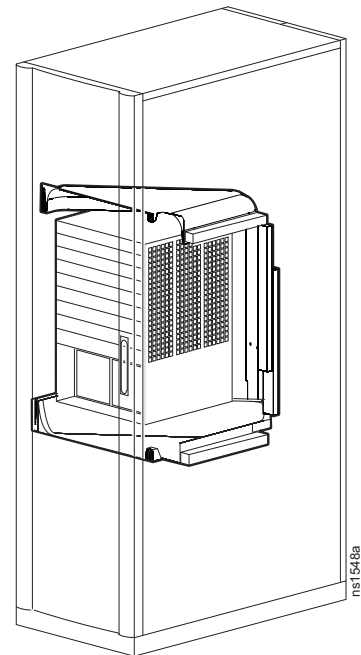


Kit de conducto de flujo de aire lateral para el recinto NetShelter™ SX de 750 mm

AR7715

AVISO

El kit de conducto de flujo de aire lateral NetShelter se debe usar con los interruptores Cisco® Catalyst 6509, 6509-E, 6513 y con los interruptores multicapa Cisco MDS 9513.



Inventario



Tornillo
M16 (8)



Tuerca
enjaulada (8)



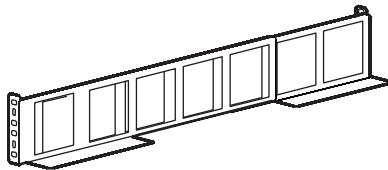
Junta de espuma
alargada (4)



Arandela de nylon
grande (1)



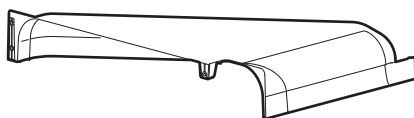
Tuerca mariposa
(1)



Conjunto de estante (2)



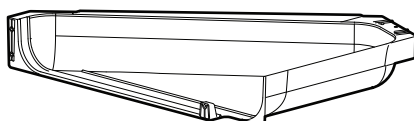
Junta de espuma corta (2)



Conducto superior (1)



Tornillo Plastite (6)



Conducto inferior (1)



Arandela de retención (6)



Deflector superior
con vástago (1)



Deflector
inferior (1)

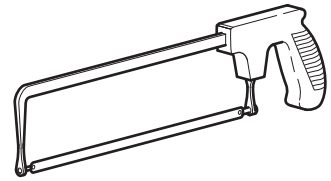
Herramientas necesarias (no incluidas)



Llave Torx® T30/Phillips n.º 2



Herramienta para tuercas enjauladas

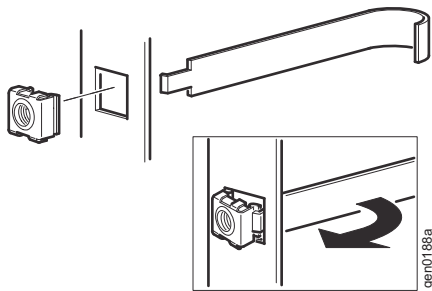
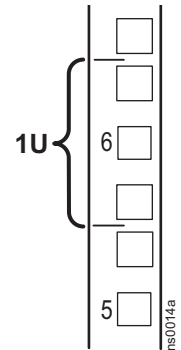


Sierra para metales

Tuercas enjauladas

Localice el espacio en U superior e inferior en los raíles de montaje verticales. Cada tres orificios en los raíles de montaje hay un número para indicar el medio de un espacio en U.

NOTA: Lea y siga las instrucciones de instalación del fabricante para sus equipos de montaje en rack.



Instalación:

Desde el interior del recinto, inserte la tuerca enjaulada en el orificio cuadrado.

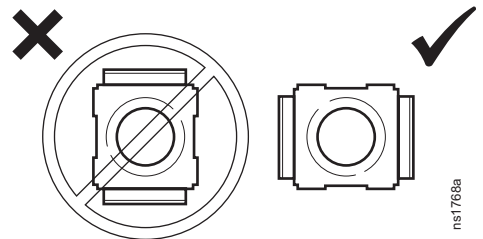
Enganche un saliente del conjunto de tuerca enjaulada a través del lado alejado del orificio.

