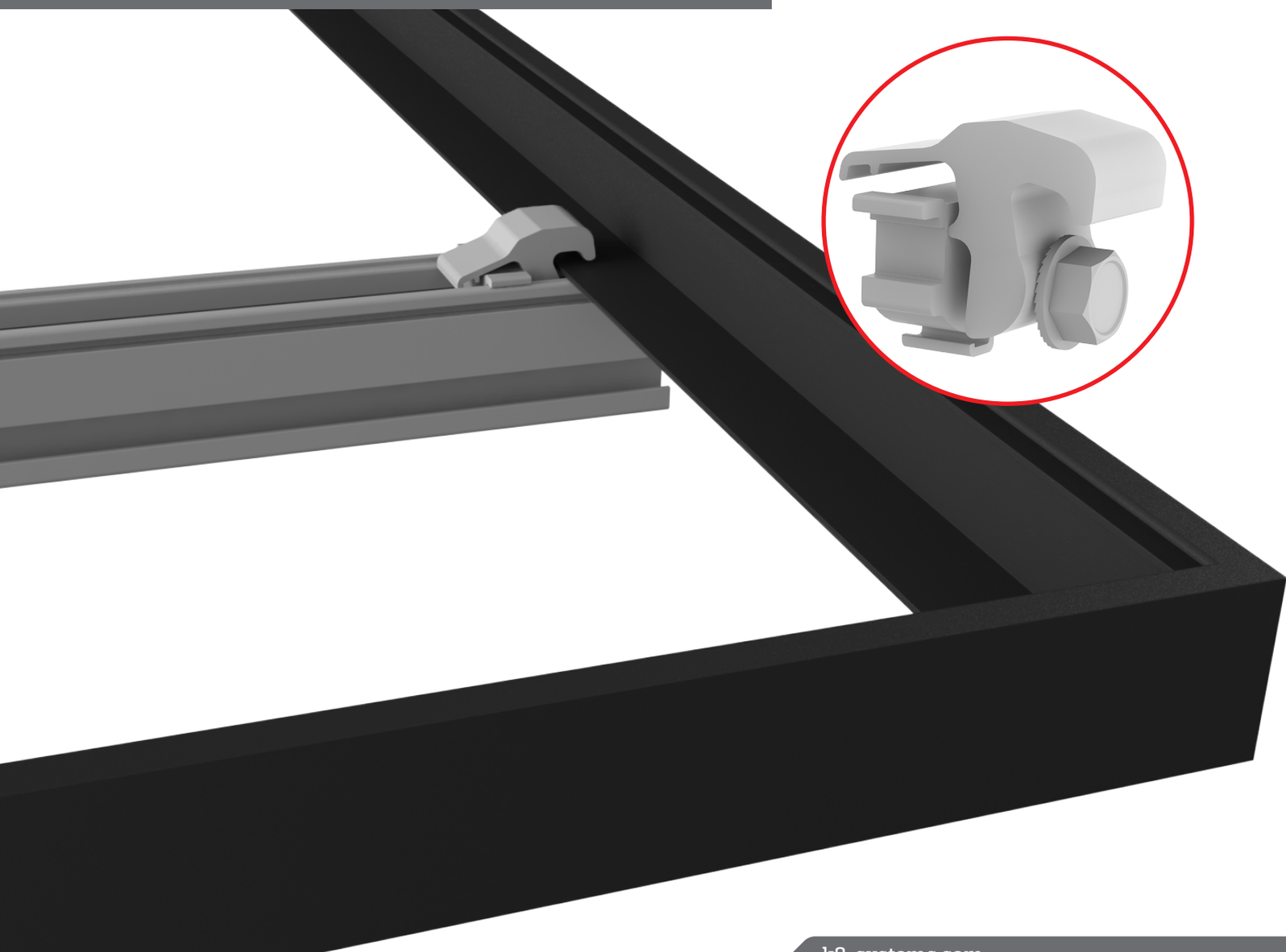


# Yeti Clamp

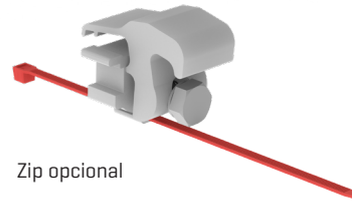
## QUICK GUIDE



# Componentes



Part Number	Descripción
4000050-H	Yet Hidden EC for CrossRail, 13 mm Hex



# Herramientas requeridas



10-50 ft-lb  
(6 - 35 Nm)



