

Manual de Usuario para Camas Tipo Hospital de Panel de Resortes ReActiv



INDICE

NOTAS ESPECIALES	2
PRECAUCION	2
SEGURIDAD	3
ESPECIFICACIONES	5
ENSAMBLE	
Conexión de los Paneles seccionados	6
Conexión de los Eslabones del Panel de Resortes	6
Ensamblado del Tubo conector con el Panel de la Cabecera	7
Ensamblando la Piesera y la Cabecera	8
Instalación de las Ruedas	8
Instalación y ensamble de Varilla de Avance	9
Activando las funciones eléctricas de la Cama	10
OPERACION Y AJUSTE	
Operación de la Cama Eléctrica	10
Operación de la Cama Semieléctrica	11
Operación de la Cama Manual	13
MANTENIMIENTO	15

NOTAS ESPECIALES:

Las notas de precaución utilizadas en este manual aplican a prácticas peligrosas o inseguras que pueden resultar en lesiones personales y/o en daños a propiedades.

La información que contiene este documento esta sujeta a cambio sin previo aviso.

Revise todas las partes de posibles daños en su embarque y pruébelas antes de usarlas. En caso de presentar algún daño no las utilice y contacte a su distribuidor para recibir instrucciones.

PRECAUCION:

Su Cama Tipo Hospital de Panel de Resortes **ReActiv** ha sido diseñada para proveerle una operación confiable y segura por más tiempo. El funcionamiento, mano de obra y materiales que componen nuestras Camas Tipo Hospital han sido probados e inspeccionados bajo estrictos procesos de calidad antes de ser entregadas a Nuestros Clientes. Sientase seguro de que este Producto proveerá al Usuario lo último en confort y seguridad que existe en el mercado.

Las Camas Tipo Hospital de Panel de Resortes **ReActiv** están fabricadas especialmente para uso domestico y no para ser utilizadas en Hospitales o Clínicas ya que no cumplen con los requisitos y estándares hospitalarios. Por tal motivo se recomienda utilizarla únicamente bajo estas condiciones para evitar el desgaste o mal funcionamiento de algunos de sus componentes.

No utilice su Cama cerca de aparatos que puedan emitir gases explosivos y/o de equipo que suministre oxígeno diferente al nasal o de mascarilla.

Cuando utilice equipo que administre oxígeno nasal o de mascarilla, la manguera y/o la cánula de oxígeno deben posicionarse con seguridad y apropiadamente para evitar que se enrosquen u obstruyan eventualmente dificultando su operación.

Evite derramar líquidos de cualquier tipo sobre o a los alrededores de su Cama. Si accidentalmente sucediera lo anterior, desconecte su Cama inmediatamente, limpie y seque el derrame de líquido con un paño húmedo y permita que la Cama y sus alrededores se sequen completamente antes de utilizar los controles eléctricos nuevamente.

Es indispensable que un adulto mayor supervise el uso del producto, especialmente cuando este es utilizado por personas que requieren atención especial o es menor de edad. Este producto nunca debe desatenderse mientras se encuentra conectado.

Evite que personas o animales permanezcan debajo de la Cama ya que pueden ocasionarse accidentes de consideración.

Al momento de realizar los ajustes de altura y posiciones de su Cama Tipo Hospital asegúrese de que el Usuario este recostado en forma correcta y sin que alguna de sus extremidades sobresalga a los lados o entre los barandales.

PRECAUCION:

NO UTILICE ESTE EQUIPO SIN HABER LEIDO Y ENTENDIDO PREVIAMENTE LAS PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL DE USO. SI USTED TIENE ALGUNA DUDA ACERCA DE SU CONTENIDO, CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO **ReActiv ANTES DE UTILIZAR SU PRODUCTO, DE LO CONTRARIO, PUEDE OCASIONAR UN MAL FUNCIONAMIENTO EN EL MISMO O EXPONERSE A ACCIDENTES MAYORES.**

SEGURIDAD

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 correctamente enganchados.

El cable del control para ajustes de altura y posiciones debe colocarse y asegurarse apropiadamente para evitar que se atore y ocasione fallas en la operación de su Cama Tipo Hospital.

Mantenga todas las partes móviles libres de obstrucciones durante su operación (cobijas, sábanas, colchonetas, cánulas y cualquier otro tipo de producto que utilice cables eléctricos que puedan atorarse en la Cama o en los Barandales de la misma).

Su Cama Tipo Hospital está equipada con ruedas con freno. Asegúrese de frenar dichas ruedas antes de intentar cualquier transferencia. Inspeccione que la acción del frenado de las ruedas sea correcta antes de usar su Cama. Siempre asegúrese de frenar las ruedas para prevenir el movimiento de las mismas y evitar accidentes posteriores.

