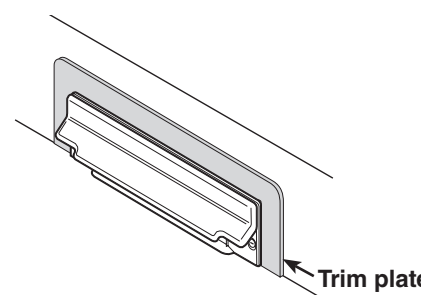


## CI377W CANSWEEP® TEMPLATE

6 $\frac{3}{4}$ "

2 $\frac{3}{8}$ "

If by any chance the opening was cut too big, a trim plate (part number CI376W) is available to provide a perfect cover.

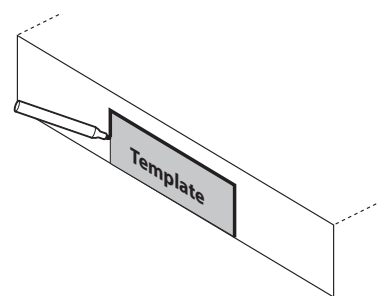


Trim plate

## CI377W CanSweep® Under Cabinet Installation

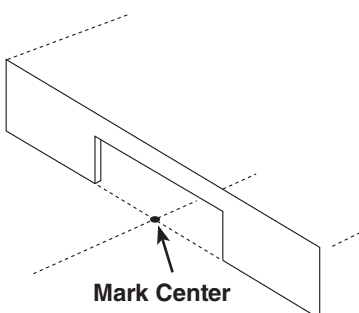
1

Align the template (cut from this instruction sheet) onto the kick plate to the desired location, and trace the outline of the area.



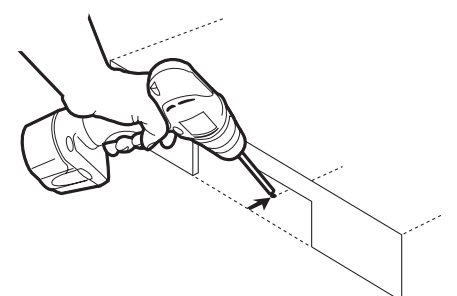
2

Cut out the desired opening and discretely mark the center of the opening on the floor.



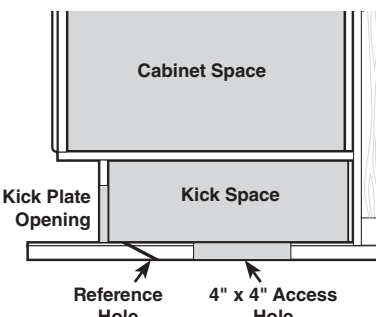
3

Drill a small reference hole along the center line behind the kick plate through the subfloor.



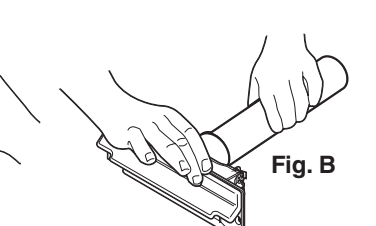
4

Locate the reference hole from beneath the subfloor. Cut a 4" x 4" access hole on your chosen position along the center line under the kick space.



5

**Fig. A**  
Solvent weld a coupling to a piece of 2" central vacuum pipe, long enough to reach the 4" x 4" access hole from the opening on the kick plate (**Fig. A**).

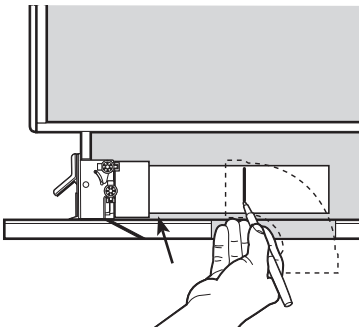


**Fig. B**

Friction fit the other end of the coupling to the CanSweep® until secure. Do not glue, friction fit only (**Fig. B**).

