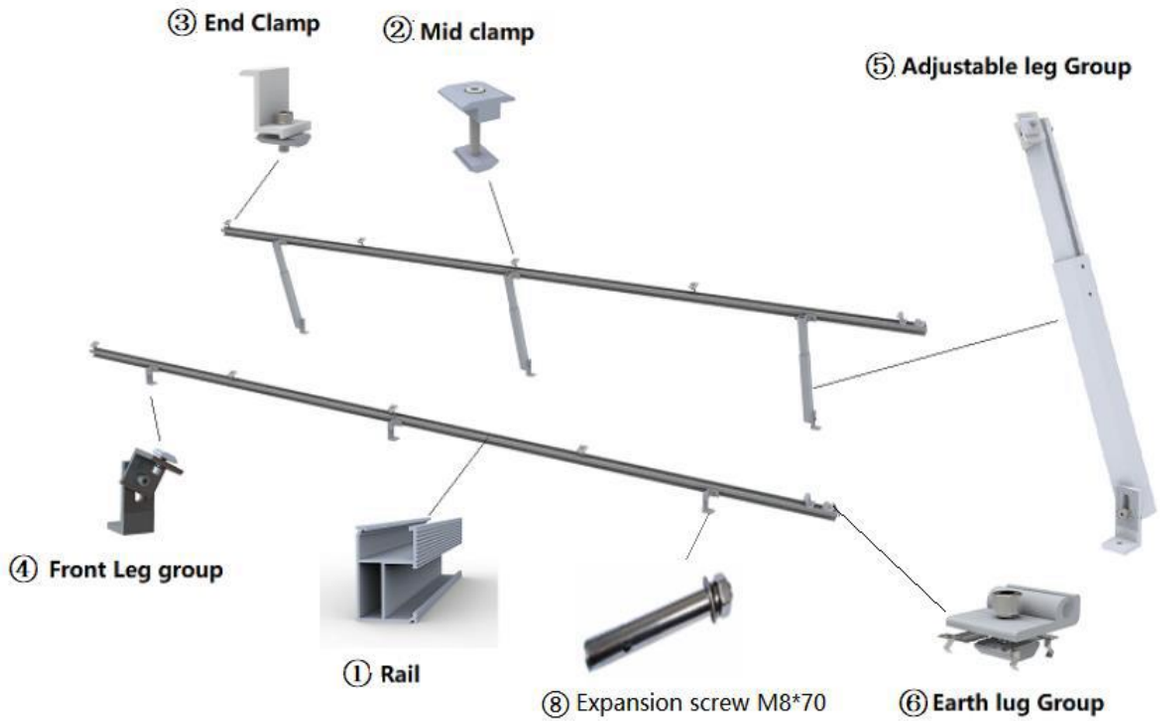
1. Cumplir todos los códigos de construcción locales o nacionales aplicables, incluidos aquellos que puedan sustituir a este manual.
2. Utilice las piezas de repuesto suministradas por nuestra empresa y las herramientas de instalación herramientas de instalación que lleve (si se utilizan otras piezas de repuesto en sustitución de las nuestras para la construcción, nuestra empresa no se hará responsable de los problemas de calidad).
3. Asegúrese de que los productos como el soporte de aluminio son adecuados para la específica instalación y entorno de instalación.
4. Cómo reciclar: de acuerdo con la normativa local.
5. La distancia en este volumen es la distancia entre dos ejes centrales al menos que se especifique lo contrario.
6. El montaje solar consta solo de las piezas de aluminio esenciales; las bases de cemento o hormigón no están incluidas en el kit. La imagen es meramente ilustrativa.