Coloque la herramienta para tuercas enjauladas en el otro lado de la tuerca y tire para encajarla en su sitio.

NOTAS:

Instale las tuercas enjauladas horizontalmente con los salientes enganchados en los lados del orificio cuadrado.

Instale las tuercas enjauladas en el interior de la brida de montaje vertical.



⚠ PRECAUCIÓN

PELIGRO DE CAÍDA DE EQUIPOS

Nunca instale las tuercas enjauladas verticalmente con los salientes enganchados en la parte superior e inferior del orificio cuadrado. Esto hará que los equipos de montaje en rack queden montados de forma insegura.

No seguir estas instrucciones puede causar lesiones o daños en el equipo.

Extracción:

Retire los tornillos que haya.

Sujete la tuerca enjaulada y presione en los laterales para liberarla del orificio cuadrado.

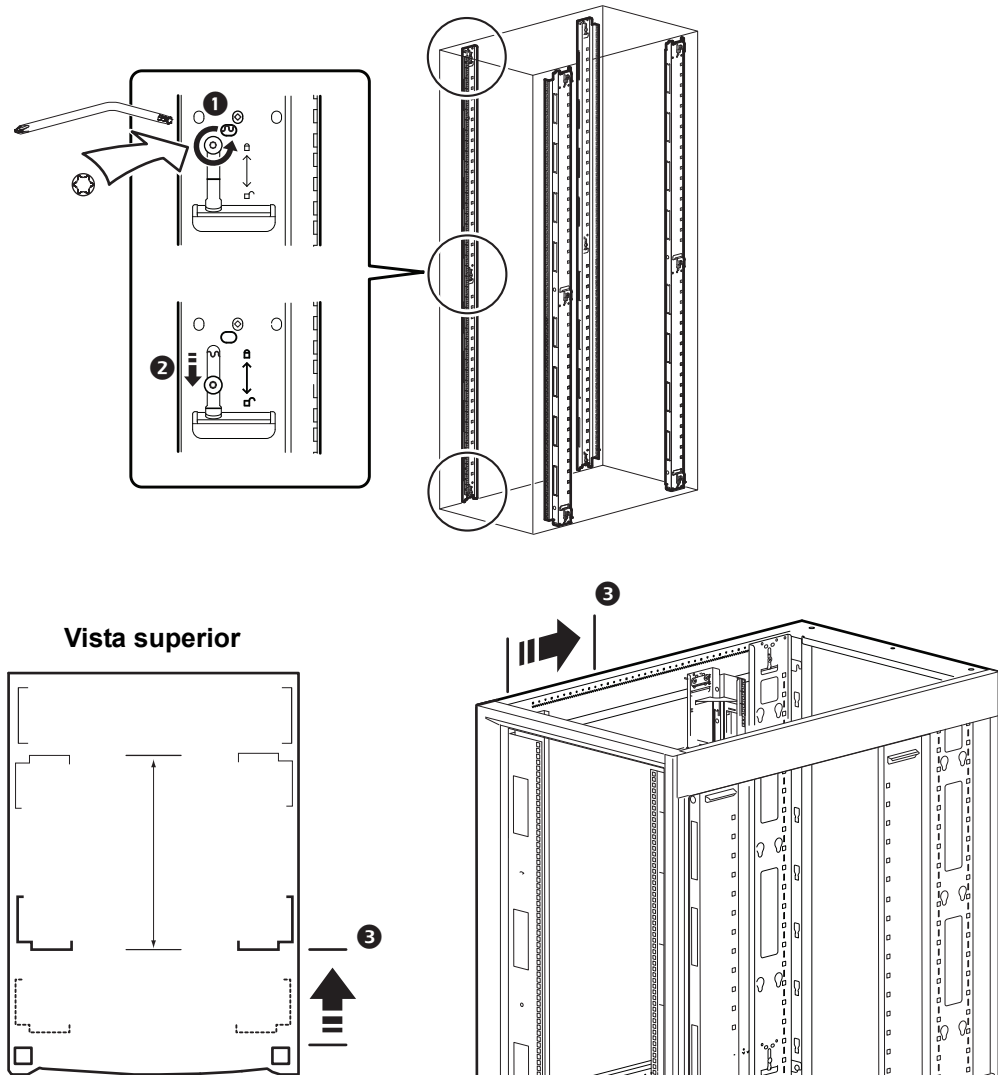
Preparación

Ajuste de las bridas de montaje verticales (si es necesario)