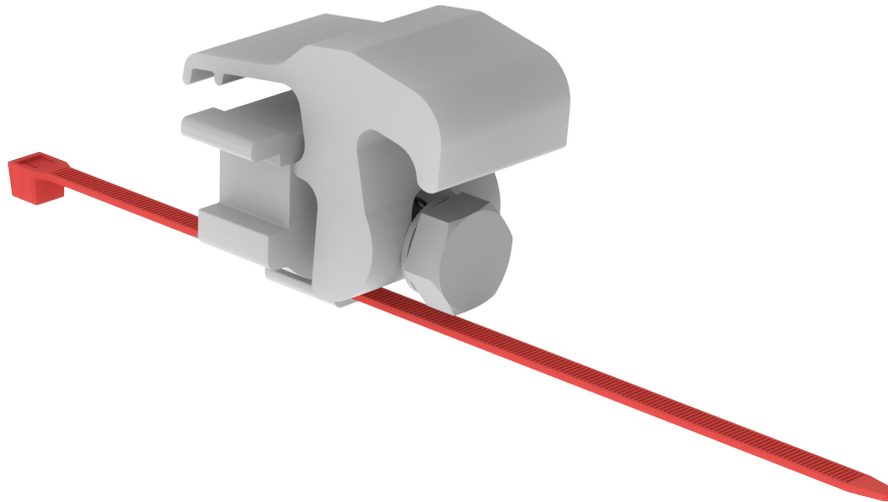
Dado profundo 13 mm  
▶ Torque 11.8 ft-lbs

# Nota importante

El Yeti Clamp debe instalarse en un arreglo. No se puede instalar en un solo módulo que no esté conectado al arreglo mediante un Mid Clamp..