## 1. DIAGRAMA DE PARTES

<p>① RIEL 8</p> 	<p>② MID CLAMP</p> 	<p>③ END CLAMP</p> 
<p>④ PIERNAS</p> 	<p>⑤ CONECTOR A TIERRA</p> 	<p>⑥ CLIP DE TIERRA</p> 
<p>⑦ CONECTOR L</p> 	<p>⑧ TORNILLO EXPANSOR</p> 	



## 2. VISTA PREVIA



## 3. HERRAMIENTA



**GUANTES**



**TALADRO**



**LLAVES**

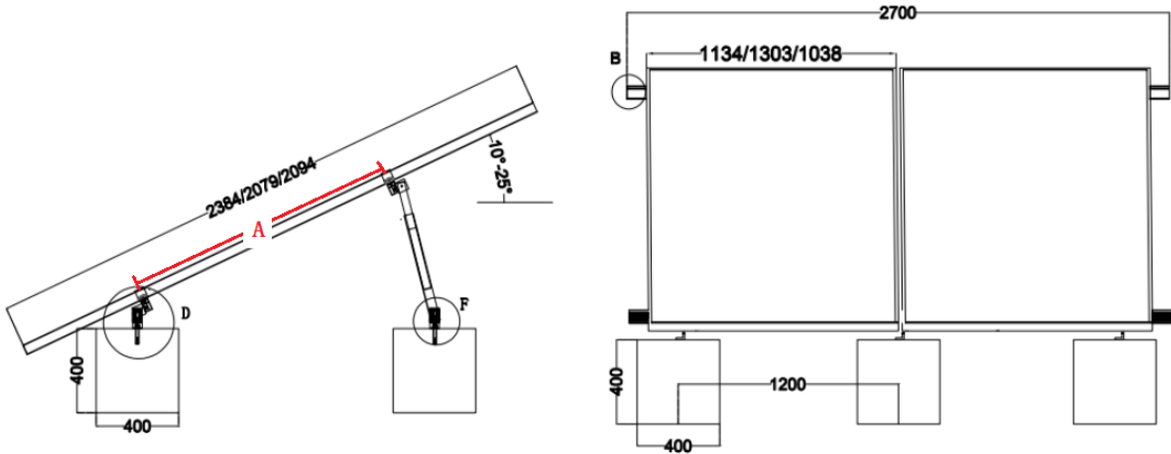


**FLEXÓMETRO**

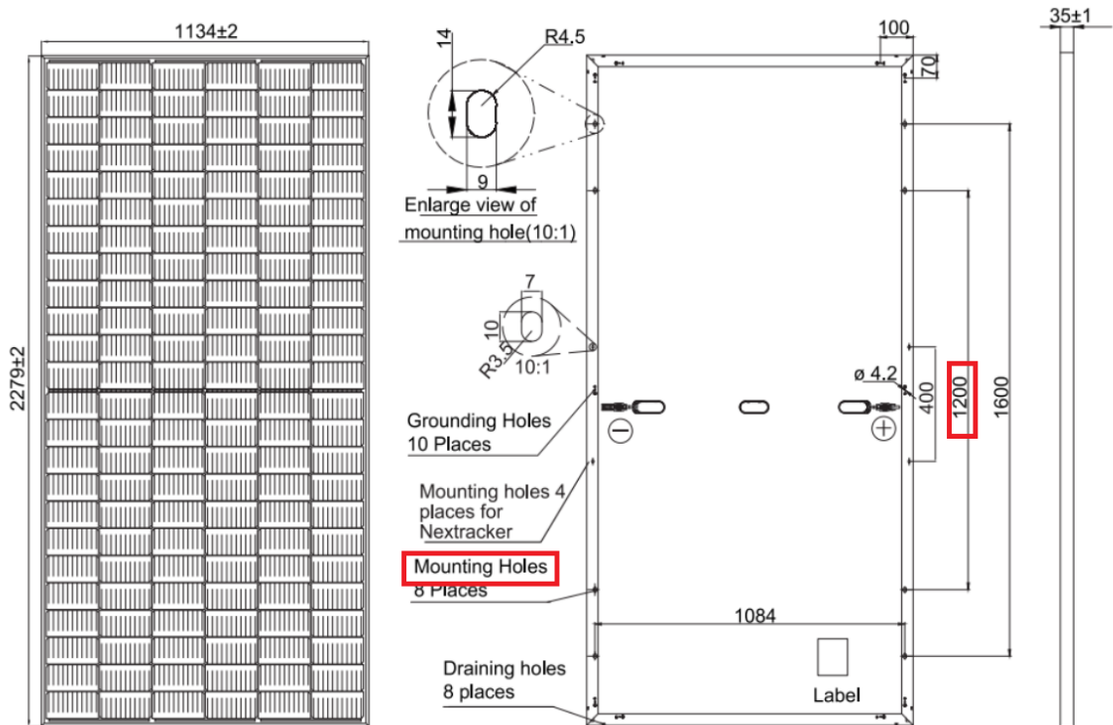


**BROCAS**

## 4. LAYOUT



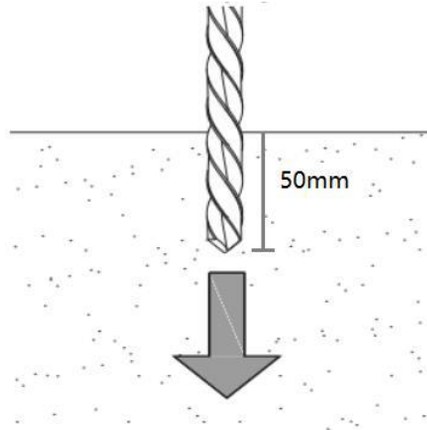