Los Barandales utilizados con las Camas Tipo Hospital no tienen capacidad para soportar peso ni fueron diseñados para este fin. En tal caso pueden deformarse o romperse si se les aplica presión lateral excesiva. La función de los Barandales consiste en prevenir que el paciente se caiga de su Cama, más no que soporte su peso. Consulte a su médico si fuera necesario utilizar métodos alternativos de seguridad para inmovilizar al Usuario.

No utilice los Barandales como asas de empuje para mover la Cama.

En caso de utilizar Trapecios estos deberán posicionarse en cualquiera de los lados de la varilla de avance (pies/cabeza), lo más cercano posible al punto medio de la Cama. El Trapecio es sólo para asistir al paciente en el reposicionamiento o transferencia a su Cama, nunca permita que los pacientes utilicen el Trapecio o las unidades de tracción como soportes totales de peso.

Asegúrese que la tornillería y componentes de su Cama estén posicionados correctamente antes de su uso.

Su Cama Tipo Hospital está diseñada para soportar a una persona a la vez, no permita más de un Usuario sobre la Cama en ningún momento.

El peso 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.

IMPORTANTE

Antes de adquirir cualquier producto o auxiliar para su Cama (Colchones, Barandales, Trapecio, etc.) verifique que estos sean compatibles con el modelo de su Cama Tipo Hospital. Cualquier variación o alteración en el diseño de cualquier producto, así como el espesor o densidad de los Colchones podrá causar obstrucciones al momento de ajustar las posiciones de su Cama. Utilice solamente Productos de Calidad autorizados por **ReActiv** que se adapten adecuadamente al modelo de su Cama.

INSTRUCCIONES ELECTRICAS

Los enchufes eléctricos de su Cama Tipo Hospital están diseñados para conectarse en una fuente de poder que cuente con adaptador para tierra física (trifásico) para protección contra posibles descargas eléctricas. Si su toma de corriente no esta adaptada para una conexión trifásica le recomendamos que se ponga en contacto con un eléctrico calificado que pueda hacer el cambio en su instalación. Temporalmente usted puede utilizar un adaptador para tierra física para operar su Cama.

Si va a utilizar alguna extensión eléctrica para conectar su Cama procure que esta sea una extensión con adaptador trifásico. Bajo ninguna circunstancia corte o elimine la pata aterrizada redonda del contacto eléctrico de su Cama. Como medida de precaución, adicionalmente hemos colocado etiquetas rojas de seguridad en ciertos equipos, **POR FAVOR NO REMUEVA ESTAS ETIQUETAS.**

Nunca opere su equipo si el cable o la clavija están dañados o presentan alguna alteración. Si su equipo no opera correctamente, contacte a personal de servicio calificado para examinarlo o repararlo.

Mantenga el cable alejado de superficies calientes.

INFORMACION DE SERVICIO Y REPARACION

Bajo ninguna circunstancia intente abrir las partes ensambladas de su Cama Tipo Hospital tales como motores, controles de mando, cerebros o controles eléctricos. Sólo personal de servicio especializado esta calificado para reparar estas piezas.

Si personas no autorizadas realizan modificaciones o intentan reparar estos componentes, la garantía de su producto no tendrá validez.

Siempre utilice partes y refacciones originales, evite adquirir accesorios o adaptadores no especificados por el fabricante.

Mantenga desconectado el cable de energía cuando realice cualquier tipo de mantenimiento o limpieza a su Cama Tipo Hospital.

INTERFERENCIA DE RADIO FRECUENCIA

La mayoría de los equipos son influenciados por una interferencia de radio frecuencia (RFI). Debe tomar ciertas precauciones con respecto al uso de equipo de comunicaciones portátiles en el área alrededor de su Cama Tipo Hospital. Si la RFI causa un comportamiento erróneo y la comunicación presenta interferencia, desconecte su Cama inmediatamente y mantengala así mientras la transmisión esta en uso.

LIMITES DE PESO

Su Cama Tipo Hospital esta fabricada para soportar hasta 204 kg., tomando en cuenta la altura del paciente, un posicionamiento adecuado, realineamiento, transferencia y cuidados generales.

La capacidad de los motores es de 800 lb.(362.9 Kg.).

