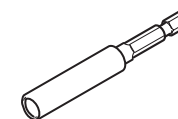
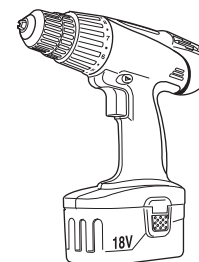
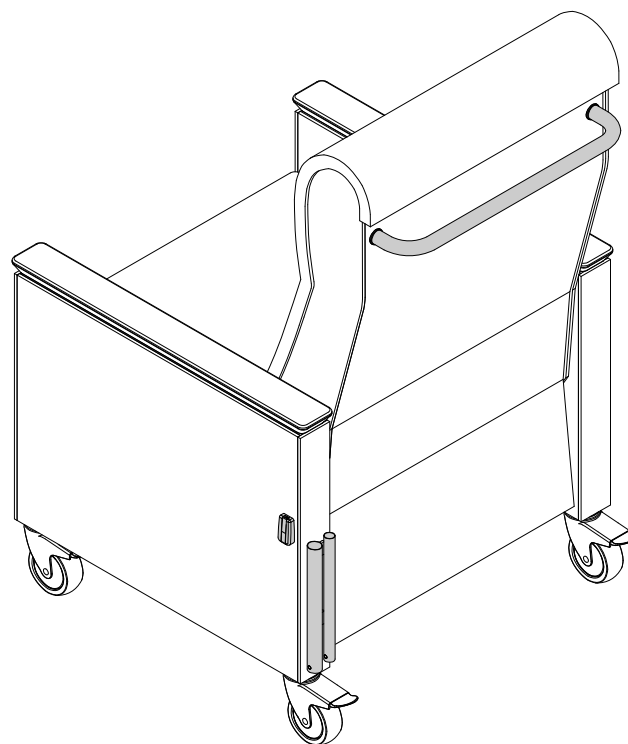
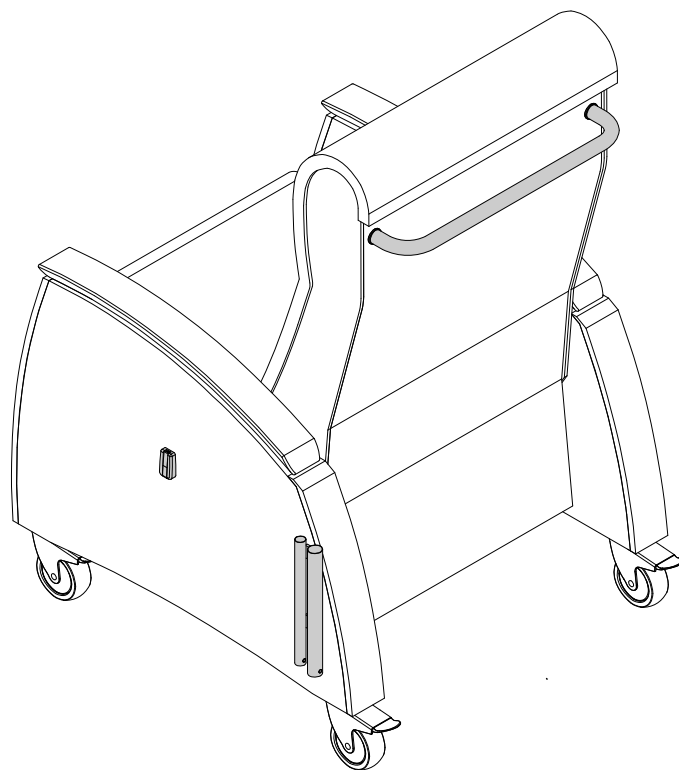
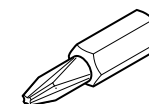


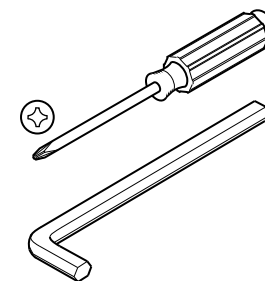
Servicio al cliente para la bolsa de drenaje, poste IV y barra de empuje en sofás reclinables Mitra® y Mineral™



PUNTA
DESTORNILLADOR
HEXAGONAL



PUNTA
DESTORNILLADOR
PHILLIPS



Si tiene problemas, preguntas o inquietudes, llame a su distribuidor local, o a Steelcase línea 1 al **888.STEELCASE** (888.783.3522) para obtener una acción inmediata de las personas que quieren ayudarle.
(Fuera de U.S.A., Canadá, México, Puerto Rico, y las islas Vírgenes Norteamericanas, llame al 1.616.247.2500) o visite nuestro sitio Web: www.steelcase.com
© 2014 Steelcase Inc.
Grand Rapids, MI 49501
Estados Unidos
Impreso en los Estados Unidos

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 la ubicación de dos (2) orificios como se muestra.

