

# Preocupaciones comunes sobre el kit de raíles de los appliances FirePOWER serie 8000

## Contenido

[Introducción](#)

[Paquete de kit de raíles](#)

[Etiqueta de caja exterior](#)

[Accesorios incluidos](#)

[Preocupaciones comunes](#)

[Las guías están marcadas incorrectamente](#)

[Las rieles son demasiado largas](#)

## Introducción

Este documento describe las preocupaciones comunes con respecto al kit de raíles de terceros para configuraciones montadas en rack que se envía junto con el dispositivo Cisco FirePOWER serie 8000.

## Paquete de kit de raíles

En esta sección se describe el aspecto del paquete del kit de raíles y el contenido incluido.

## Etiqueta de caja exterior

Esta imagen proporciona un ejemplo de la etiqueta que se encuentra en el paquete del kit de raíles:



## RAIL KIT

**DO NOT SEPARATE FROM  
CISCO EQUIPMENT  
FOR RACK INSTALLATION**

Cisco FirePOWER Models  
FP8120, FP8130, FP8140, FP8250, FP8350,  
FP-SSL2000, FP-SSL8200, AMP8150,  
include this accompanying rail kit.



### Accesorios incluidos

Estos artículos se incluyen en el paquete del kit ferroviario:

- Un conjunto de kit de raíles
- Una bolsa de tornillos
- Un conjunto de instrucciones de instalación

La imagen muestra los elementos incluidos en el paquete del kit de raíles. Se proporcionan dos raíles. En esta imagen se muestran las vistas internas y externas de los dos carriles:



