

## Visión general de CMA y sujetadores de hardware de kit de rieles

Esta guía describe el brazo de gestión de cables (CMA) y los sujetadores de hardware del kit de rieles utilizados para asegurar el chasis (modelo 106) de alta densidad y los rieles de postes del bastidor.

Esta visión general de inicio rápido complementa los procedimientos detallados en la *Guía de instalación y mantenimiento del hardware* de su producto de alojamiento.

## Contenido del paquete

### Kit de CMA - Contenido del paquete

Tabla 1. Kit de CMA - Contenido del paquete

Artículo		Cantidad	Descripción
1		6	Tornillo, M4x4 L, cabeza troncocónica
2		4	Cinta de velcro, direccionamiento de CMA

### Sujetadores del kit de rieles - Contenido del paquete

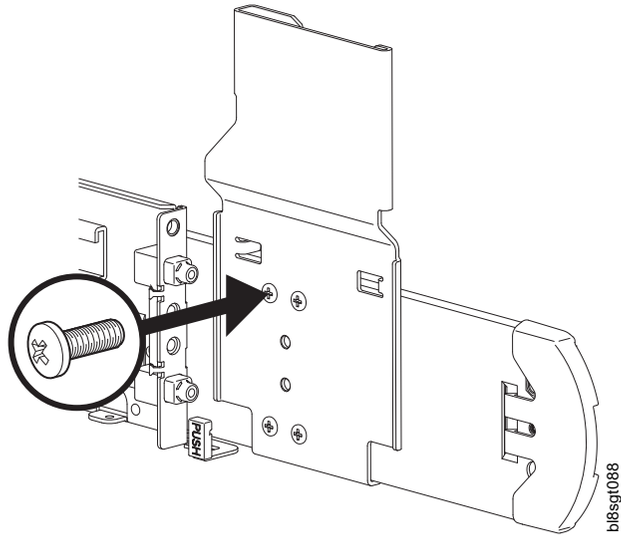
Tabla 2. Sujetadores del kit de rieles - Contenido del paquete

Artículo		Cantidad	Descripción
1		4	Tuerca enjaulada, 10-32, STL
2		10	Tornillo, 10-32x3/4, celosía, PLP, SS
3		2	Tornillo, M5x4, cabeza troncocónica

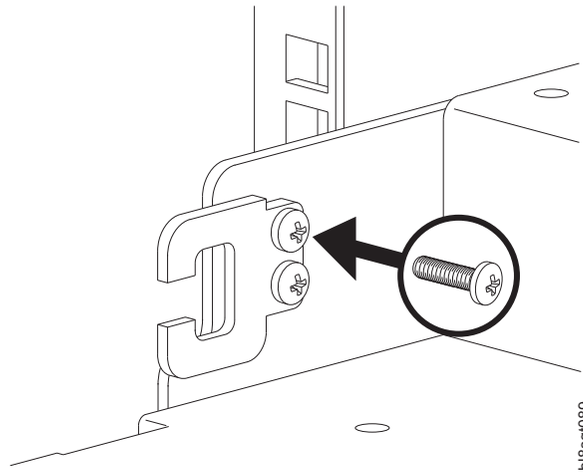
## Instrucciones del kit de CMA

### Procedimiento

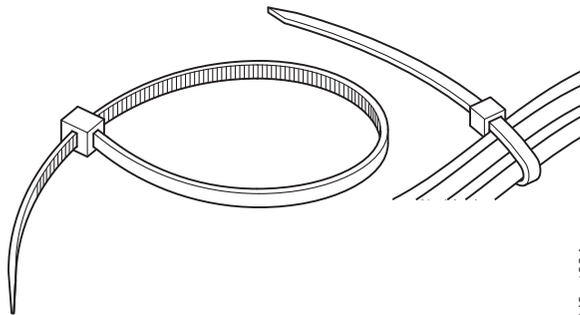
1. Fije el soporte del kit de rieles al riel con cuatro tornillos (artículo 1 bajo Tabla 1) M4x4 PH. Par de torsión: 12 lbf-in (libra fuerza por pulgada).

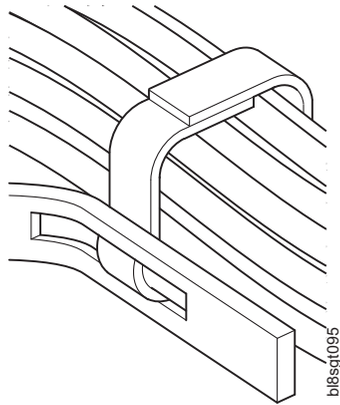


2. Fije el soporte "C" del kit de rieles al chasis con dos tornillos (artículo 1 bajo Tabla 1 en la página 1) M4x4 PH. Par de torsión: 12 lbf-in (libra fuerza por pulgada).



3. Las cintas de velcro (artículo 2 bajo Tabla 1 en la página 1) aseguran el paquete del CMA cuando resulta necesario. Consulte el tema *Instrucciones de direccionamiento del cableado de CMA* en la *Guía de instalación y mantenimiento del hardware*.