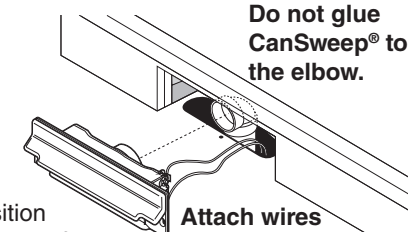
6

Insert the CanSweep®/pipe into the opening on the kick plate. Use a 90° sweep elbow fitting to determine a cut mark on the other end of the pipe. Then cut the pipe at the mark.

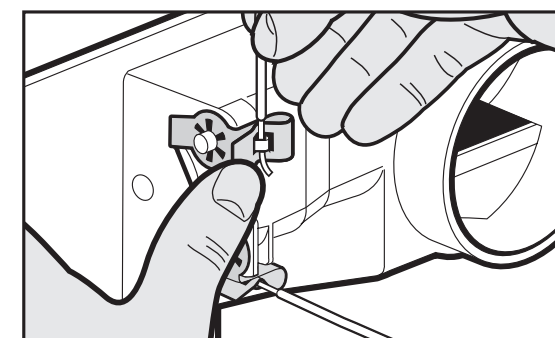
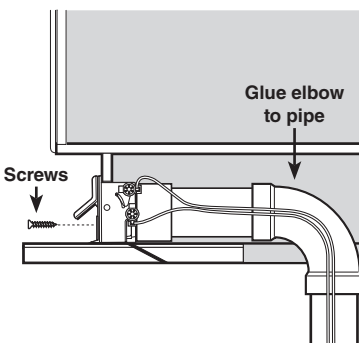


5

Make piping connections as required and ready the short 90° elbow in position behind the CanSweep®.  
**Do not glue CanSweep® to the elbow.**



Make sure that the opening of the elbow will securely attach onto the spigot on the back of the CanSweep® when it is time for connection.



8

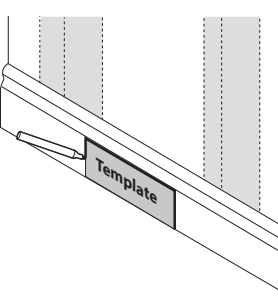
Slide the CanSweep®/pipe and low voltage wires into the opening on the kick plate. Glue both ends of the elbow to the piping system, and then secure the CanSweep® to the kick plate with the 2 supplied screws.

Slide the low volt wires into the CanSweep® clips as shown to complete the wiring connections.

## CI377W CanSweep® Baseboard Wall Installation

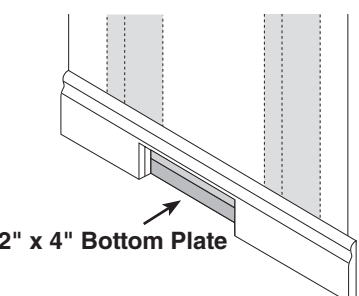
1

Choose a desired position on the baseboard **between two studs**. Place the template (cut from this instruction sheet) on the position, and trace the outline of the area.



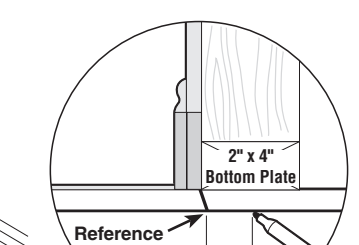
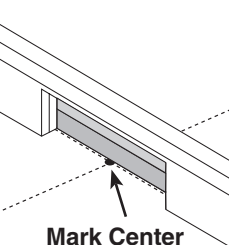
2

Trim the opening on the baseboard and through the drywall until reaching the 2" x 4" bottom wall plate.



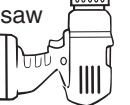
3

Against the edge of the 2" x 4" bottom plate, mark the center of the opening.



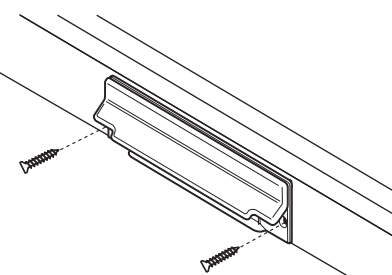
Drill a small reference hole at the mark through the subfloor to below.