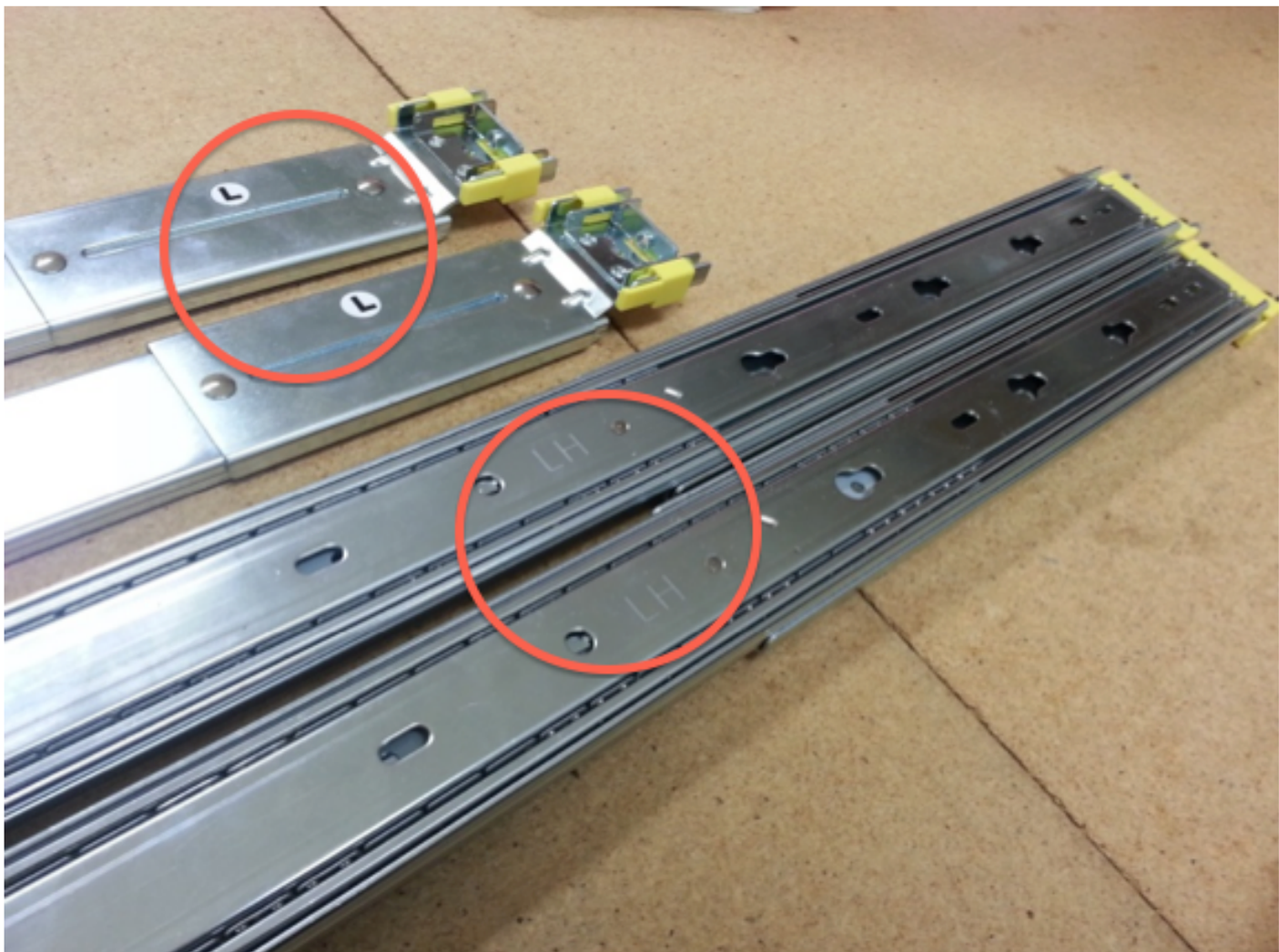
## Preocupaciones comunes

En esta sección se abordan dos de las preocupaciones más comunes con respecto al uso del kit ferroviario.

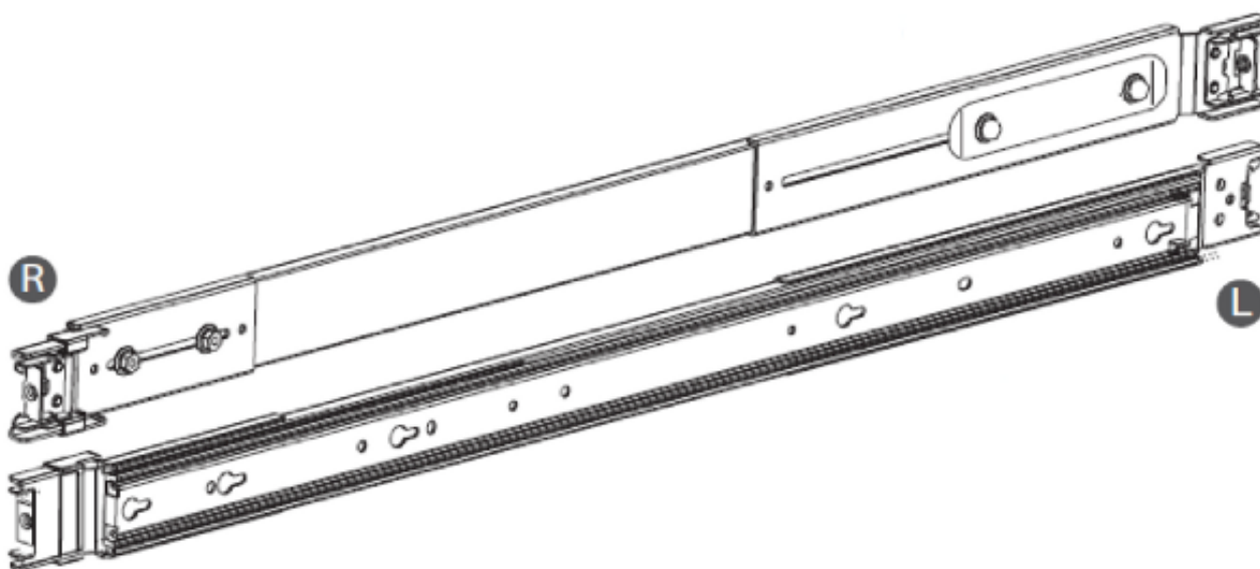
### Las guías están marcadas incorrectamente

El kit ferroviario incluye dos rieles; cada uno tiene un carril exterior y un canal interior. El riel exterior está marcado con una etiqueta blanca "L" y los canales interiores están marcados con una "LH". Debido a estas marcas de rieles físicos, el Cisco Technical Assistance Center (TAC) ha recibido llamadas para aclarar si los rieles incorrectos se han enviado con el appliance FirePOWER. Sin embargo, aunque ambos conjuntos de rieles parecen ser dos conjuntos de rieles *izquierdos*, son los rieles apropiados.

Los rieles son independientes del lado, por lo que cada carril puede utilizarse para el lado izquierdo o el derecho. Las marcas en los rieles causan confusión, ya que no hay marcas *R* ni *RH*. Esta imagen muestra las marcas en los rieles:



Para utilizar los raíles suministrados en el lado derecho, simplemente gire (o gire) un conjunto de raíles para trabajar en el *lado derecho* y siga las instrucciones del kit de raíles que vienen con cada kit.



