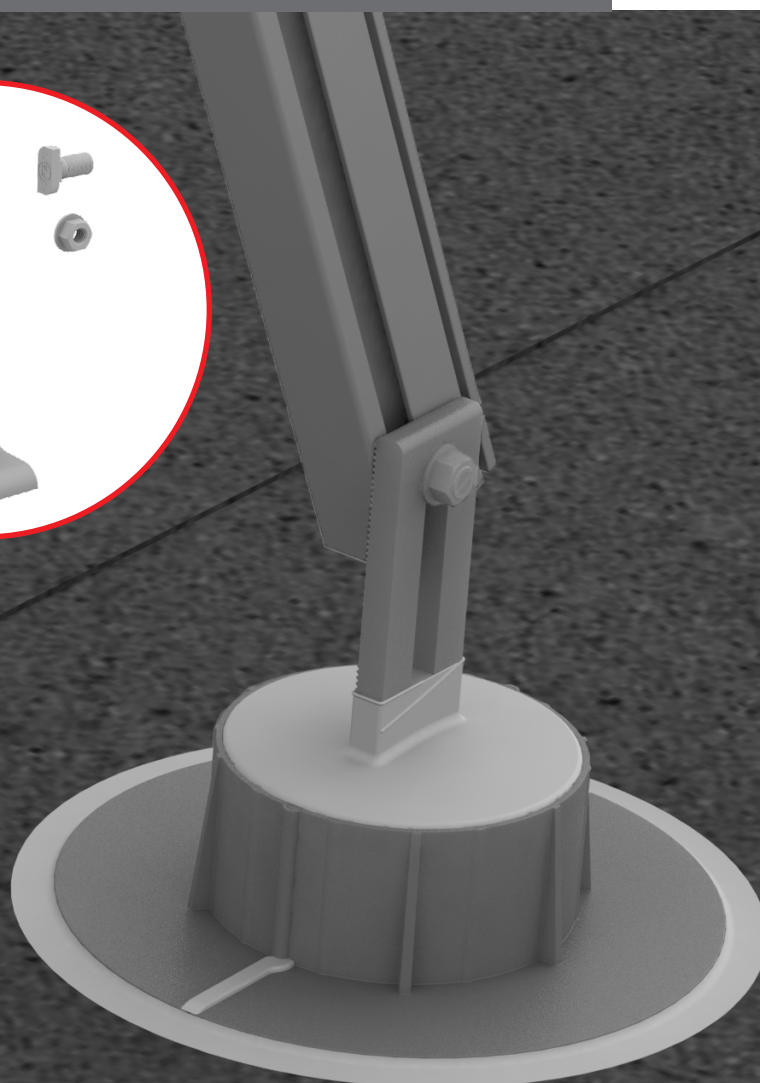
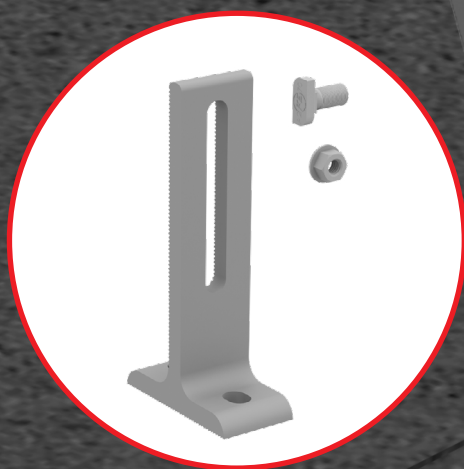


T-Foot X

QUICK GUIDE



Componentes



Part Number	Descripción
4000080	T-Foot X 6" Kit, Mill

Componentes del kit:



T-Foot
Material: aluminio



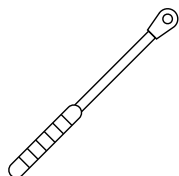
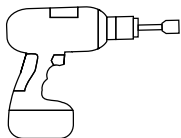
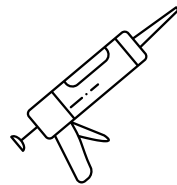
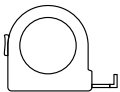
T-Bolt and Hex Nut
Material: acero inoxidable

Optional components:



Kit ChemLink 4" E-Curb
Anillos exteriores E-Curb
Adhesivo / sellador estructural M-1
Sellador vertible de curado húmedo de 1 parte

Herramientas requeridas



▶ 10-50 ft-lbs



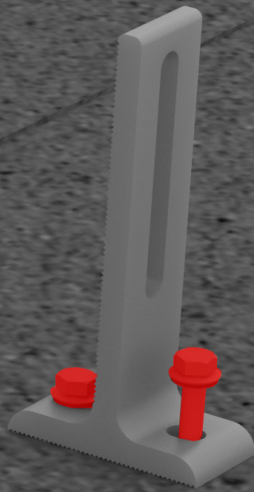
Dado profundo 13 mm

▶ Torque 10 ft-lbs

1

!