Locate the reference hole from below and measure back 1 $\frac{7}{8}$ ". Use a 2" hole saw to remove the 2"x4" bottom plate section behind the opening.



6

Slide the CanSweep® and low voltage wires into the opening on the baseboard. Friction fit the CanSweep® spigot into the elbow. Secure the CanSweep® to the baseboard with the 2 supplied screws.



**NuTone®**

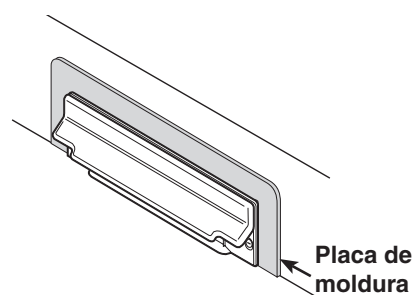
Broan  
www.nutone.com  
1-888-336-3948

## CI377W CANSWEEP® PLANTILLA

6 3/4 pulg. (17.15 cm)



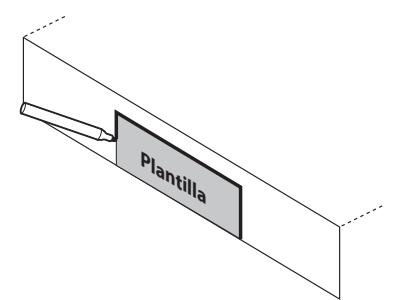
Si por casualidad se cortó la abertura demasiado grande, se tiene disponible una placa de moldura (número de pieza CI376W) para suministrar una cubierta perfecta.



## CI377W CanSweep® Instalación debajo del gabinete

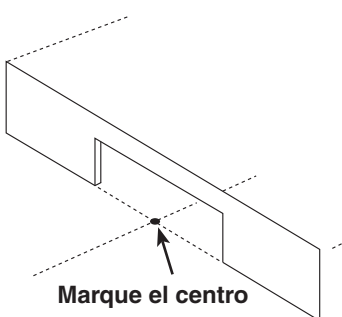
1

Alinee la plantilla (corte de esta hoja de instrucciones) sobre la placa protectora en la ubicación deseada, y trace el perfil del área.



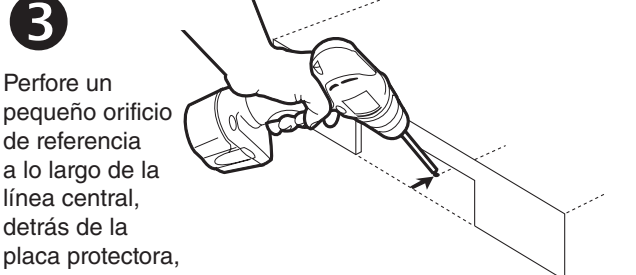
2

Corte la abertura deseada y marque discretamente el centro de la abertura en el piso.



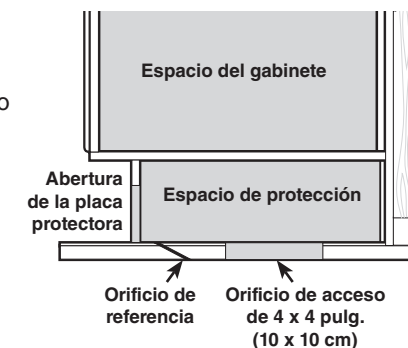
3

Perfore un pequeño orificio de referencia a lo largo de la línea central, detrás de la placa protectora, a través del contrapiso.



4

Localice el orificio de referencia desde debajo del contrapiso. Corte un orificio de acceso de 4 x 4 pulg. (10 x 10 cm) en la posición que eligió, a lo largo de la línea central debajo del espacio de protección.