El límite del cuadro es de 1200 lb. (544.3 kg.) de carga estática (peso distribuido uniformemente a lo largo de toda la superficie de la cama)

ESPECIFICACIONES

PESO TOTAL DE LAS SECCIONES DE LAS CAMAS EMPACADAS

Cama Manual	85 kgs
Cama Semieléctrica	91 kgs
Cama Eléctrica	100 kgs

RANGO DE AJUSTE-CAMA MANUAL

Cabecera		Piesera		Altura*		Largo	Ancho	Largo Secciones	
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Total	Total	Cabecera	Piesera
73 cm	94.5 cm	66.5 cm	88.5 cm	39 cm	61 cm	223 cm	91 cm	109 cm	113 cm

RANGO DE AJUSTE-CAMA SEMIELECTRICA

Cabecera		Piesera		Altura*		Largo	Ancho	Largo Secciones	
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Total	Total	Cabecera	Piesera
73 cm	95.5 cm	66.5 cm	88.5 cm	39 cm	61 cm	223 cm	91 cm	109 cm	114 cm

RANGO DE AJUSTE-CAMA ELECTRICA

Cabecera		Piesera		Altura*		Largo	Ancho	Largo Secciones	
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Total	Total	Cabecera	Piesera
73 cm	92 cm	66.5 cm	86 cm	39 cm	61 cm	223 cm	91 cm	109 cm	114 cm

* La altura de la Cama está considerada desde el piso hasta la base del Colchón.

COMPONENTES QUE INTEGRAN SU CAMA

MODELO	SECCION BASE CABECERA	PIESERA CAMA ELECTRICA	PIESERA Y CABECERA CAMA MANUAL Y SEMIELECTRICA	SECCION BASE PIESERA CAMA MANUAL	SECCION BASE PIESERA CAMA SEMIELECTRICA	SECCION BASE PIESERA CAMA ELECTRICA
ELECTRICA	✓	✓				✓
SEMI ELECTRICA	✓		✓		✓	
MANUAL	✓		✓	✓		

ENSAMBLE

CONEXIÓN DE LOS PANELES SECCIONADOS (CAMA ELECTRICA, SEMI ELECTRICA Y MANUAL)

Retire de su empaque el panel de resortes seccionado correspondiente a la cabecera de su Cama y posicónelo en forma lateral sobre una superficie plana permitiendo que las ranuras para montaje central del panel queden a su lado derecho.

Retire de su empaque el panel de resortes seccionado correspondiente a la piesera de su Cama y posicónelo en forma lateral sobre una superficie plana con el tubo conector en la parte superior del ensamble y los pernos para el montaje central a su izquierda.

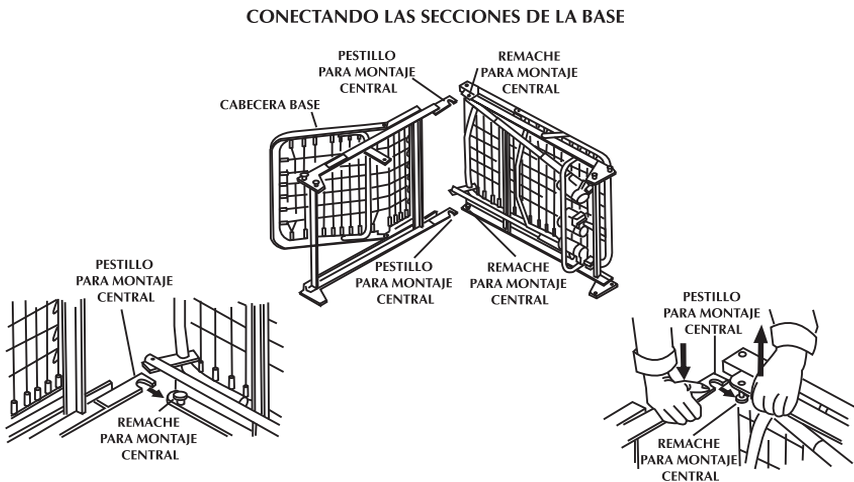
La sección de panel de resortes para pies contiene en su parte inferior los motores y manivelas que hacen funcionar su Cama. Estos deberán colocarse del lado derecho de su piesera, su instalación adecuada será explicada en puntos subsecuentes dentro de este manual.

Ambos paneles deben estar en sus costados (derecho e izquierdo) con un ángulo aproximado de 90° de una sección con respecto a la otra.

Coloque la ranura inferior del montaje central de la sección de la cabeza en el perno inferior del montaje central de la sección de los pies.

Coloque la ranura superior del montaje central de la sección de la cabeza en el perno superior del montaje central de la sección de los pies.

NOTA: Puede ser necesario levantar ligeramente la sección de la cabeza o de los pies para unir las ranuras con los pernos.