Nota : La distancia A entre carril y carril, consulte la hoja de datos FV.



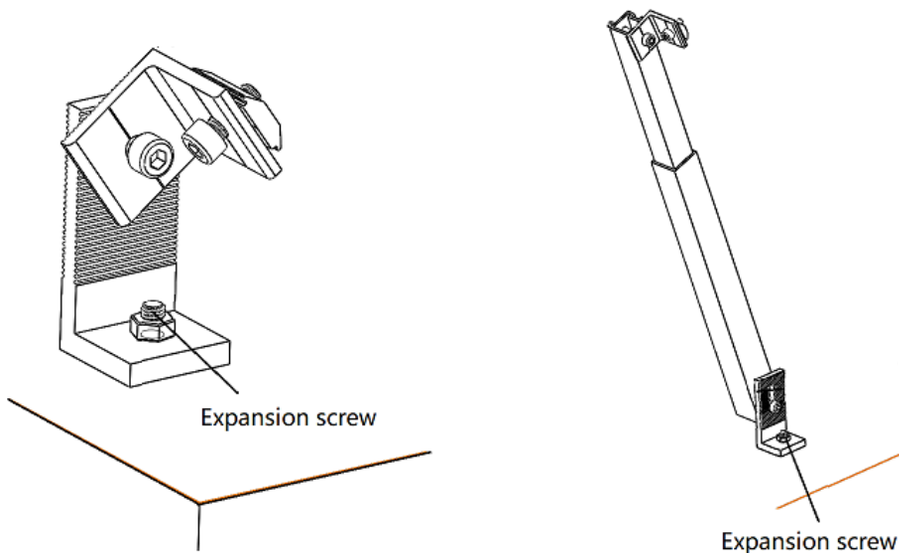
## 5 . INSTRUCCIONES

A) Grupo de patas delanteras y grupo de patas traseras ajustables

1. Utilice la herramienta eléctrica para taladrar un orificio de 10 mm para el tornillo de expansión



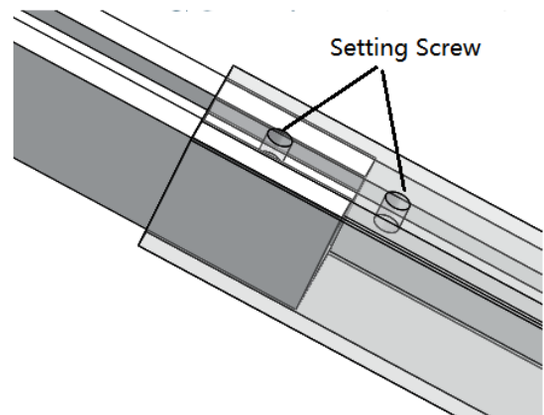
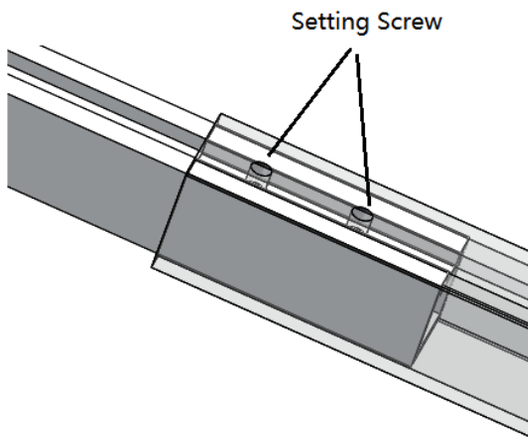
2. Utilice el tornillo de expansión para fijar la pata delantera y el grupo de patas ajustables



