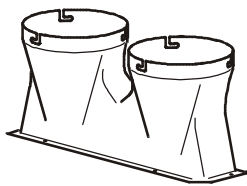


Duct Kit for the Rack Air Removal Unit—ACF120

Información general

El Rack Air Removal Unit Duct Kit (conjunto de conductos para la unidad de supresión de aire) toma el aire de escape caliente de la unidad de supresión de aire y lo suelta en el espacio por encima del techo suspendido. Mediante un sistema de escape con conductos, el aire caliente sale de la sala. De este modo la correcta distribución de aire minimiza los gradientes de temperatura en el estante.

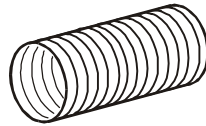
Inventario



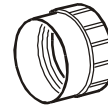
Toma de aire (1)



Tornillo (4)



Tubo (2)

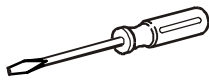


Brida de sujeción (4)

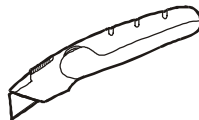


Adaptador del techo (1)

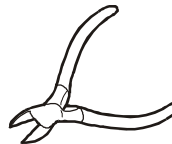
Herramientas necesarias



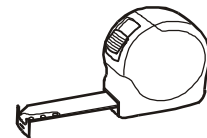
Destornillador estándar



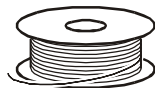
Navaja



Tenazas para alambre



Cinta métrica

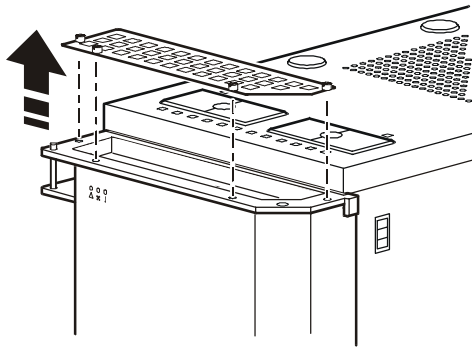


Alambre de acero de calibre 10 (mínimo)

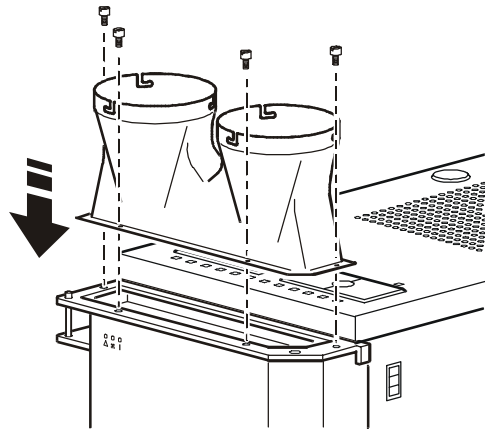


Travesía para techo suspendido (opcional)

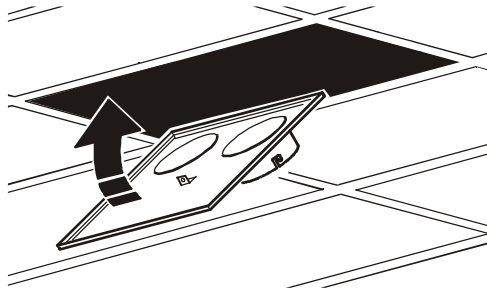
Instalación



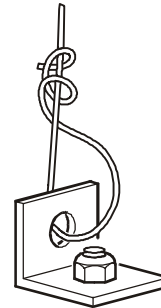
- 1** Retire el protector situado en la parte superior de la unidad de supresión de aire.



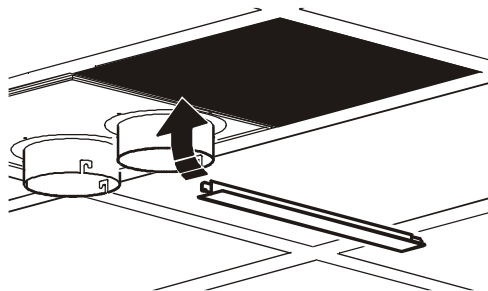
- 2** Instale la toma de aire con los cuatro tornillos (suministrados).