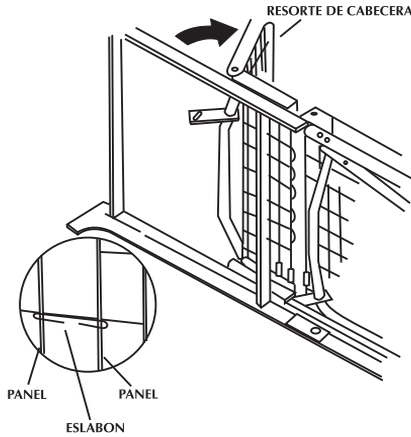


CONEXIÓN DE LOS ESLABONES DEL PANEL DE RESORTES

Después de haber conectado las secciones de los paneles de los pies y cabeza de su Cama, es necesario fijar los eslabones centrales de un panel a otro hasta sujetarlos con firmeza. Para hacer esta labor más sencilla, levante la sección de la cabeza en su totalidad, esto le permitirá la holgura necesaria para conectar los paneles de resorte mediante los eslabones provistos.

Después de haber conectado las secciones de los paneles de los pies y cabeza, empuje los resortes hacia una posición horizontal (recta) mientras estos permanecen en sus costados.

UNIENDO LOS PANELES DE RESORTES



ENSAMBLANDO EL TUBO CONECTOR CON EL PANEL DE LA CABECERA

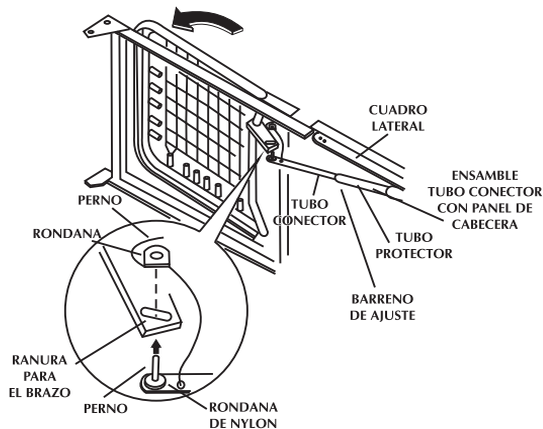
Para conseguir movimiento hacia arriba y hacia abajo de la sección de la cabeza, desconecte el ensamble del tubo conector de la cabecera del cuadro lateral de la sección de los pies removiendo el perno, la rondana y el ojal del perno.

Extienda el tubo interior conector manualmente hasta el perno resorte y haga clic en el barreno de ajuste del tubo conector exterior.

El botón perno debe sobresalir a través del barreno de ajuste y el perno trabador del ahora tubo conector extendido, se alineará con la ranura del brazo de ajuste.

Conecte el ensamble del tubo conector con el brazo de ajuste de la sección de la cabeza insertando el perno trabador dentro de la ranura del brazo de ajuste; reconecte el ojal y la rondana y asegúrelos con su respectivo pasador.

AJUSTE Y RECONEXION DEL TUBO CONECTOR DEL PANEL DE LA CABECERA



ENSAMBLANDO LA PIESERA Y LA CABECERA

NOTA: Para ensamblar adecuadamente la piesera y la cabecera de su Cama Tipo Hospital es importante diferenciar que la cabecera es mas alta que la piesera, de esta forma podremos identificar ambas partes en forma rápida.

Coloque la cabecera lo mas cercano posible a su respectivo panel de resortes.

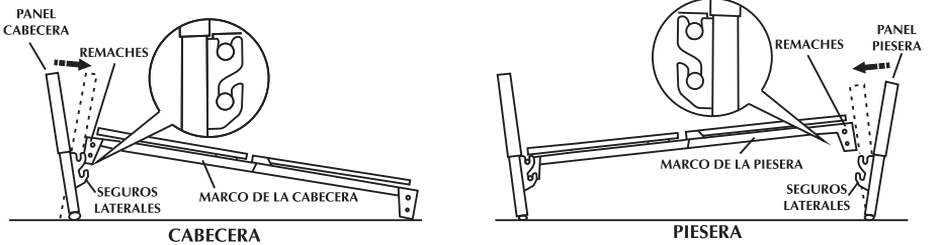
Levante el panel de la sección correspondiente hasta que los pernos de las placas esquinadas del cuadro estén a la altura debida para ensamblarse con los ganchos de la cabecera.

Incline ligeramente hacia atrás la cabecera para que los pernos se deslicen mas fácilmente y enganchen sin problema.

Cuando la cabecera se regresa a su posición vertical deberá quedar debidamente asegurada y en su lugar.

Repita el mismo procedimiento para ensamblar la sección de piesera.