SOLO PARA MINERAL:

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

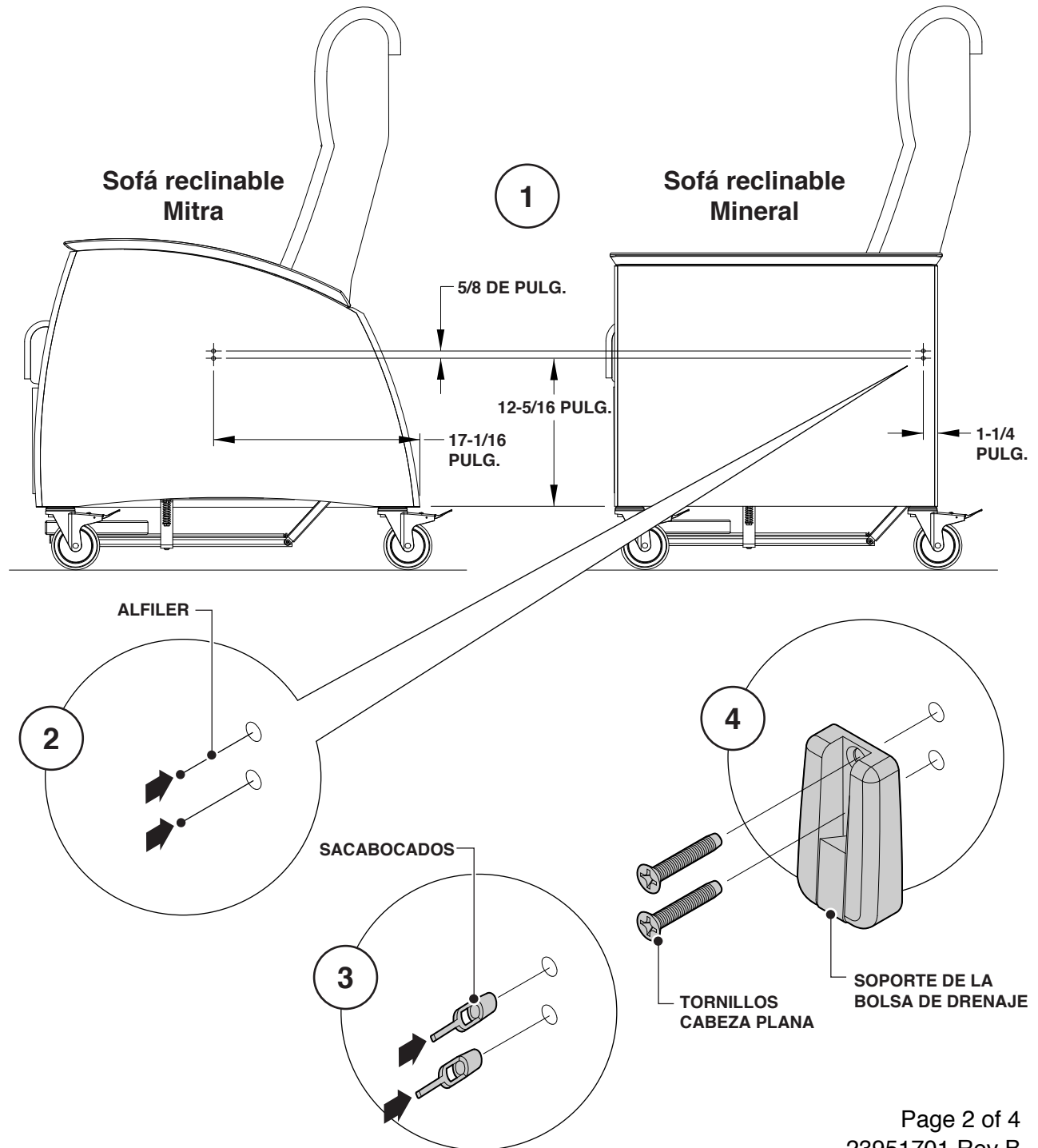
3. Ahora que sabe dónde están los centros de los insertos de rosca, empuje y gire el sacabocados en el centro del sitio verificado para el orificio a cortar y atravesese la tela hasta la madera. **¡NO DAÑE LA MADERA!** Retire el pedazo cortado de tela.

4. Instale el soporte de la bolsa de drenaje mediante dos (2) tornillos cabeza plana (provistos) y usando un destornillador Phillips.

SOLO PARA MITRA:

2. No hay insertos detrás de la tela. Empuje y gire el sacabocados en el centro (igual que en el paso 3 anterior) y retire la pieza de tela cortada. (Esto se hace para que el instalador no estire la tela cuando coloca los tornillos).

3. Instale el soporte de la bolsa de drenaje con los dos (2) tornillos cabeza plana (provistos) y un destornillador Phillips e insertándolos en el marco lateral de madera.



