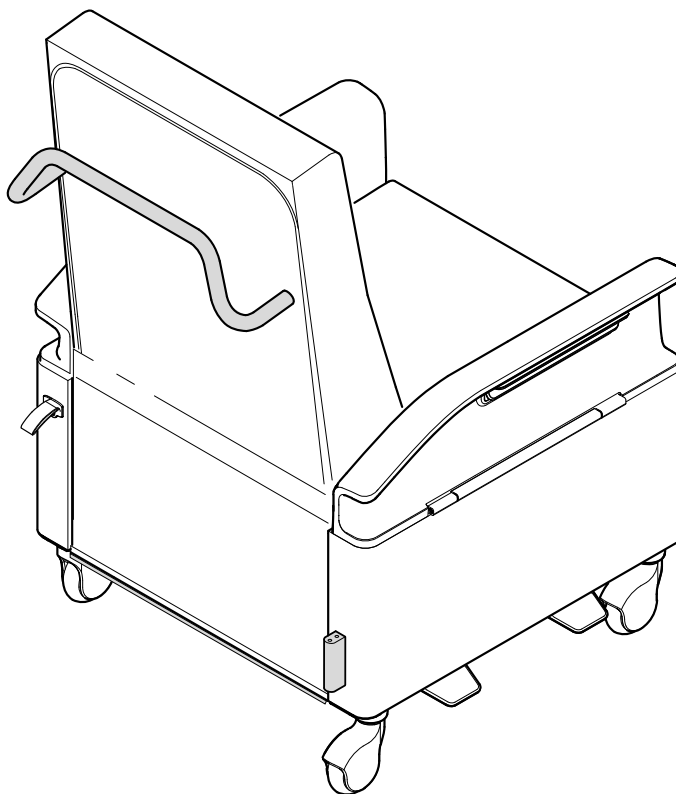


## Servicio al cliente para la bolsa de drenaje, poste IV y barra de empuje en el sofá reclinable Empath™

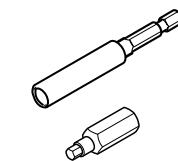
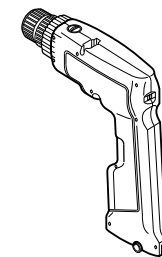


Si tiene algún problema, pregunta o pedido, llame a su distribuidor local, o a la línea 1 de Steelcase al **888.STEELCASE** (888.783.3522) para una respuesta inmediata de parte de quienes desean ayudarle.

(Fuera de los EE.UU., Canadá, México, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE.UU., llame al 1.616.247.2500) o visite nuestro sitio web: [www.steelcase.com](http://www.steelcase.com)

© 2014 Steelcase Inc.  
Grand Rapids, MI 49501  
U.S.A.

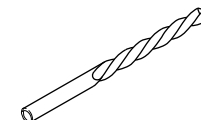
Impreso en los EE.UU.



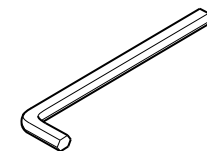
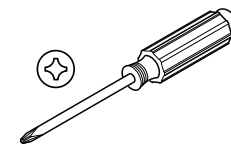
PUNTA  
DESTORNILLADOR  
HEXAGONAL