COLOCANDO LA PIESERA Y CABECERA DE LA CAMA

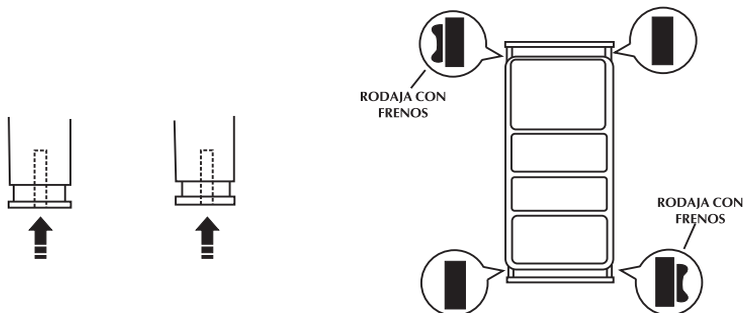


INSTALACION DE LAS RUEDAS

Instale sus 4 ruedas levantando cuidadosamente los extremos de su Cama Tipo Hospital aproximadamente 5" (12.7 cms) del piso e inserte el eje del ensamble de la rueda dentro de los orificios de las patas de su Cama.

NOTA: Es importante colocar las dos ruedas con freno en forma diagonal opuesta una de la otra para obtener mayor seguridad.

INSTALACION DE LAS RUEDAS



INSTALACION Y ENSAMBLE DE LA VARILLA DE AVANCE

La varilla de avance esta compuesta de dos secciones. La varilla interior que tiene un botón con resorte para su posicionamiento y la varilla exterior que cuenta con dos barrenos de posicionamiento y un barreno para su almacenaje. Juntas conforman la varilla de avance telescópica utilizada en todos los modelos de Camas Tipo Hospital que cuentan con función de ajuste de altura.

Retire los tapones de plástico de cada extremo de las varillas.

Oprima el clip con resorte de la varilla interior e inserte dicha varilla dentro de la varilla exterior.

Deslice la varilla interior a la posición deseada dependiendo el tipo de Cama que usted adquirió (Manual, Semieléctrica o Eléctrica) y posicione el perno dentro del barreno apropiado según su posición.

Para Camas Manuales y Semieléctricas, inserte el perno en el barreno de posicionamiento más lejano de la varilla exterior.

Para Camas Eléctricas, inserte el perno en el barreno de posicionamiento de la varilla de ajuste localizado enseguida del barreno que se utiliza para la Cama Manual y Semieléctrica.

Conecte la varilla de avance a la Cama colocando cada extremo de la varilla de avance al extremo final de la caja de engranes de la cabecera.

Conecte el otro extremo a la varilla exterior del motor de ajuste de altura y enseguida conecte la varilla exterior de la caja de engranes de la piecera al acople con resortes del motor de ajuste de altura.

Libere el acople con resorte de la varilla de avance empujando hacia el mismo acople de ajuste y girando en sentido de las manecillas del reloj.

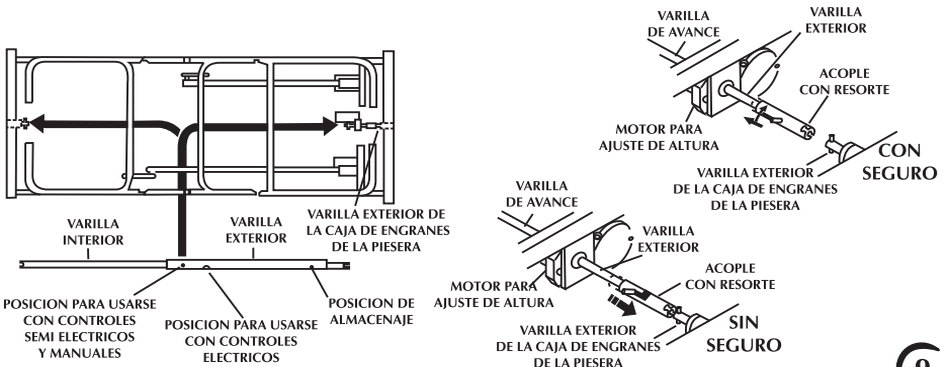
El acople con resorte de la varilla exterior del motor de ajuste de altura, debe liberarse para conectarse apropiadamente con la varilla exterior de la caja de engranes de la piecera. Haga esto empujando hacia adentro del acople con resorte de la varilla exterior del motor de ajuste de altura y gírelo en el sentido de las manecillas del reloj.

El acoplamiento liberará y engranará la varilla exterior de la piecera.

Asegúrese de que todos los componentes estén instalados apropiadamente.

NOTA: Como no existe un motor de ajuste de altura en las Camas Semieléctricas de una manivela, de dos manivelas y en las Camas Manuales, la varilla de avance debe montarse directamente dentro del extremo final de la varilla exterior de la caja de engranes de la piecera.