Para armarios donde no se instalará una red, ajuste la profundidad de las bridas de montaje verticales.

NOTA: Rango de ajuste de los estantes de montaje del kit de conducto de flujo de aire lateral:

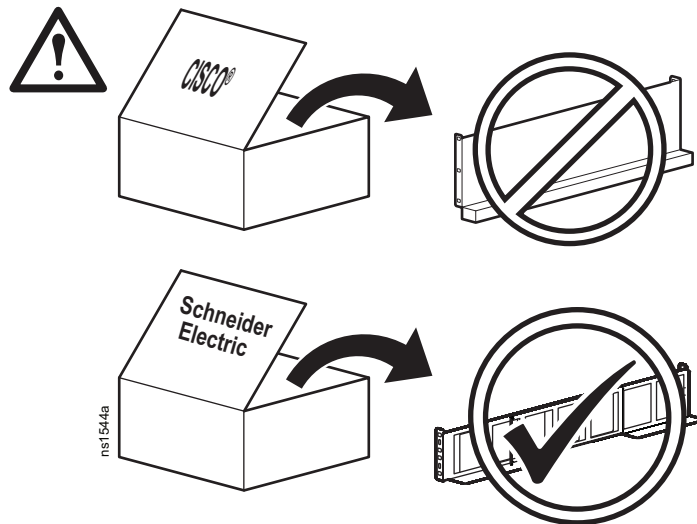
- Mín.: 470 mm (18,5 pulg.)
- Máx.: 737 mm (29,0 pulg.)