PUNTA  
DESTORNILLADOR  
PHILLIPS



BROCA DE 1/2 PULGADA



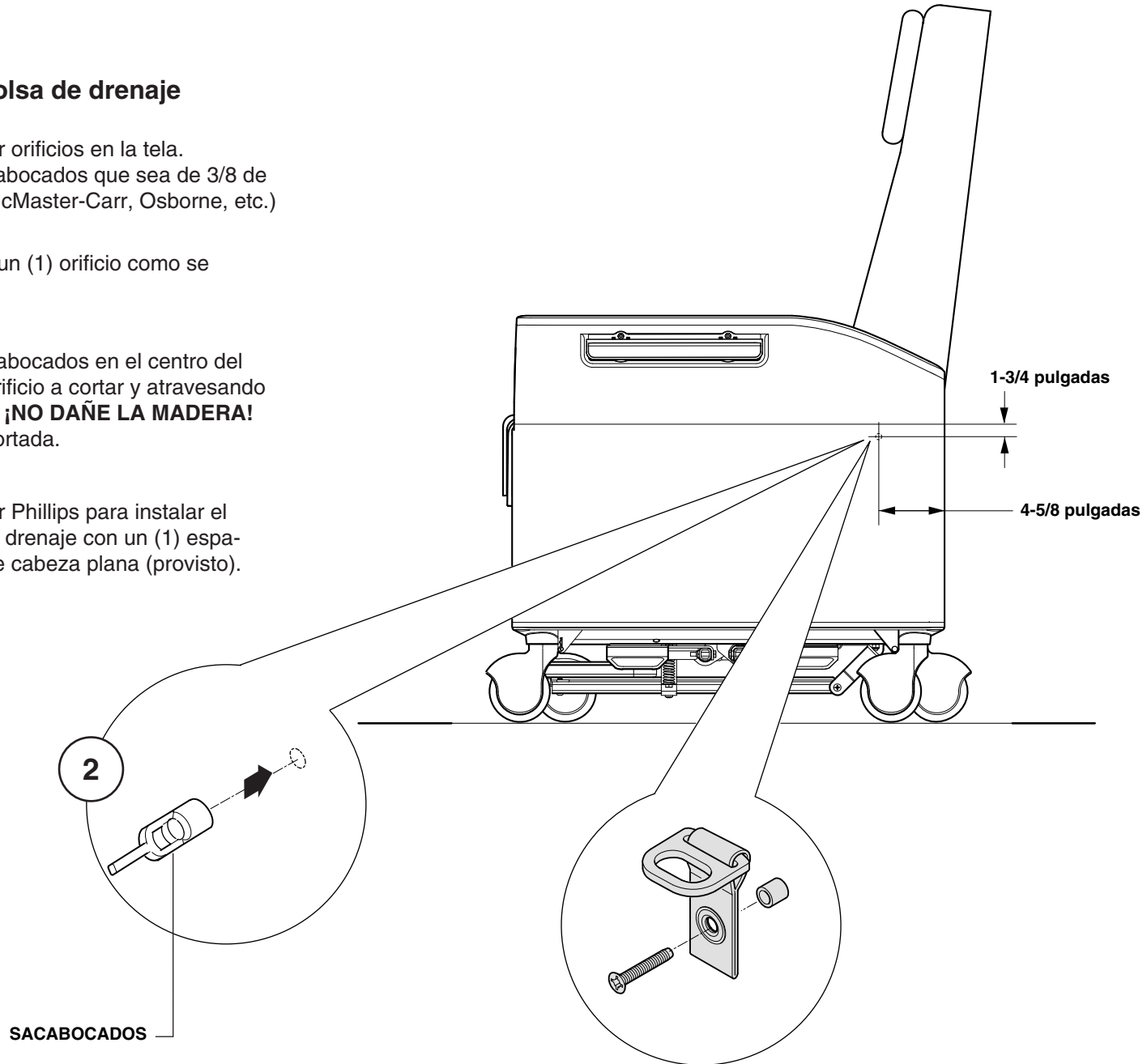
## Instalación de la bolsa de drenaje

**NOTA:** Necesitará hacer orificios en la tela.  
Recomendamos un sacabocados que sea de 3/8 de pulgada de diámetro. (McMaster-Carr, Osborne, etc.)

**1.** Marque el sitio para un (1) orificio como se muestra.

**2.** Empuje y gire el sacabocados en el centro del sitio verificado para el orificio a cortar y atravesando la tela hasta la madera. **¡NO DAÑE LA MADERA!** Retire la pieza de tela cortada.