INSTALACION Y ENSAMBLE DE LA VARILLA DE AVANCE

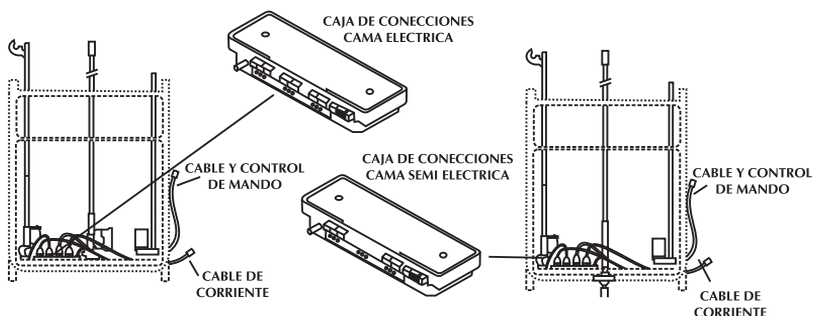


ACTIVANDO LAS FUNCIONES ELECTRICAS DE LA CAMA (ELECTRICA Y SEMI ELECTRICA)

Revise todas las conexiones eléctricas de la caja maestra de la piesera, asegurándose que los motores estén conectados correctamente.

Conecte el cable de corriente de la caja maestra a una clavija de 110 voltios y 60 ciclos debidamente aterrizada.

ACTIVACION DE LAS FUNCIONES DE LA CAMA (CAMAS ELECTRICAS Y SEMI ELECTRICAS UNICAMENTE)



OPERACION Y AJUSTE

OPERACION DE LA CAMA ELECTRICA

Las fotos mostradas detallan la Cama Eléctrica y ayudarán al Usuario con sus funciones y controles.

Opere la Cama utilizando todas las fases de su operación.

Si se presentan problemas durante las pruebas, verifique todas las conexiones eléctricas y sus ensamblajes mecánicos.

Las Camas Eléctricas utilizan para su operación un control de mando de seis funciones.

Todas las Camas Eléctricas cuentan con una manivela de emergencia para permitir su continua operación en caso de falta de energía.

PARA AUMENTAR LA ALTURA DE LA CAMA ELECTRICA

Presione el botón "BED UP" como se muestra en el control de mando. Esto aumentará la altura de la Cama.



PARA DISMINUIR LA ALTURA DE LA CAMA ELECTRICA

Presione el botón "BED DOWN" como se muestra en el control de mando. Esto disminuirá la altura de la Cama.



CAMA ELECTRICA

AJUSTE DE ALTURA DE LAS SECCIONES DE LA CABEZA Y PIES DE LA CAMA ELECTRICA

PARA SUBIR LA SECCION DE LA CABEZA DE LAS CAMAS ELECTRICAS

Presione el botón "HEAD UP" como se muestra en el control de mando. Esto aumentará la inclinación de la sección de la cabeza de la cama.



PARA BAJAR LA SECCION DE LA CABEZA DE LAS CAMAS ELECTRICAS.

Presione el botón "HEAD DOWN" como se muestra en el control de mando. Esto disminuirá la inclinación de la sección de la cabeza de la cama.



PARA SUBIR LA SECCION DE LOS PIES DE LAS CAMAS ELECTRICAS

Presione el botón "FOOT UP" como se muestra en el control de mando. Esto aumentará la inclinación de la sección de los pies de la cama.



PARA BAJAR LA SECCION DE LOS PIES DE LAS CAMAS ELÉCTRICAS

Presione el botón "FOOT DOWN" como se muestra en el control de mando. Esto disminuirá la inclinación de la sección de los pies de la cama.



OPERACION DE LA CAMA SEMI ELECTRICA

Las fotos mostradas detallan la Cama Semieléctrica y ayudarán al Usuario con sus funciones y controles.

Las Camas Semieléctricas de 1 y 2 manivelas con operación de ajuste de altura utilizan para su operación un control de mando de cuatro funciones que controlan la inclinación de las secciones de la cabeza y de los pies y una manivela de mano para el ajuste de la altura de la cama.

Las Camas Semieléctricas con altura fija sólo utilizan para su operación un control de mando de cuatro funciones que controla la inclinación de las secciones de la cabeza y de los pies y su altura no es ajustable.

Conozca el modelo de Cama Semieléctrica para que este manual le ayude en su operación.

Opere la Cama utilizando todas las fases de su operación.

Si se presentan problemas durante las pruebas, verifique todas las conexiones eléctricas y sus ensamblajes mecánicos.

Las Camas Semieléctricas cuentan con una manivela de emergencia para permitir su continua operación en caso de falta de energía.



CAMA SEMI ELECTRICA

MANIVELA "B"
PARA SUBIR Y BAJAR CAMA

PARA SUBIR Y BAJAR LA CAMA SEMI ELECTRICA

PARA AUMENTAR LA ALTURA DE LA CAMA SEMI ELECTRICA

La Cama Semieléctrica de una manivela para el ajuste de altura: Gire la manivela B en el sentido de las manivelas del reloj. Esto aumentará la altura de la Cama.