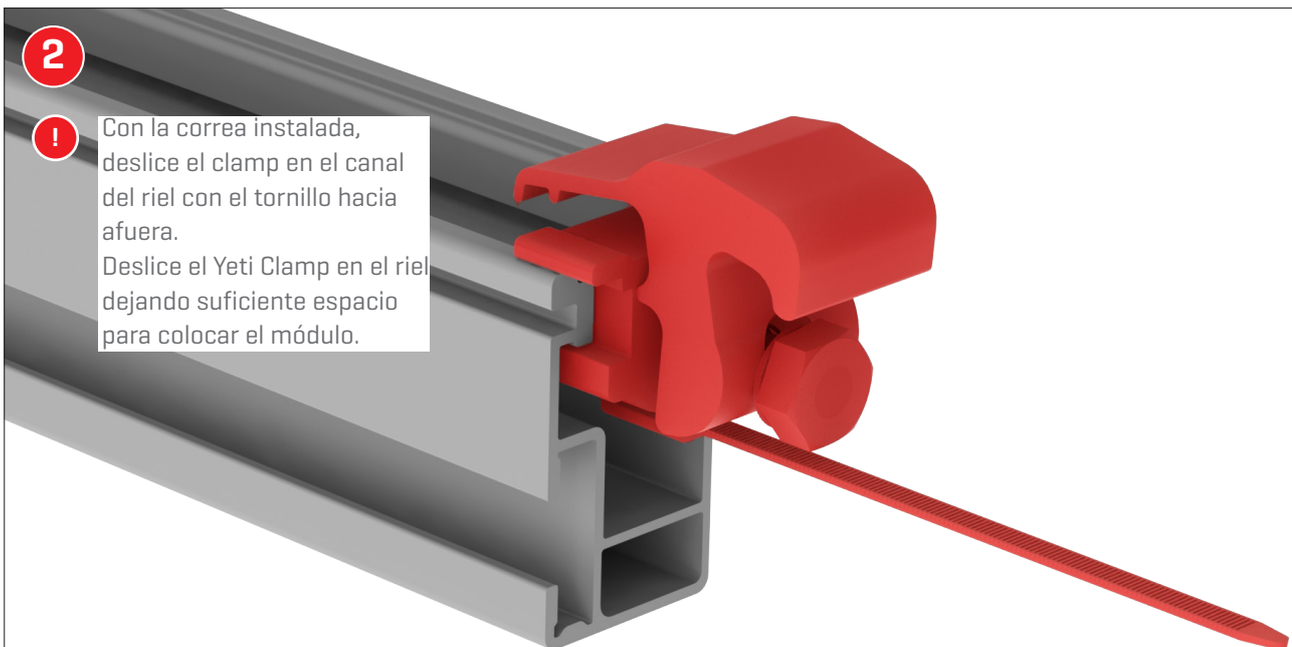
1

- ! El Yeti Clamp viene preensamblado y listo para instalar.  
Empuje el Zip hacia arriba en el canal de la correa ubicado en la parte inferior del Yeti Clamp.  
El Zip se utiliza como correa opcional. No es necesario, pero actúa como ayuda para la instalación.



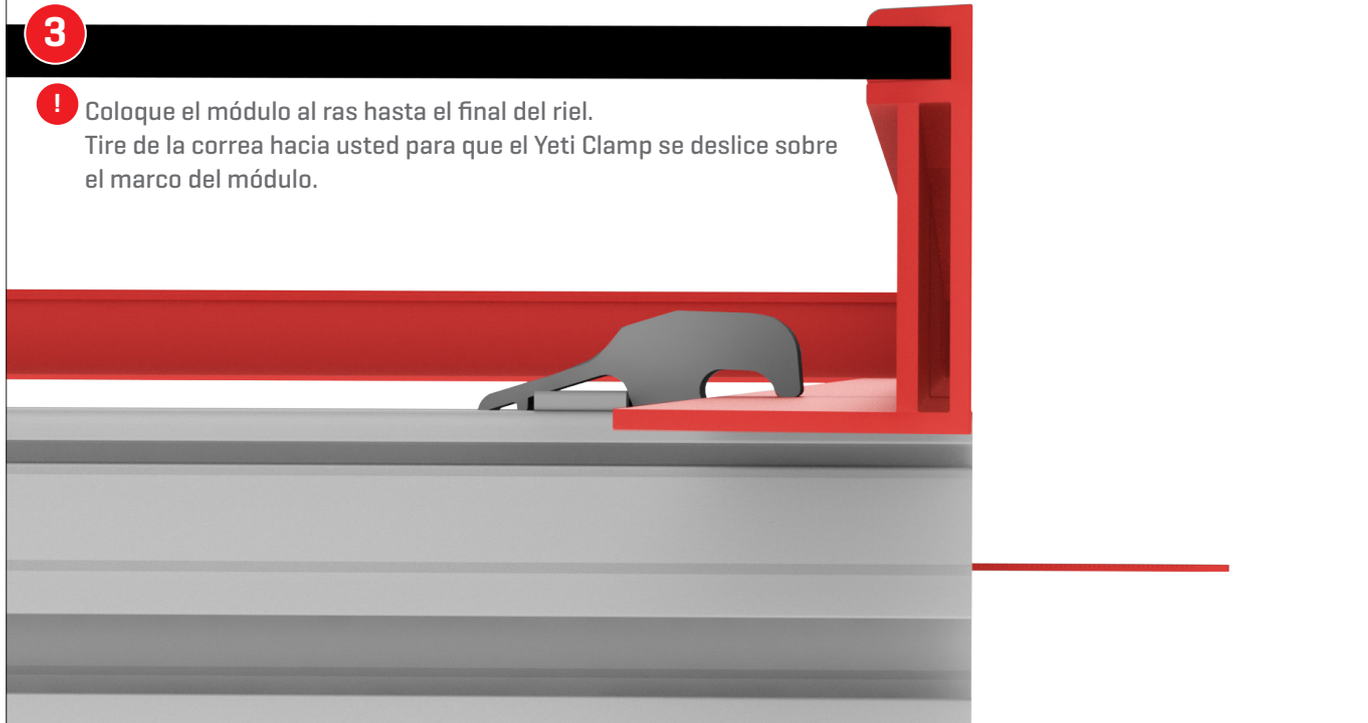
2

- ! Con la correa instalada, deslice el clamp en el canal del riel con el tornillo hacia afuera.  
Deslice el Yeti Clamp en el riel dejando suficiente espacio para colocar el módulo.