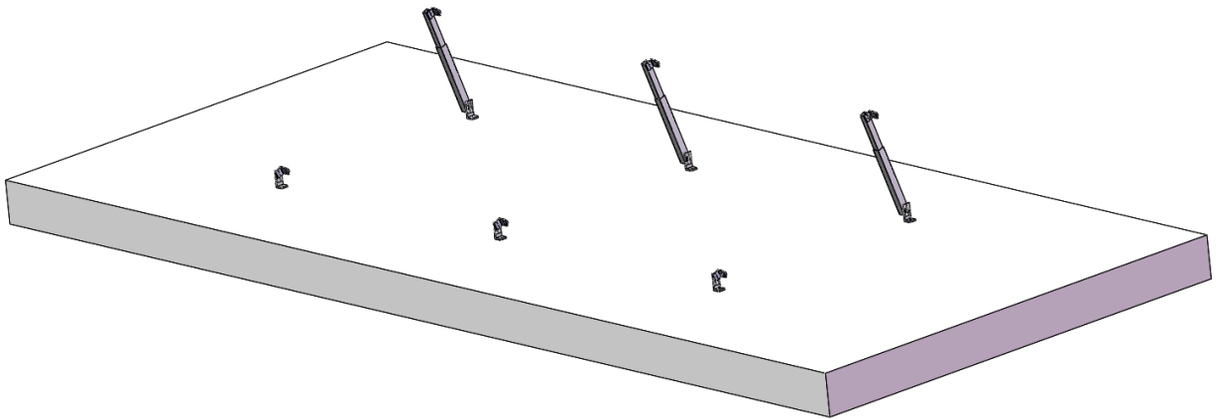
Ajustar tornillo para cambiar el ángulo de apriete (recomendado para el tornillo de ajuste 9N\*m)



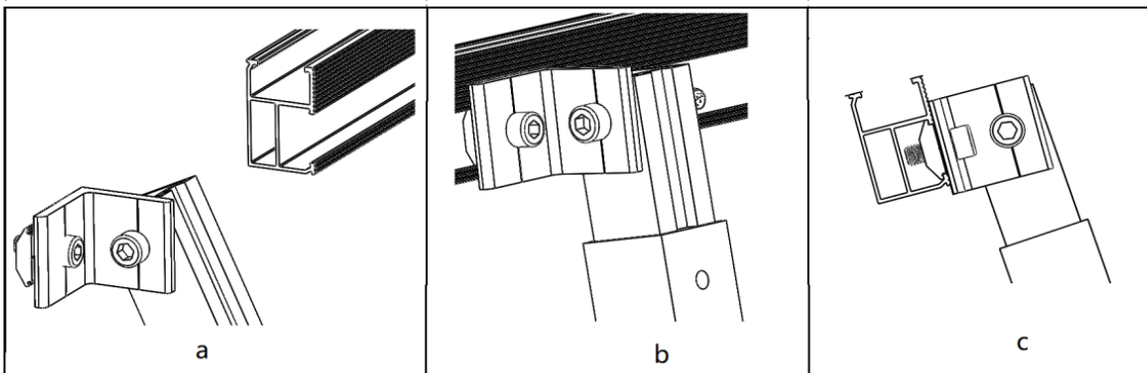
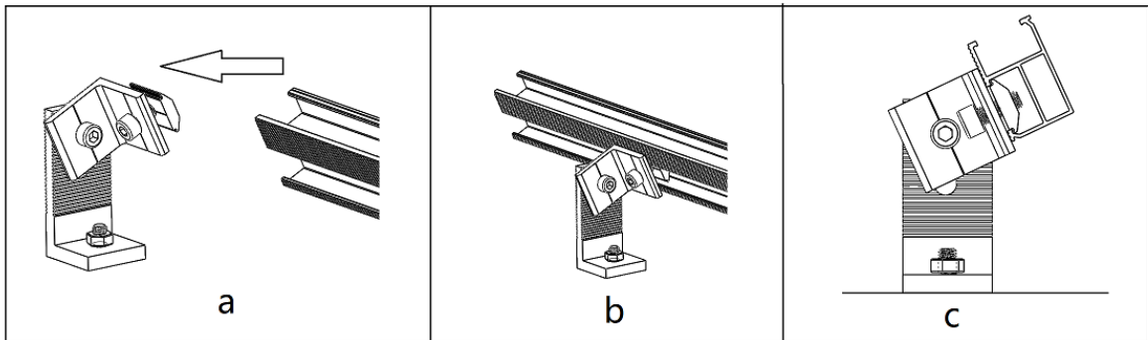
Nota: Las 2 piezas de tornillos de ajuste deben ser ajustados a la pierna ,  
como se muestra en la siguiente imagen



