## ENSAMBLE

Retire de su empaque todas las partes antes de iniciar cualquier operación.



## CONTENIDO

- 1) Marco de la cama
- 2) Panel cabecero.
- 3) Panel piecera.
- 4) Tubo de Avance largo
- 5) Tubo de avance corto
- 6) Tensor de base cama
- 7) Barandales
- 8) Tornillo ¼ x 1 ¼ c/gota Allen
- 9) Turca de seguridad de un cuarto
- 10) Tornillo 3/8" x 2 1/2 " Allen c/gota
- 11) Rondana de 3/8
- 12) Tuerca de seguridad.

Una vez retiradas las piezas se procederá a ensamblar el panel de la cabecera y el panel de la piecera con el marco de la cama.



1) Marco de la cama como se muestra en la imagen:



2) Panel cabecera



3) Panel piecera.



- Una vez puestas estas piezas de deberán colocar los tubos del mecanismo corto y largo para el avance de los mecanismos.
- 4) Tubo de avance largo
- 5) Tubo de avance corto



Ensamble la varilla de avance largo en el lado A, enroscando la pieza hasta el tope y proceder a ensamblar la varilla de avance corta en el lado B







Una vez colocadas los barillas de avance se deberá de atornillar en el otro extremo a la solera, con un tornillo de 3/8" x 2 ½" Allen c/gota, colocando entre el tubo y la solera una rondana plana de 3/8" y apretar con una tuerca de 3/8"





Se repetirá la operación en el segundo tubo de avance, en el lado B.



Una vez colocado los aditamentos mencionados se deberá poner 6) el tensor de base cama



Deberá quedar como se muestra en la imagen.



Por último, se colocará los 06) barandales de seguridad, se debe colocar en la base del marco de la cama ensamblando con tornillos de ¼ x 1 ¼ Allen C/gota y tuerca de seguridad de ¼.





Una vez armada la cama, colocar el colchón que vienen en el paquete y listo para usarse.

## **PRECAUCION**

- •Una vez que su cama tipo hospital haya sido instalada, verifique que todas sus secciones estén apropiadamente ensambladas de acuerdo a las instrucciones de este manual, antes de recostar al usuario y ponerla en funcionamiento. Ponga especial atención en asegurarse de que los eslabones metálicos de la sección de los pies y la cabeza estén correcta mente enganchados.
- •Mantenga todas las partes movibles libres de obstrucciones durante su operación (cobijas, sabanas, colchonetas, cánulas, o cualquier otro tipo de producto) que pueda atorarse en la cama o en los barandales de la misma.
- Su cama tipo hospital esta equipada con ruedas de freno, asegúrese de frenar dichas ruedas antes de intentar cualquier transferencia. Siempre asegúrese de frenar las ruedas para evitar el movimiento de las mismas y evitar accidentes posteriores.
- Los barandales utilizados con la cama tipo hospital no tienen capacidad para soportar peso ni fueron diseñados para este fin. La función de los barandales consiste en prevenir que el paciente se caiga de su cama mas no que soporte su peso.
- No utilice los barandales como asas de empuje para mover la cama.
- •Asegúrese de que l tornillería y componentes de su cama estén posicionados correctamente antes de su uso.
- •Su cama tipo hospital, esta diseñada para soportar una persona a la vez, no permita mas de un usuario sobre la cama en ningún momento.
- •El puesto total del cuerpo debe distribuirse apropiadamente a lo largo de la superficie de su cama. No se acueste, siente o recline a las orillas de su cama de tal manera que el peso total de su cuerpo sea soportado únicamente por las secciones de pies o cabeza. Para realizar transferencias y/o movimientos de reposicionamiento procure colocar su cuerpo al centro de su cama para disminuir el riesgo de accidentes.

## **CONTACTENOS:**

- 55-3033-1996
- gerencia.ventas@asientosprecom.com.mx
- www.asientosprecom.com.mx www.precomedics.com.mx



Cuando la pasión se transforma en confort







**CAMA-2 PUNTOS** 

INSTRUCTIVO DE ENSAMBLE

Fecha: 15/04/2020