3

- ! Coloque el módulo al ras hasta el final del riel.  
Tire de la correa hacia usted para que el Yeti Clamp se deslice sobre el marco del módulo.

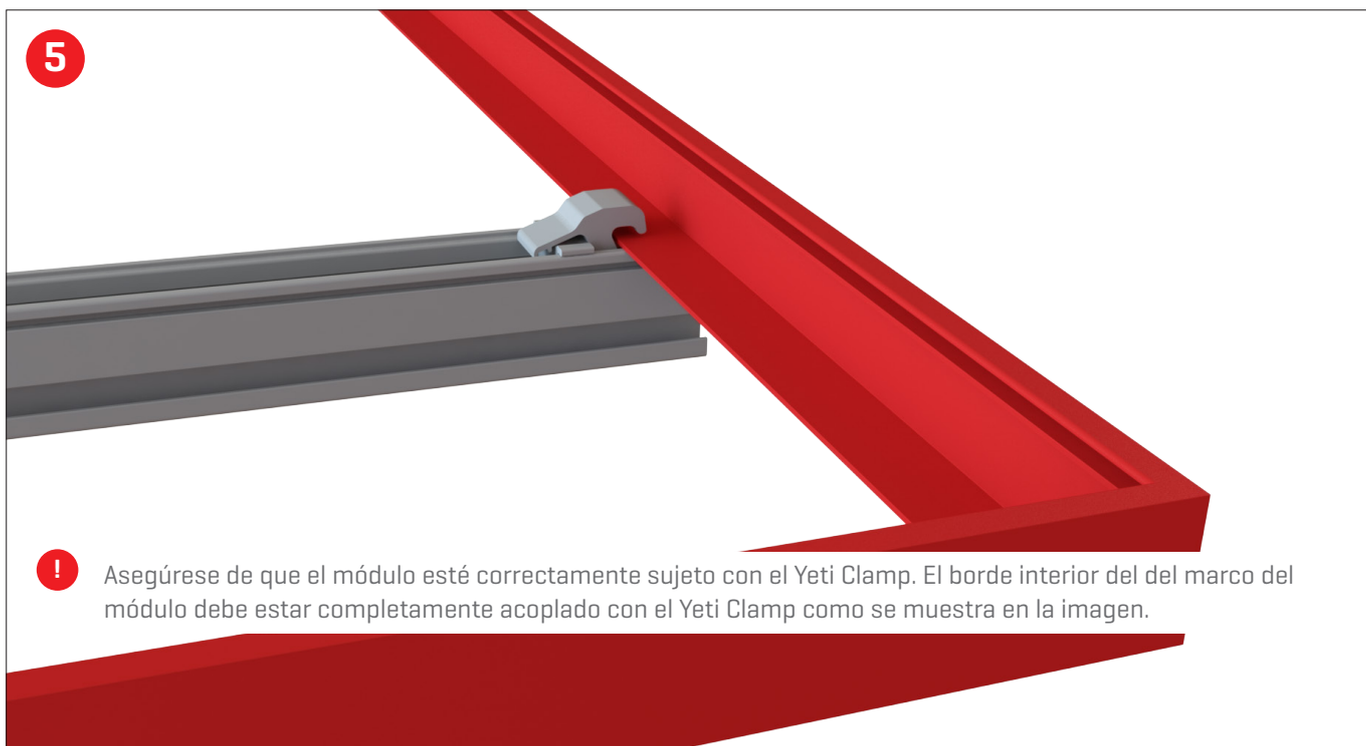


4

- ! Utilice una matraca o un taladro estándar con un dado de caja profunda de 13mm, tire de la abrazadera hacia usted y apriete el perno.  
No utilice un taladro de impacto.  
Torque: 12 ft-lbs