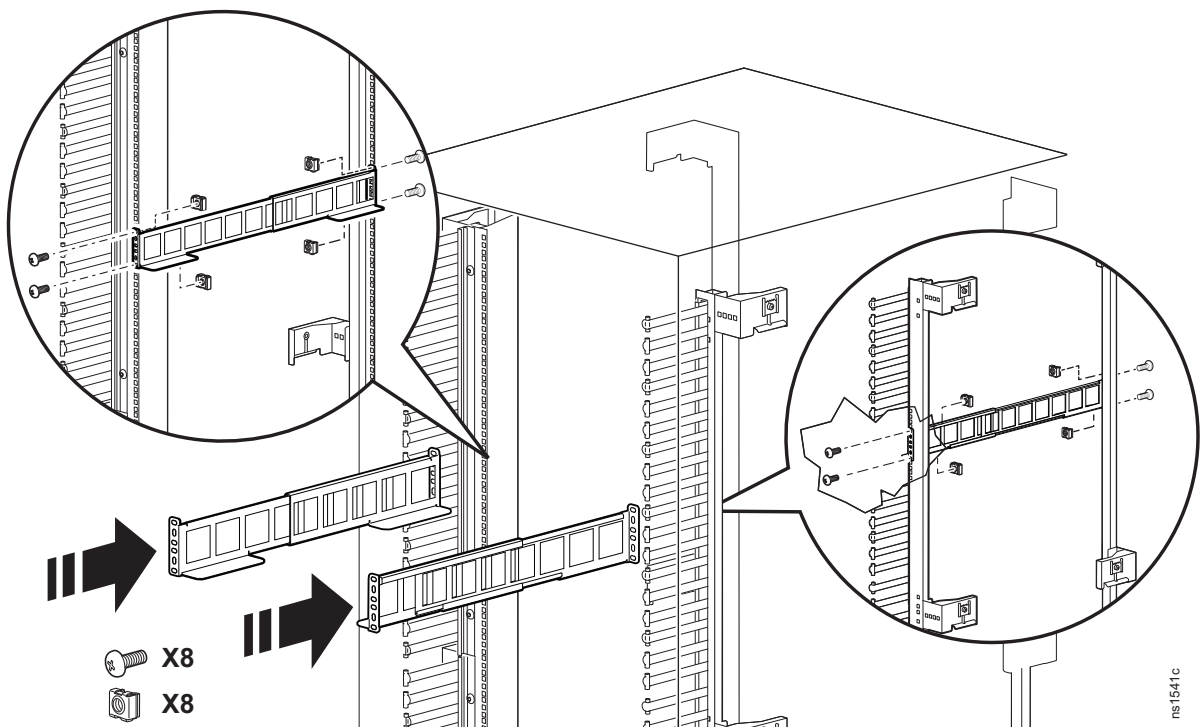
Instalación

AVISO

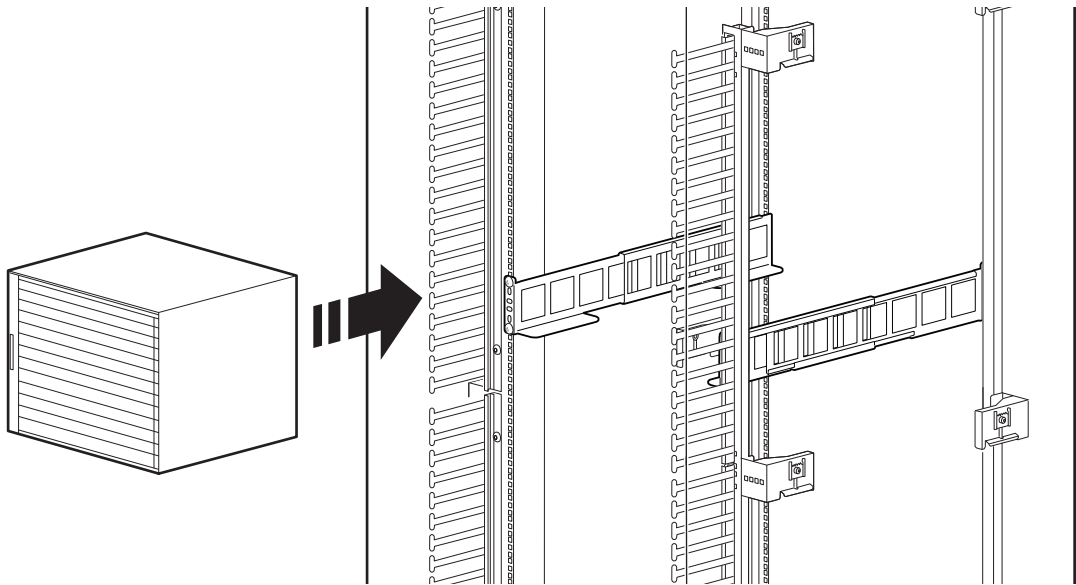
El kit de conducto de flujo de aire lateral de Schneider Electric requiere el uso de estantes de montaje de Schneider Electric para instalar interruptores de CISCO®. **NO** use estantes de montaje de CISCO® para instalar interruptores de CISCO®.