Instalar como se muestra en la imagen



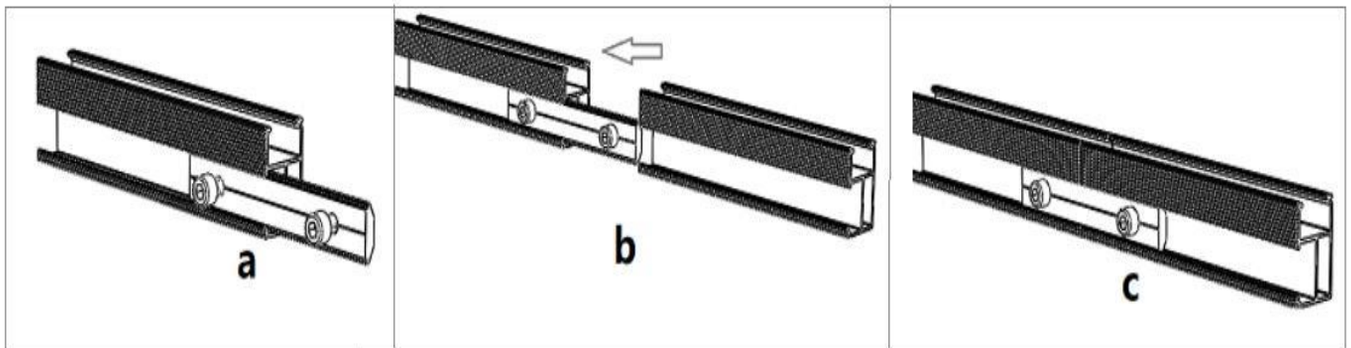
B) Instalación del riel



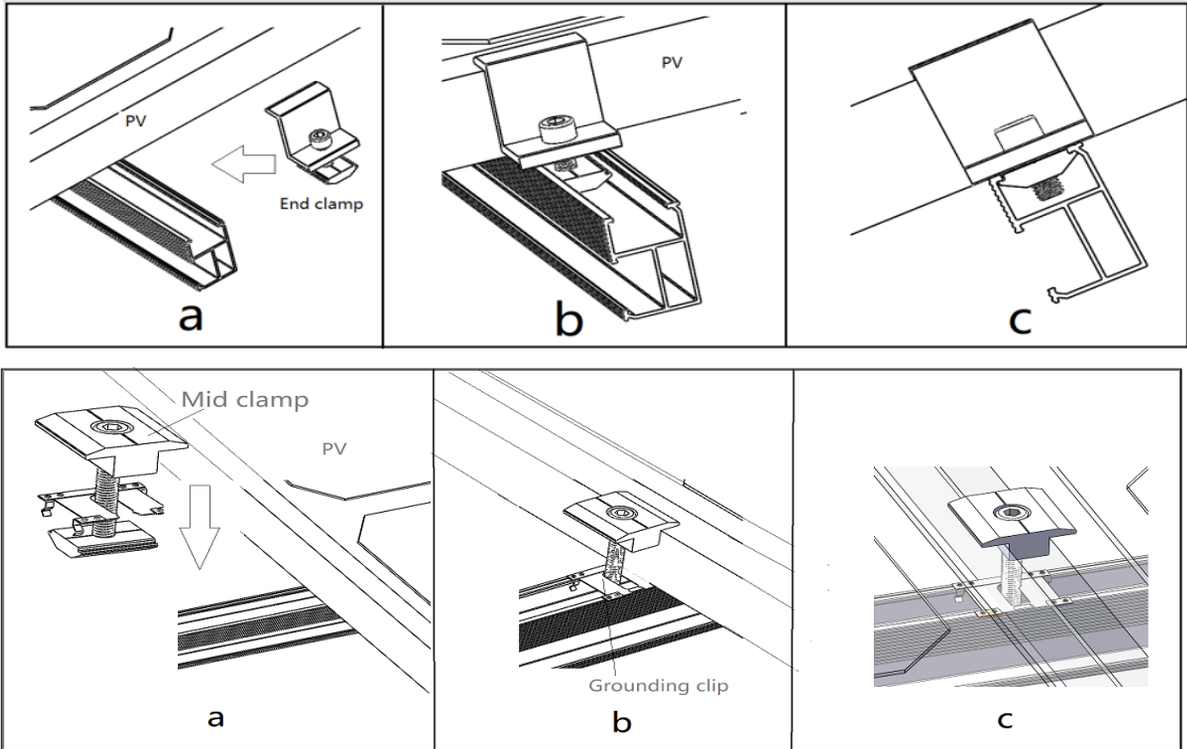
De acuerdo con el número paneles solares, si es necesario, instale la conexión de carriles de la siguiente manera:



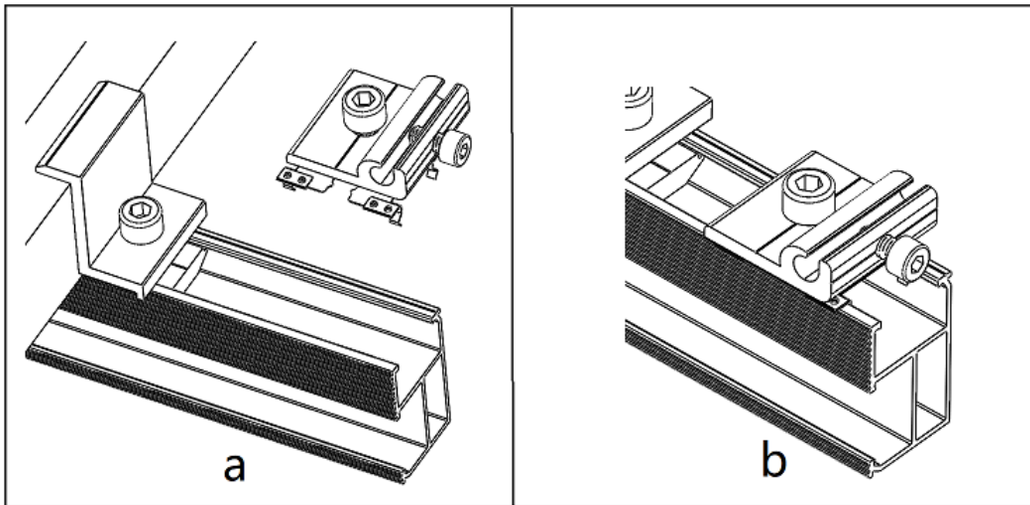
Se recomienda dejar un espacio de dilatación en las juntas de los raíles. Para ello, deje un espacio de unos 3-5 mm entre las juntas de los raíles y apriete ligeramente el tornillo Allen M8 como se indica a continuación.



C) Instalación del Modulo



D) Instalación tierra física



## 6. TORQUE

---

Image	Recommended torque
 M8 Bolt+M8 Nut	13 N/m
 M10 Bolt+M10 Nut	25.8 N/m
 M8 Bolt+N2 Nut	11 N/m