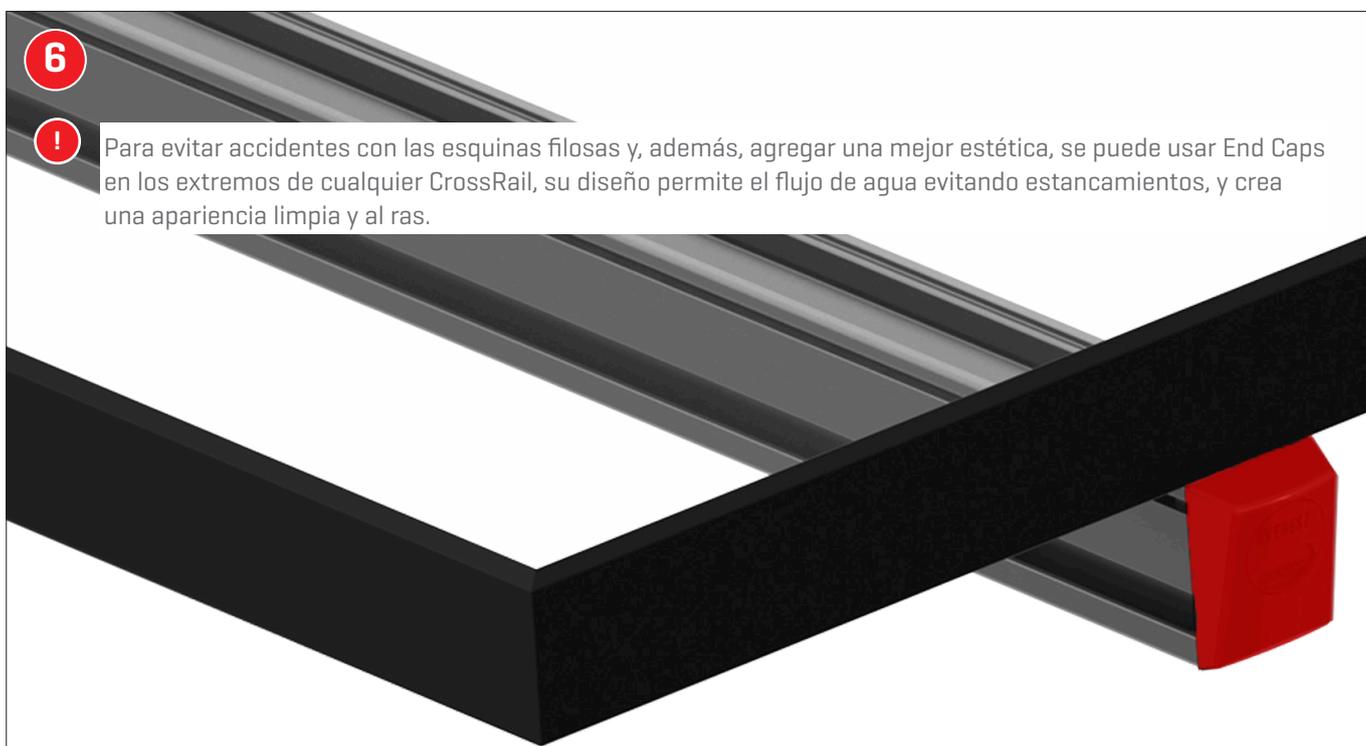


5



Asegúrese de que el módulo esté correctamente sujeto con el Yeti Clamp. El borde interior del del marco del módulo debe estar completamente acoplado con el Yeti Clamp como se muestra en la imagen.

6



Para evitar accidentes con las esquinas filosas y, además, agregar una mejor estética, se puede usar End Caps en los extremos de cualquier CrossRail, su diseño permite el flujo de agua evitando estancamientos, y crea una apariencia limpia y al ras.