PARA DISMINUIR LA ALTURA DE LA CAMA SEMI ELECTRICA

La Cama Semieléctrica de una manivela: Gire la manivela B en el sentido contrario de las manivelas del reloj. Esto disminuye la altura de la cama.



MANIVELA "B"

AJUSTE DE ALTURA DE LAS SECCIONES DE LA CABEZA Y PIES DE LA CAMA SEMI ELECTRICA

PARA SUBIR LA SECCION DE LA CABEZA DE LAS CAMAS SEMI ELECTRICAS

La Cama Semieléctrica de una manivela para el ajuste de altura:

Presione el botón "HEAD UP" como se muestra en el control de mando. Esto aumentará la inclinación de la sección de la cabeza de la cama.



PARA BAJAR LA SECCION DE LA CABEZA DE LAS CAMAS SEMI ELECTRICAS.

La Cama Semieléctrica de una manivela para el ajuste de altura:

Presione el botón "HEAD DOWN" como se muestra en el control de mando. Esto disminuirá la inclinación de la sección de la cabeza de la Cama.



PARA SUBIR LA SECCION DE LOS PIES DE LAS CAMAS SEMI ELECTRICAS

La Cama Semieléctrica de una manivela para el ajuste de altura:

Presione el botón "FOOT UP" como se muestra en el control de mando. Esto aumentará la inclinación de la sección de los pies de la Cama.



PARA BAJAR LA SECCION DE LOS PIES DE LAS CAMAS SEMI ELECTRICAS

La Cama Semieléctrica de una manivela para el ajuste de altura:

Presione el botón "FOOT DOWN" como se muestra en el control de mando. Esto disminuirá la inclinación de la sección de los pies de la Cama



NOTA: RECUERDE QUE ES POSIBLE OPERAR MANUALMENTE LAS CAMAS ELÉCTRICAS Y SEMIELECTRICAS MEDIANTE LA MANIVELA DE EMERGENCIA, EN CASO DE QUE ESTAS PRESENTARAN UNA FALLA.

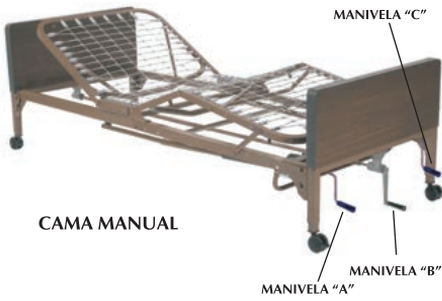
OPERACION DE LA CAMA MANUAL

Las fotos mostradas detallan la Cama Manual así como la ubicación de las manivelas, donde éstas aplican.

Conozca el modelo de Cama Manual para que este instructivo le ayude en su operación.

Opere la Cama utilizando todas las fases de su operación.

Si se presentan problemas durante las pruebas, verifique todos los ensambles mecánicos.



AJUSTE DE ALTURA DE LA CAMA MANUAL

PARA AUMENTAR LA ALTURA DE LA CAMA MANUAL

La Cama Manual de una manivela para el ajuste de altura:

Gire la manivela B en el sentido de las manivelas del reloj. Esto aumentara la altura de la Cama.

PARA DISMINUIR LA ALTURA DE LA CAMA MANUAL

La Cama Manual de una manivela

Gire la manivela B en el sentido contrario de las manivelas del reloj. Esto disminuye la altura de la Cama.



AJUSTE DE LA INCLINACION DE LAS SECCIONES DE LA CABEZA DE LA CAMA MANUAL

PARA SUBIR LA SECCION DE LA CABEZA DE LA CAMAS MANUAL

La Cama Manual de una manivela para el ajuste de altura:

Gire la manivela A en el sentido de las manivelas del reloj. Esto aumentará la inclinación de la sección de la cabeza de la Cama.

PARA BAJAR LA SECCIÓN DE LA CABEZA DE LAS CAMAS MANUAL

La Cama Manual de una manivela para el ajuste de altura:

Gire la manivela A en el sentido contrario de las manivelas del reloj. Esto disminuirá la inclinación de la sección de la cabeza de la Cama.



PARA SUBIR LA INCLINACION DE LA SECCIÓN DE LOS PIES DE LA CAMAS MANUAL

PARA AUMENTAR LA ALTURA DE LA CAMA SEMI ELECTRICA

La Cama Manual de una manivela para el ajuste de altura:

Gire la manivela C en el sentido de las manivelas del reloj. Esto aumentará la inclinación de la sección de los pies de la Cama.

PARA BAJAR LA INCLINACION DE LA SECCION DE LOS PIES DE LAS CAMAS MANUAL

La Cama Manual de una manivela para el ajuste de altura:

Gire la manivela C en el sentido contrario de las manivelas del reloj. Esto disminuirá la inclinación de la sección de los pies de la Cama.