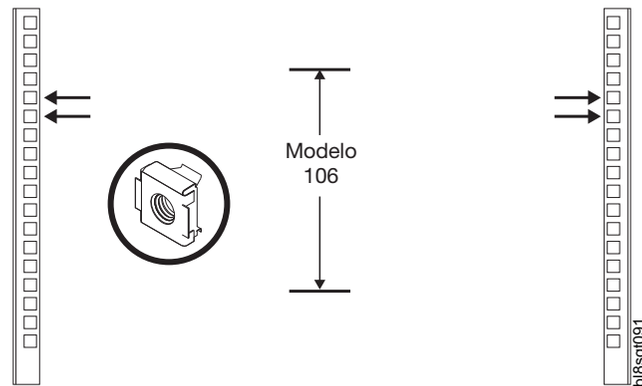




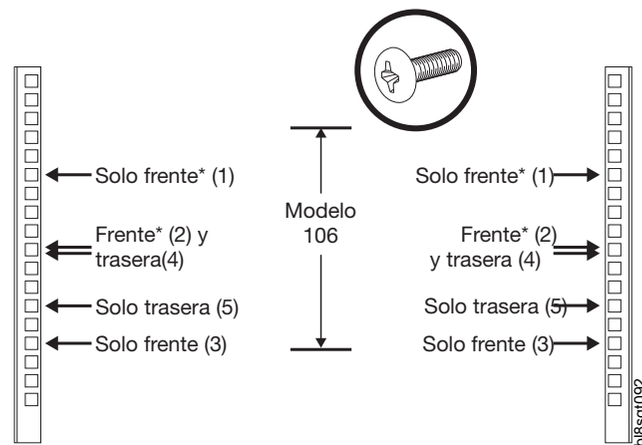
## Instrucciones del sujetador de hardware del kit de rieles

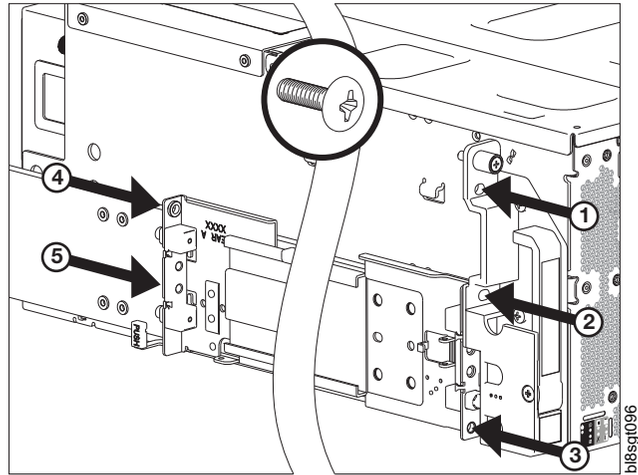
### Procedimiento

1. Inserte cuatro tuercas enjauladas (artículo 1 bajo Tabla 2 en la página 1) en el bastidor con un espaciado de 4U.



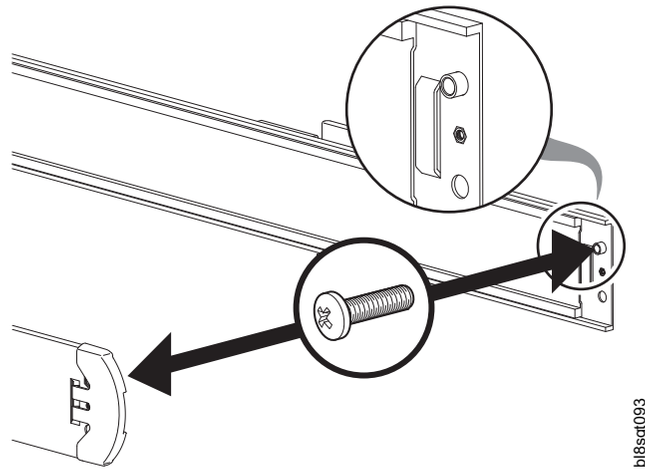
2. Utilice diez tornillos (artículo 2 bajo Tabla 2 en la página 1) para fijar los rieles a la izquierda y a la derecha con el bastidor. Par de torsión: 27 lbf-in (libra fuerza por pulgada).





Los tornillos (\*) en el diagrama del poste del bastidor de encima se utilizan solo para el envío y el transporte. Cada tornillo de mano del chasis y el tornillo del riel frontal aseguran el tirador del poste del bastidor. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación del alojamiento en la publicación *Guía de instalación y mantenimiento del hardware - Modelo 106*.

3. (Opcional) Utilice dos tornillos (artículo 3 bajo Tabla 2 en la página 1).



**Nota:** Este paso es necesario para evitar vibraciones y golpes de transporte que podrían causar un mal funcionamiento.

---

© Copyright IBM Corporation 2018.

SC43-4865-00