5

**Fig. A**  
Suelde con solvente un acoplamiento a una pieza de tubo de vacío central de 2 pulg. (5 cm), lo suficiente larga como para alcanzar el orificio de acceso de 4 x 4 pulg. (10 x 10 cm) desde la abertura en la placa protectora (**Fig. A**).

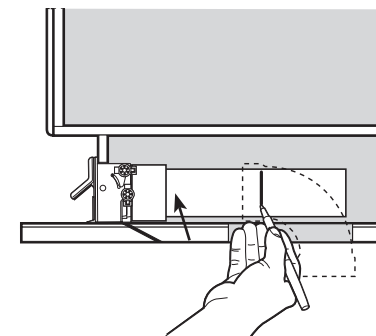


**Fig. B**

Ajuste con fricción el otro extremo del acoplamiento en codo con un barriado de 90° para determinar una marca de corte en el otro extremo del tubo. Luego corte el tubo en la marca.

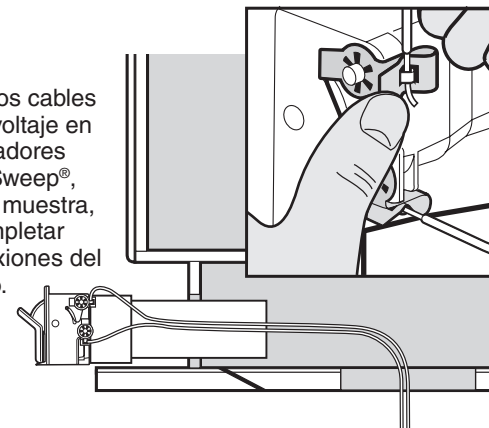
6

Inserte el CanSweep®/tubo en la abertura de la placa protectora. Use una unión en codo con un barriado de 90° para determinar una marca de corte en el otro extremo del tubo. Luego corte el tubo en la marca.



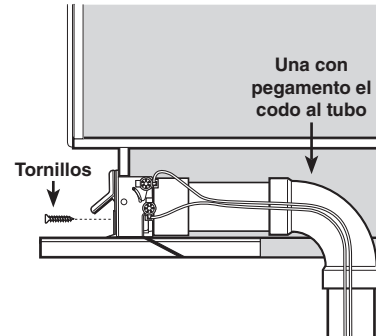
7

Deslice los cables de bajo voltaje en los sujetadores del CanSweep®, como se muestra, para completar las conexiones del cableado.



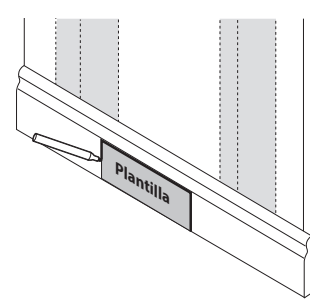
8

Deslice el CanSweep®/tubo y los cables de bajo voltaje en la abertura de la placa protectora. Una con pegamento los dos extremos del codo al sistema de tubería y luego asegure el CanSweep® a la placa protectora con los 2 tornillos suministrados.



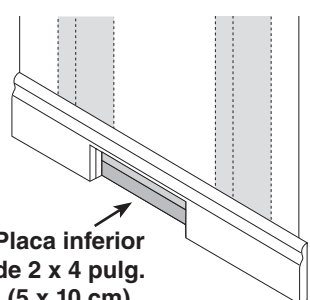
1

Elija la posición deseada en el zócalo **entre dos paralelos**. Coloque la plantilla (corte de esta hoja de instrucciones) en la ubicación deseada, y trace el perfil del área.



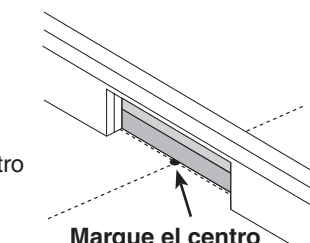
2

Recorte la abertura en el zócalo y a través del panel de yeso hasta llegar a la placa de pared inferior de 2 x 4 pulg. (5 x 10 cm).