MANTENIMIENTO

INSPECCIÓN OPERACIONAL FINAL

INSPECCION DE TODOS LOS COMPONENTES AL RECIBIR EL PRODUCTO

1. Revise los componentes de su Cama buscando daños obvios.
2. Examine cuidadosamente que cada artículo no presente rayones, abolladuras o daños aparentes.
3. Revise que el cable de corriente no este cortado o dañado.
4. Revise que los conectores de los motores estén en buenas condiciones y se ajusten apropiadamente a la caja maestra.

**1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO**

REVISION ENSAMBLE MECANICO

SECCIONES DE LA CABEZA Y DE LOS PIES

1. Inspeccione que las soldaduras de los paneles de la cabeza y de los pies se encuentren en perfecto estado y que los pernos no estén flojos o desgastados.
2. Inspeccione que los paneles de la cabeza y de los pies no estén doblados o dañados.
3. Inspeccione los pernos y ranuras para asegurar que no estén doblados, dañados o con fisuras.

**1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO**

MALLA METALICA

1. Revise que todos los eslabones de la malla metálica estén intactos.
Si le falta un eslabón a la malla metálica o si están doblados reemplácelos.

**1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO**

MOTORES Y VARILLAS DE AVANCE DE LA PIESERA Y CABECERA

1. Inspeccione el desgaste de la tornillería del tubo conector de la cabecera y piesera.
2. Inspeccione que el tubo conector de la piesera y cabecera no este doblado, fracturado o desgastado. El perno de ajuste del tubo conector de la cabecera no debe estar doblado.
3. Apriete toda la tornillería del montaje de los motores.

**1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO**

CABECERA Y PIESERA

1. Inspeccione que los paneles y sus molduras no presenten algún daño.
2. Abra la cabecera y la piesera removiendo los paneles para inspeccionar el desgaste de los cables de tensión.
3. Inspeccione los tornillos sin fin y lubrique si es necesario aplicando una grasa a base de silicón ligero. Reinstale los paneles.
4. Inspeccione que los ganchos de posicionamiento no presenten daños.

**1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO**

RODAJAS

1. Revise que las rodajas con freno, frenen correctamente.
2. Revise que las rodajas con freno estén posicionadas diagonalmente una con respecto a la otra.
3. Inspeccione que las rodajas giren apropiadamente.

**1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO**

VARILLA DE AVANCE

1. Asegúrese de que los botones con resorte funcionen apropiadamente.
2. Revise que las conexiones en ambos extremos no presenten algún desgaste o doblez.
3. Revise que todo el ensamble de la varilla de avance no presente algún doblez o fractura por desgaste.

1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO

REVISION, ENSAMBLE ELECTRICO

CAJA MAESTRA

1. Revise que el cable de corriente no tenga cortes o desgastes.
2. Revise que toda la tornillería de montaje este apropiadamente atornillada.
3. Revise que todas las conexiones eléctricas no presenten desgastes o fisuras.

1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO

CONTROL DE MANDO

1. Revise que el cable de control de mando no este cortado o desgastado.
 2. Revise todas las funciones del control de mando:
 - a) Que la sección de la cabeza suba y baje apropiadamente.
 - b) Que la sección de los pies suban y bajen apropiadamente.
 - c) Que la piesera y cabecera suba y baje apropiadamente (Camas Eléctricas y Semieléctricas)
- NOTA: Si presenta alguna falla, pruebe con otro control de mando y repita los pasos 1 y 2.
3. Revise que cada botón este asociado correctamente a la función que desempeña. (Ejemplo, se activa el botón de HEAD UP, la sección de la cabeza debe elevarse)

1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO

MOTORES

1. Revise que los cables del motor no presenten cortes o desgastes.

1 VEZ AL AÑO
O CON CADA
USUARIO

INSPECCION DE LIMPIEZA

LIMPIANDO Y DESINFECTANDO LA CAMA

1. Revise que no se tengan manchas y contaminantes gruesos.
2. Limpie con un desinfectante y seque con un trapo inmediatamente.

CON CADA
USUARIO

ESTE LISTADO CONTIENE LOS LINEAMIENTOS PARA ASEGURAR LOS CORRECTOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO Y SE INCLUYEN COMO REFERENCIA SOLAMENTE.

En caso de requerir información más detallada sobre el uso y funcionamiento de éste producto pongase en contacto con su Distribuidor Autorizado y/o directamente a ReActiv S.A. de C.V. para aclarar sus dudas.

Vía correo electrónico contáctenos en las siguientes direcciones:

informacion_gdl@reactiv.com.mx
informacion_df@reactiv.com.mx



ReActiv
ReActivando tu Salud!

Distribuidor Autorizado:

(www.reactiv.com.mx)