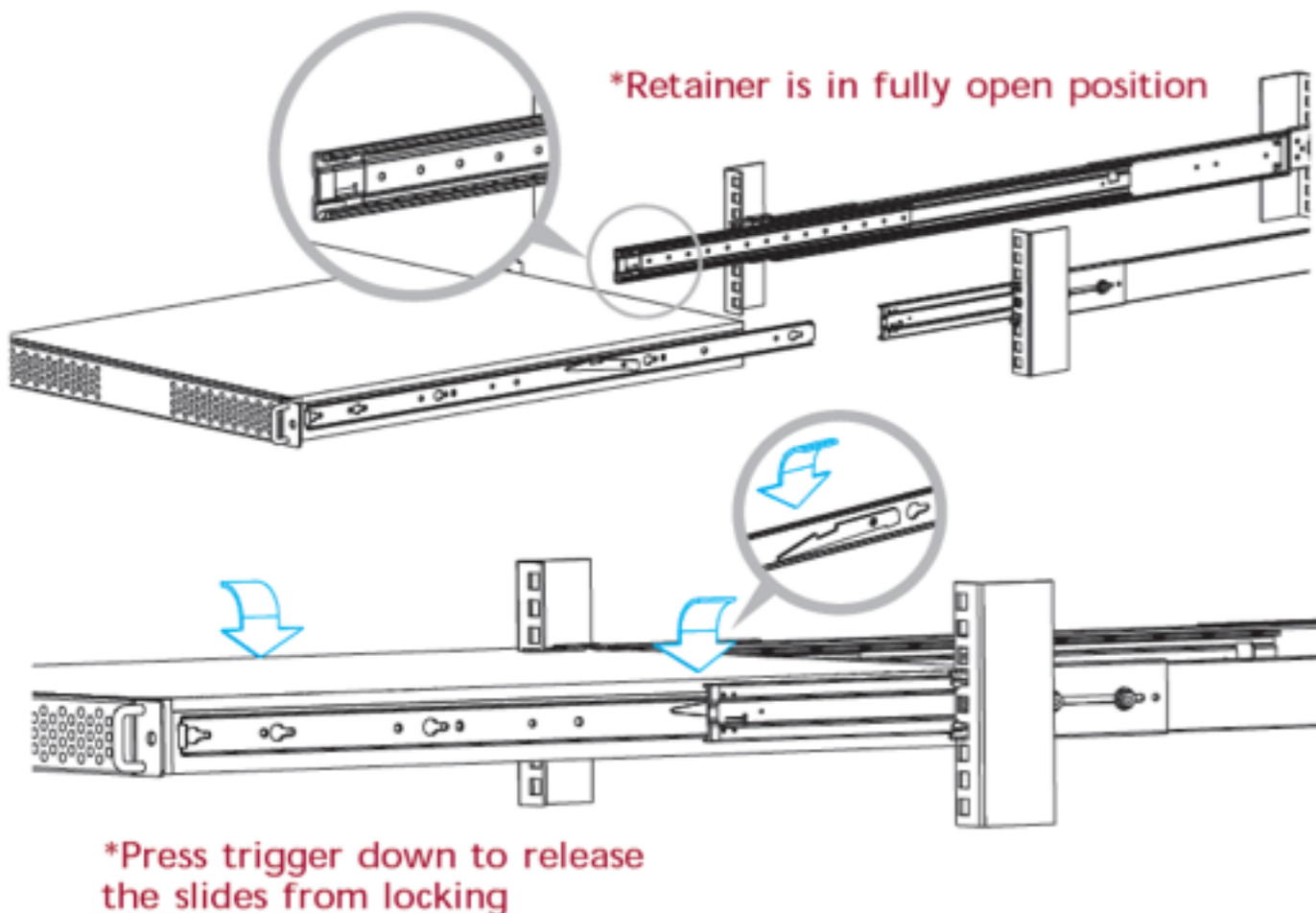
**Nota:** Cisco no produce los kits ferroviarios; un proveedor externo los vende a otros proveedores. La cadena de suministros de Cisco tiene previsto mejorar las marcas del kit ferroviario.

## Las rieles son demasiado largas

Los rieles suministrados admiten un rango de profundidad de aproximadamente 29 pulgadas a 34,5 pulgadas. Si cree que los rieles son demasiado largos para el rack, lea atentamente las instrucciones del kit de rieles.

Cuando el canal interno se desliza por todo el camino hacia el carril, la pestaña verde del canal debe tocar la pestaña verde del raíl. En el funcionamiento normal, debe girar un gatillo en el interior del raíl o el canal interior no desliza el final de 13 pulgadas en el raíl. Ocasionalmente, puede requerir presión adicional para empujar el canal interior al carril exterior durante la última pulgada.

**Advertencia:** Asegúrese de que el fiador de bolas se encuentra en la posición completamente abierta antes de instalar el chasis, o puede producirse un daño catastrófico. Mientras introduce el chasis nuevamente en el armario, debe presionar el disparador para liberar la diapositiva de la posición bloqueada.



Las instrucciones de instalación del kit de rieles proporcionadas con el paquete original explican cómo presionar el disparador para liberar las diapositivas de la posición bloqueada.