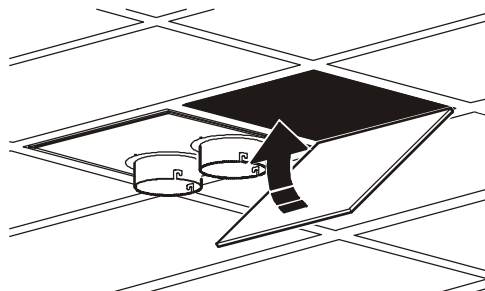
- 3** Retire la baldosa del techo que se encuentra por encima de la unidad y guárdela para el paso 6. Instale el adaptador del techo en la abertura.



- 4** Sujete el adaptador del techo en el soporte estructural del edificio (no en el techo suspendido) con el alambre de acero de calibre 10 (mínimo).



- 5** Cuando utilice baldosas de techo de 61 x 122 cm (2 x 4 ft), introduzca una travesa para que aguante mejor.

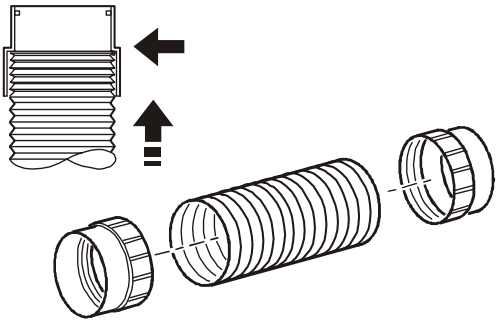


- 6** Cuando utilice baldosas de techo de 61 x 122 cm (2 x 4 ft), corte la baldosa que extrajo en el paso 3 para adaptarla al tamaño y colóquela para tapar la abertura.

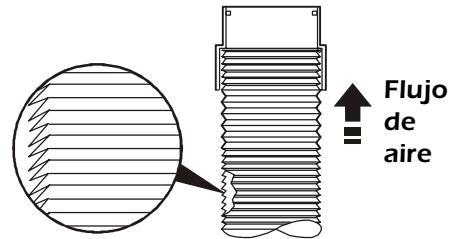


Nota

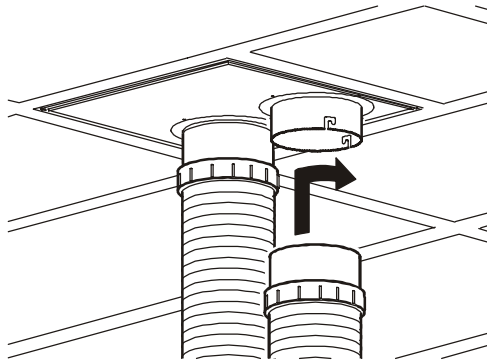
Los tubos que se utilizan son direccionales y reducirán el flujo de aire en caso de que no estén bien instalados. Extienda la longitud del tubo para que se adapte al espacio en cuestión.



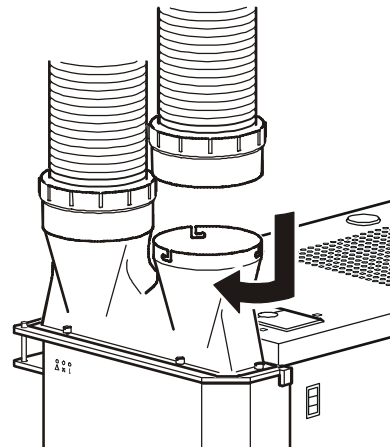
- 7** Enrosque en sentido contrario a las agujas del reloj una brida de sujeción en cada extremo de cada tubo hasta que ya no pueda girar más la brida.



- 8** Instale cada tubo de modo que la brida de sujeción del extremo sin estirar del tubo se sujete al techo (como se muestra en el paso 9).



- 9** Deslice la brida de sujeción de cada tubo hacia uno de los manguitos del adaptador del techo y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para sujetarlo en su sitio.



- 10** Deslice las bridas de sujeción en el extremo opuesto de los tubos por encima de los manguitos de la toma de aire y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para sujetarlos en su sitio.

Si desea obtener el número de autorización de reparación de un producto NetworkAIR, llame a los servicios de asistencia técnica APC NetworkAIR entre las 8.00 A.M. y las 5:00 P.M. hora del Este (de los EE.UU.), de lunes a viernes:

- Teléfono: (1)(888)695-6500 (EE.UU. y Canadá sólo, llamada gratuita)
- Fax: (1)(401)788-2691

Todo el contenido está protegido bajo copyright © 2005 American Power Conversion. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción total o parcial sin autorización. APC, el logo de APC, NetworkAIR e InfraStruXure son marcas registradas de American Power Conversion Corporation y pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. Todas las demás marcas comerciales, nombres de productos y nombres de empresas pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan sólo con fines informativos.



990-1356A-009



02/2005