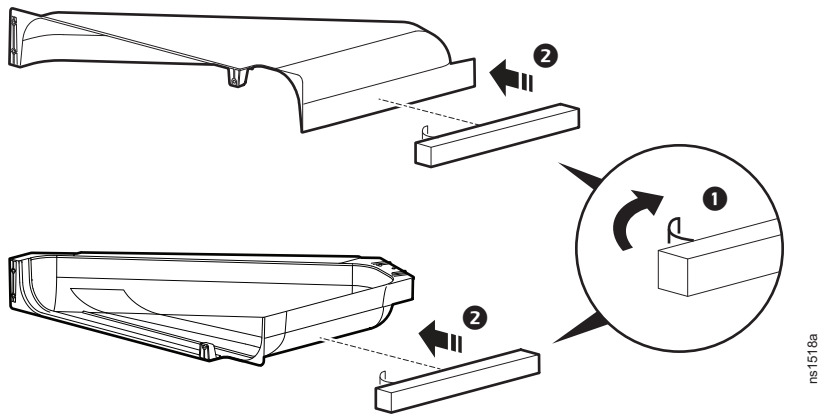
1



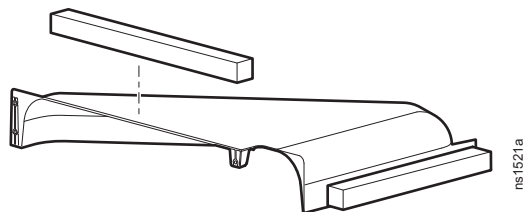
2

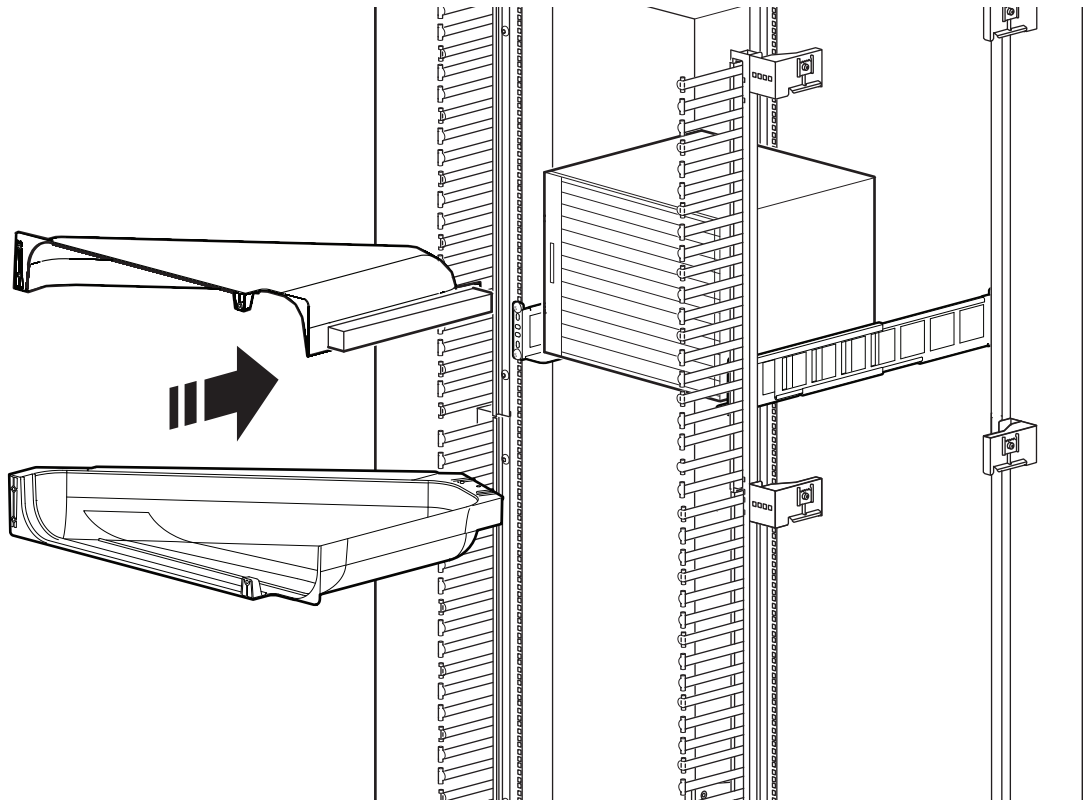


3



NOTA: Es posible que se requiera usar junta de espuma adicional en el conducto superior durante la instalación del interruptor Catalyst 6509 de Cisco.