Instalación del poste IV

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

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

SOLO PARA MINERAL:

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

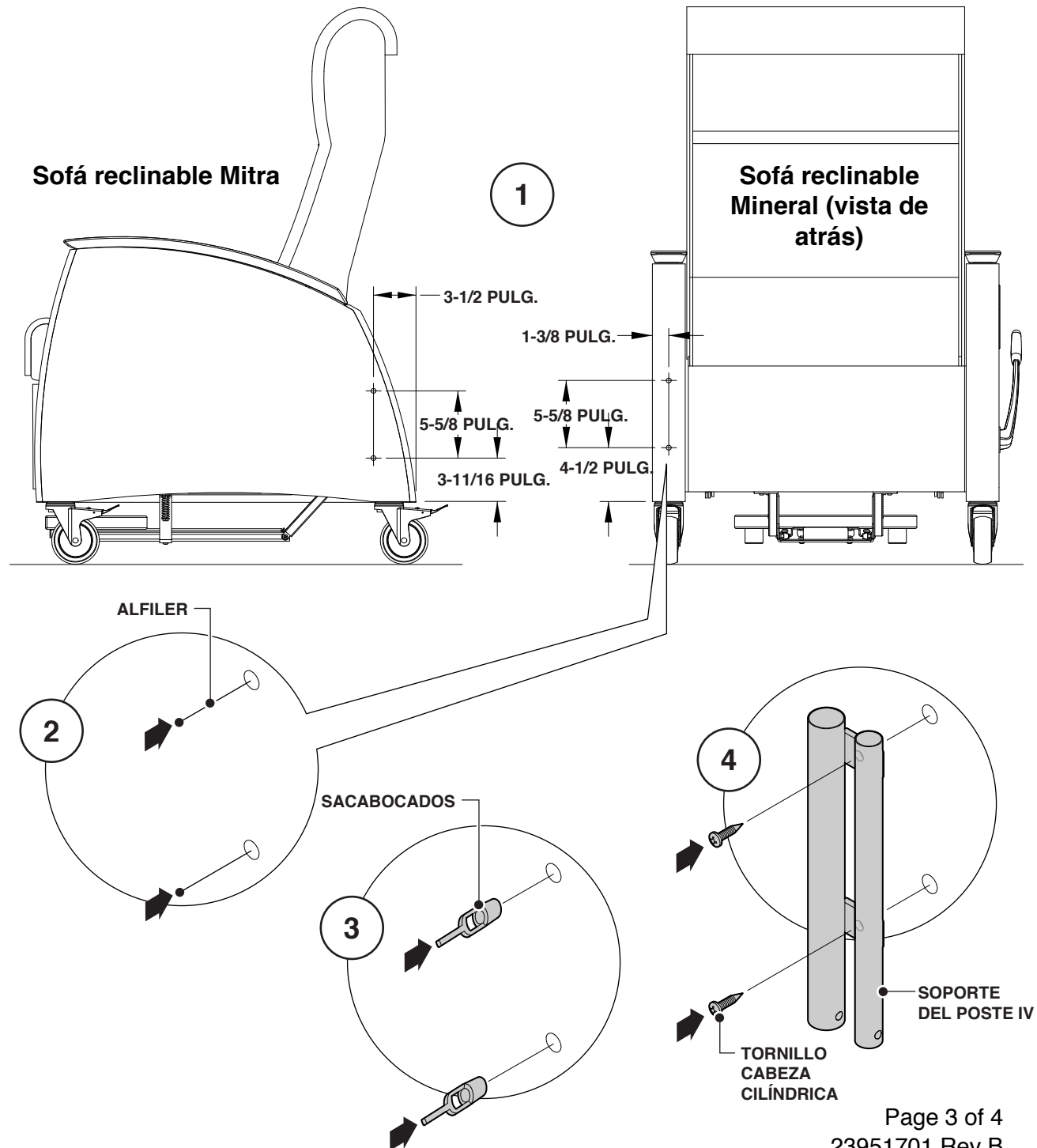
2. Ahora que sabe dónde están los centros de los insertos de rosca, empuje y gire el sacabocados en el centro del sitio verificado para el orificio a cortar y atravesese la tela hasta el acero. Retire el pedazo cortado de tela.

4. Instale el soporte del poste IV con los dos (2) tornillos cabeza cilíndrica (provistos) y una llave hexagonal Allen.

SOLO PARA MITRA:

2. No hay insertos detrás de la tela. Empuje y gire el sacabocados en el centro (igual que en el paso 3 anterior) y retire la pieza de tela cortada. (esto se hace para que el instalador no estire la tela cuando coloca los tornillos).

3. Instale el soporte del poste IV con los dos (tornillos cabeza plana (provistos) y un destornillador Phillips e insertándolos en el marco lateral de madera.



Instalación de la barra de empuje

NOTA: Necesitará hacer orificios en la tela. Recomendamos un sacabocados de 3/8 pulgadas 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 insertos de rosca preinstalados que están en el marco debajo de la tela y en las dos (2) marcas hechas en el paso 1.
3. Ahora que sabe dónde están los centros de los insertos de rosca, empuje y gire el sacabocados en el centro del sitio verificado para el orificio a cortar y atravesarse la tela hasta el acero. Retire el pedazo cortado de tela.
4. Instale los tornillos, las arandelas de presión, los collares y las arandelas con una llave Allen como se muestra.
5. Coloque la barra de empuje encima del conjunto collar/arandela e instale los tornillos de fijación como se muestra.