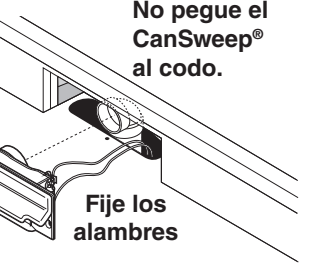
3

Contra el borde de la placa inferior de 2 x 4 pulg. (5 x 10 cm), marque el centro de la abertura.

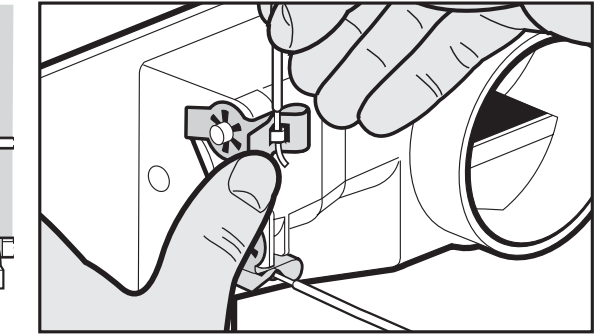


4

Haga las conexiones de tubería según se requieran y deje listo el codo corto de 90° en posición detrás del CanSweep®.



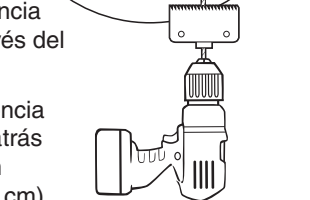
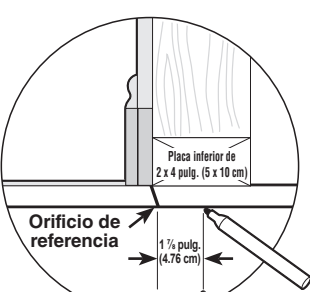
**No pegue el CanSweep® al codo.**  
**Fije los alambres**  
Asegúrese de que la abertura del codo se sujetará con firmeza en la espiga de la parte posterior del CanSweep® cuando sea el momento de la conexión.



Deslice los cables de bajo voltaje en los sujetadores del CanSweep®, como se muestra, para completar las conexiones del cableado.

2

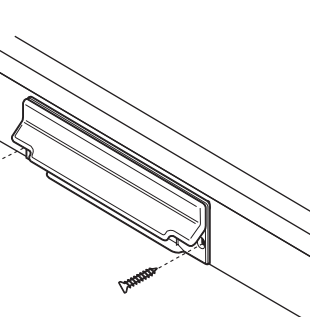
Recorte la abertura en el zócalo y a través del panel de yeso hasta llegar a la placa de pared inferior de 2 x 4 pulg. (5 x 10 cm).



4

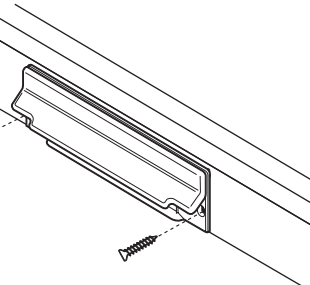
Perfore un orificio de referencia pequeño en la marca a través del contrapiso hacia abajo.

Localice el orificio de referencia desde abajo y mida hacia atrás 1 1/8 pulg. (4.76 cm). Use un sacabrocas de 2 pulg. (5 cm) para quitar la sección de la placa inferior de 2 x 4 pulg. (5 x 10 cm) detrás de la abertura.



5

Deslice el CanSweep®/tubo y los cables de bajo voltaje en la abertura del zócalo. Ajuste con fricción la espiga del CanSweep® en el codo. Asegure el CanSweep® al zócalo con los 2 tornillos suministrados.



6

Deslice el CanSweep®/tubo y los cables de bajo voltaje en la abertura del zócalo. Ajuste con fricción la espiga del CanSweep® en el codo. Asegure el CanSweep® al zócalo con los 2 tornillos suministrados.

## NuTone®

Broan  
www.nutone.com  
1-888-336-3948