Elija los sujetadores adecuados para su fijación estructural. Si es necesario, taladre los orificios piloto, selle los orificios y asegure el T-Foot X al techo. Rodee los tirafondos con un sellador apropiado compatible con las opciones de sellado que elija. [A continuación se muestran las opciones para ChemLink E-Curb. Siga las instrucciones de instalación oficiales del fabricante para conocer las mejores prácticas]. Para otras opciones de impermeabilización, comuníquese con el techador oficial y / o con un representante técnico de K2 para obtener ayuda.

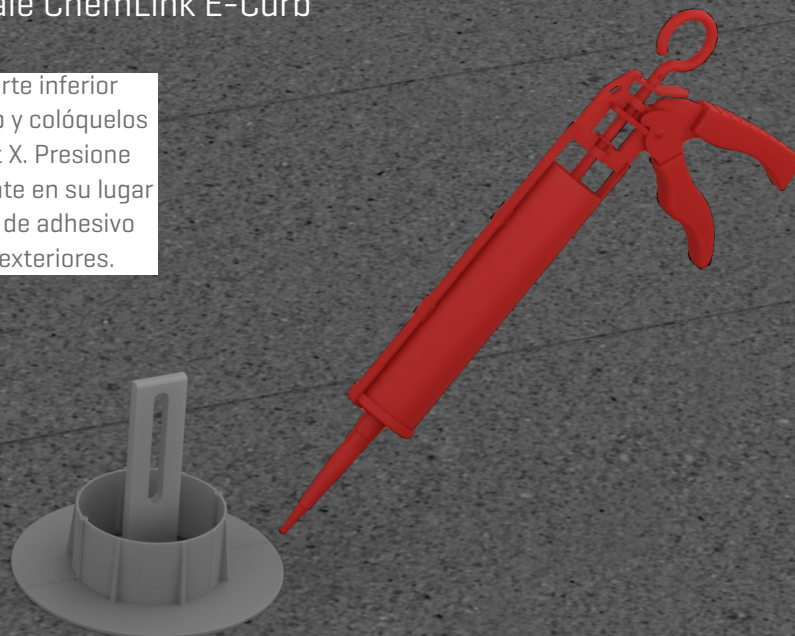


2a

Opcional: Instale ChemLink E-Curb

!

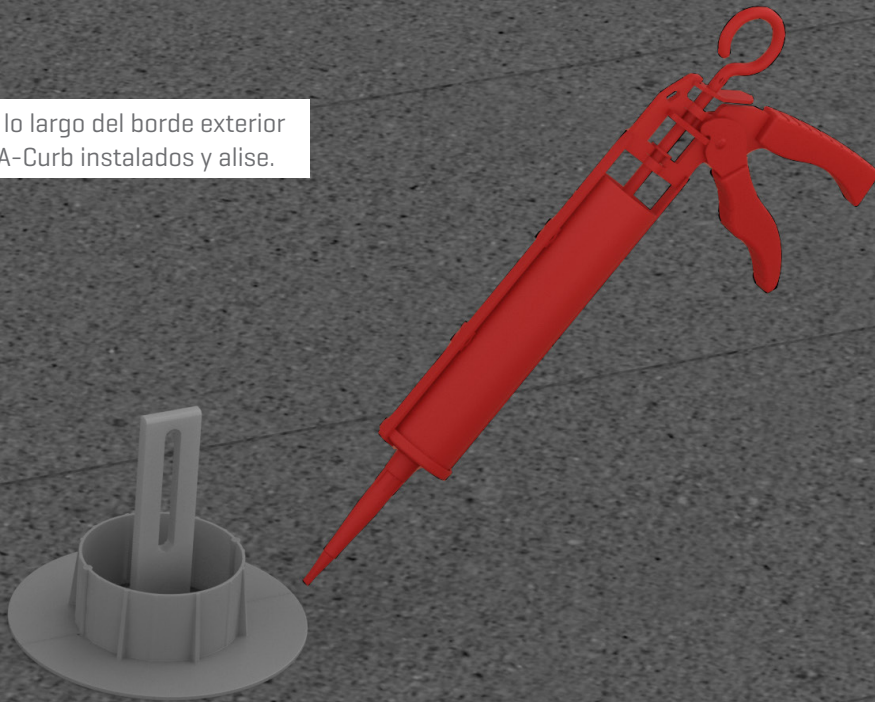
Aplique M-1 en la parte inferior de los anillos E-Curb y colóquelos alrededor del T-Foot X. Presione los anillos firmemente en su lugar hasta que el exceso de adhesivo salga de los bordes exteriores.



2b



Aplique M-1 a lo largo del borde exterior de los anillos A-Curb instalados y alise.



2c



Llene el E-Curb hasta el borde de los anillos con el sellador de una parte.



3



Inserte el T-Bolt a través de la ranura T-Foot X y en el canal lateral de CrossRail. Gire el T-Bolt en el sentido de las agujas del reloj asegurándose de que la marca al final del eje sea vertical, lo que indica una alineación adecuada. Con un dado de 13 mm, apriete a 35 Nm [25,8 ft-lb]. Asegúrese de que la parte superior del CrossRail esté ubicada sobre la parte superior del T-Foot X. Verifique dos veces que la marca de alineación en el extremo del eje del perno en T sea vertical, lo que indica una alineación adecuada.



Alineación del T-Bolt

Incorrecta

Correcta