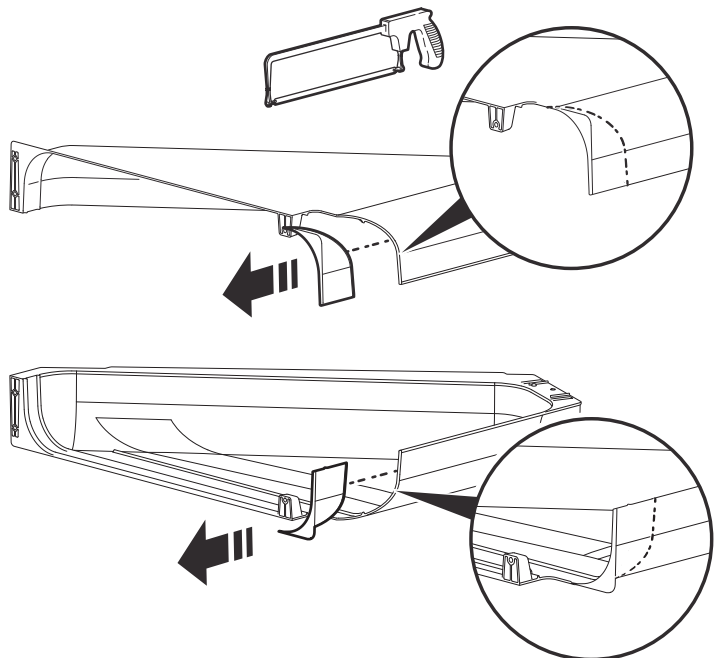


ns19561b

NOTA: En el caso de los gabinetes de 750 mm donde no se instalará una red, si el raíl de montaje del espacio en U interfiere en la instalación del conducto, puede quitarse la esquina delantera derecha antes de la instalación.

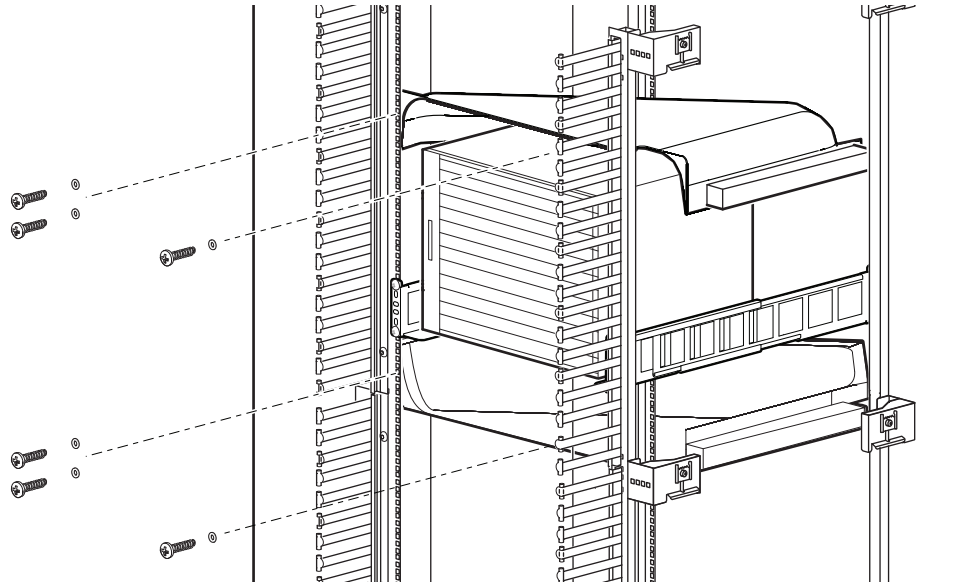
Para quitarla, consulte las marcas en los conductos.

Utilice una sierra para metales u otra herramienta de corte adecuada.