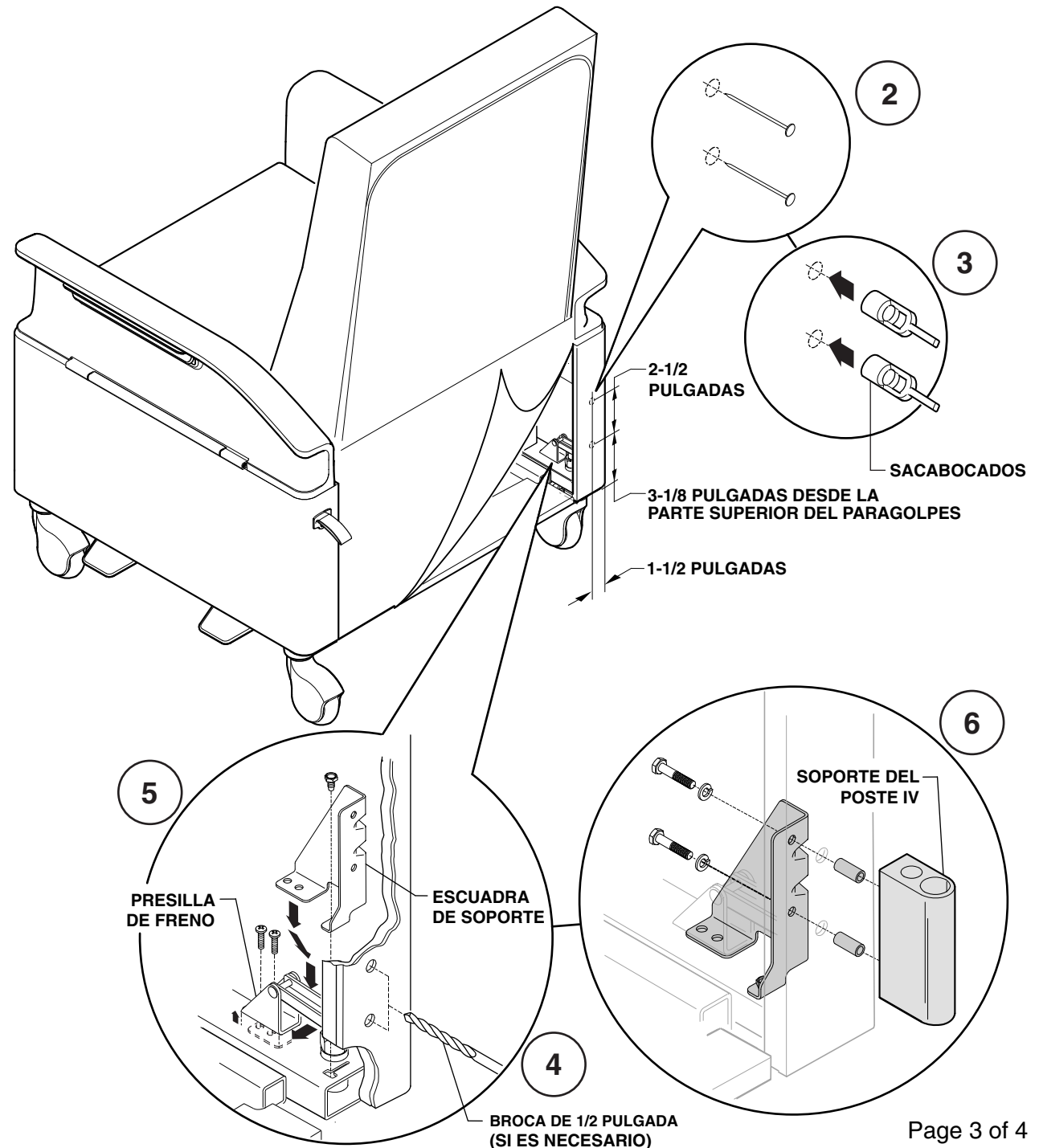
**3.** Use un destornillador Phillips para instalar el soporte para la bolsa de drenaje con un (1) espaciador y un (1) tornillo de cabeza plana (provisto).



## Instalación del poste IV

**NOTA:** Usted deberá recortar los agujeros en la tela. Recomendamos un sacabocados de 1/2 pulgada de diámetro.  
(McMaster-Carr, Osborne, etc.)

1. Levante la falda posterior para obtener acceso al interior de la silla y localizar los (2) agujeros en la tapa del extremo del brazo.
2. En la superficie exterior, use las dimensiones señaladas y un pasador para encontrar los (2) agujeros y verificar el centro de cada uno.
3. Ahora que ya sabe dónde está el centro de los agujeros, empuje y gire el sacabocados en el centro verificado del agujero para cortar a través de la tela hasta la madera. Retire cada pieza cortada de tela.
4. Si es necesario, utilice un broca de 1/2 pulgada para agrandar los agujeros (2) existentes en el panel de madera de atrás.
5. Retire los (2) tornillos que sujetan la presilla de freno al bastidor base. Instale la escuadra de soporte bajo la presilla de freno. Vuelva a instalar los (2) tornillos de la presilla de freno e instale el (1) tornillo provisto para asegurar la escuadra de soporte a la estructura base.
6. Instale los (2) tornillos, (2) arandelas, y (2) insertos espaciadores provistos, como se muestra, para asegurar el soporte del poste IV a la silla.



## Instalación de la barra de empuje

**NOTA:** Necesitará hacer orificios en la tela. Recomendamos un sacabocados que sea de 3/8 de pulgada de diámetro. (McMaster-Carr, Osborne, etc.)

**1.** Marque la ubicación de los dos (2) orificios como se muestra.

**2.** Verifique la ubicación mediante un alfiler, encuentre el centro de los orificios que están en la armadura debajo de la tela y en las dos (2) marcas hechas en el paso 1.

**3.** Ahora que sabe dónde están los centros de las piezas de inserción roscadas, empuje y gire el sacabocados en el centro del sitio verificado para el orificio a cortar y atravesar la tela hasta el acero. Retire el pedazo cortado de tela.

**4.** Instale los tornillos, las arandelas de presión y los collares con una llave Allen como se muestra.

**5.** Coloque la barra de empuje encima del conjunto collar/arandela e instale los tornillos de fijación en la parte inferior de la barra como se muestra.