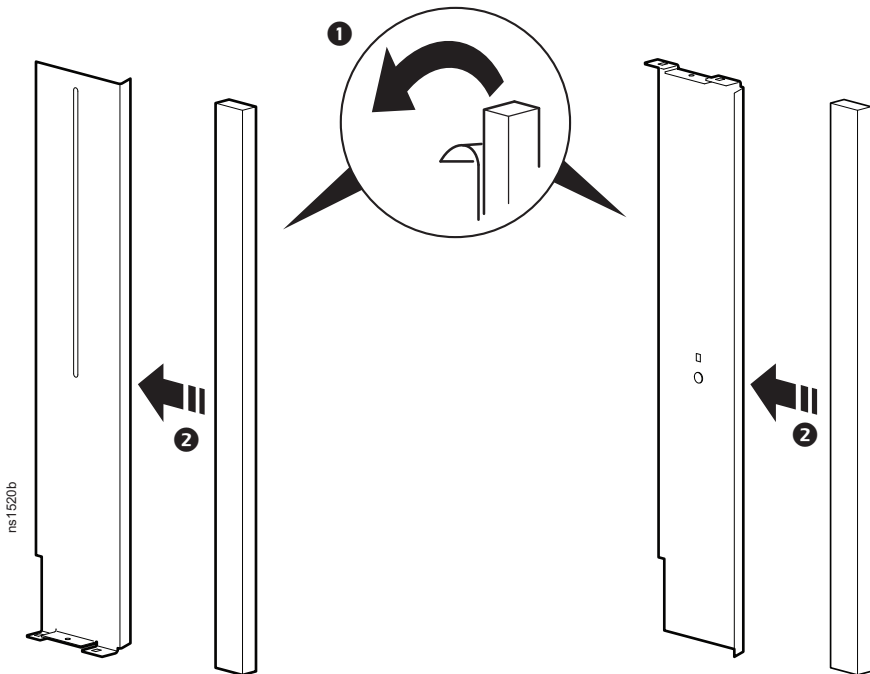


ns1957b

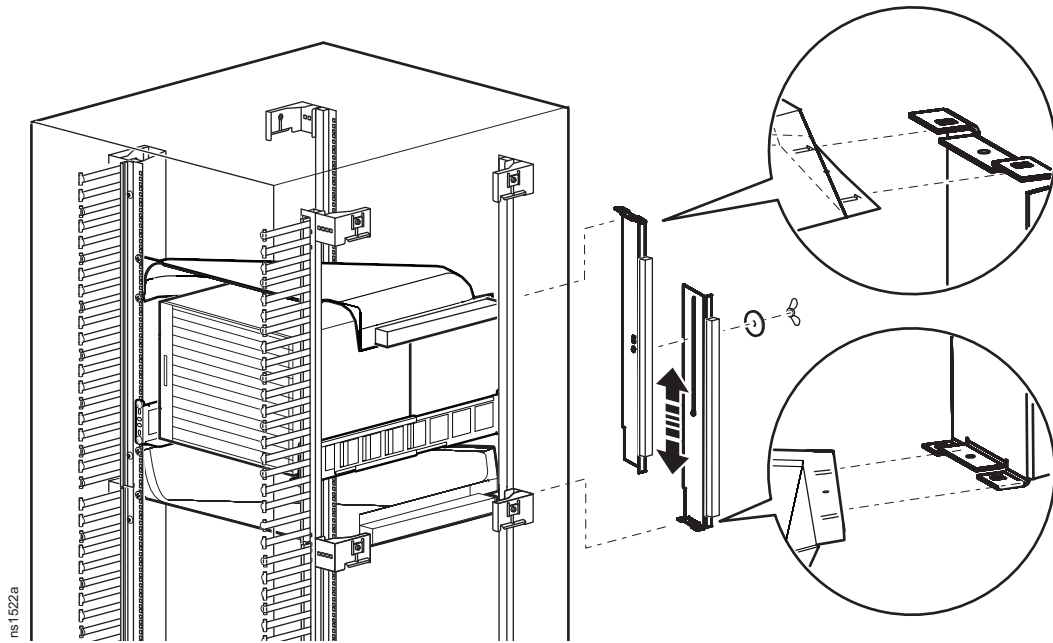
5



6



7



La información sobre asistencia al cliente y garantía está disponible en www.schneider-electric.com.
© 2015 Schneider Electric. Todos los derechos reservados. NetShelter es una marca comercial propiedad de
Schneider Electric, S.A.S.
Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

990-3542B-009
12/2015