

Póliza de Garantía

Producto	Modelo	5. Para va	
		sellada o Col.Nueva	
Marca	No. de Serie	HERGOM responsal	
		6. Los acc	

entrega. Se extiende la presente en la Ciudad de el de

COMERCIALIZADORA KELLY S.A. DE C.V.

Fuentes de Piramides, Ext.1, Int.604, Lomas de Tecamachalco Sección Fuentes, Naucalpan de Juárez, México D.F. C.P.53950 Tel. 0155 3093 9090 y/o 01 800 087 0890

La presente garantía tiene vigencia por 1 año a partir de la fecha de

Términos y Condiciones

- 1. Esta garantía ampara cualquier defecto de fabricación, o mano de obra: siendo responsabilidad exclusiva de COMERCIALIZADORA KELLY S.A. DE C.V./HERGOM efectuar las revisiones correspondientes y/o ajustes que se requieran durante la vigencia de la póliza, a condición de que el personal de COMERCIALIZADORA KELLY S.A. DE C.V./HERGOM sea el único que intervenga para efectuar dichas intervenciones; liberando al consumidor por costos de reparación y mano de obra siempre y cuando sea defecto de fabricación y no por
- 2. Esta garantía excluye expresamente el desgaste natural de la mercancia, daños producidos en su conexión defectuosa, operación inadecuada por negligencia del comprador, así como los daños causados por agentes externos de cáracter químico o electroquímico imputables al consumidor.
- Se excluyen además indemnizaciones por perjuicios y daños a terceros, así como cualquier gasto de transportación que este implique.
- Tampoco se cubren los defectos causados por accidentes o fuerza mayor, descargas eléctricas y alteraciones paraciones realizadas en lugares NO autorizados.
- Dado el caso, serán causales de la anulación total de la presente garantía. 3. El consumidor se obliga a entregar el equipo dañado, motivo de ésta Póliza, el cual deberá estar completo
- 4. Esta garantía ampara únicamente el producto arriba especificado.

alidar dicha Póliza será necesario en todo caso, presentar esta garantía debidamente requisitada v factura de compra, en nuestro centro de servicio técnico ubicado en Poniente 126 A No.62 a Vallejo, Del. Gustavo A. Madero, México D.F. C.P. 07750 o en cualquiera de nuestras sucursales Puebla, Guadalajara o Monterrey con líneas de atención al on 800 087 0890, quien será ble de los gastos de transportación, para hacer efectiva esta garantía.

cesorios, refacciones, componentes y/o consumibles podrán ser adquiridos en **Comercializa** . de C.V. Fuentes de Piramides, Ext.1, Int.604, Lomas de Tecamachalco, Sección Fuentes, Naucalpan de Juárez, México D.F. C.P.53950

Situaciones No Cubiertas Por La Garantía

Nombre:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
 Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- 3. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo

Firma:	
Fecha de	Entrega:

Sello de Validez

CAMAS MÉDICAS PARA USO HOSPITALARIO Y DE HOGAR

Cama de hospital manual con doble manivela

CHRO1



Plan de Inspección				
	Presencia de defecto			
Fecha: Inspección preventiva	Sí	No		
Inspección visual de todas las partes de la cama. Compruebe la deformación.				
2. Comprobar que las partes del mecanismo giratorio se muevan suavemente.				
Comprobar las manivelas, la rotación de los mangos debe ser suave, sin atascamiento.				
4. Comprobar los rieles laterales, al levantar y bajar los rieles laterales no debe bloquearse.				
5. Compruebe las ruedas. Las ruedas deben moverse con suavidad y facilidad.				
6. La superficie de la cama no debe tener fisuras o rasguños profundos.				
7. Lubricación de las partes ajustables de la cama.				

12. Solución de problemas:

12.1 Falla en las secciones de la cama ajustables:

- 1) Compruebe si hay obstáculos que bloquean la elevación y la bajada de la sección posterior y la sección de la pierna de la cama.
- 2) Compruebe la integridad de los pernos de montaje.
- 3) Compruebe la lubricación del sistema del mecanismo giratorio..

12.2 Fallo en la manivela:

- 1) Compruebe la integridad del mango del pestillo del tubo.
- 2) Compruebe si la varilla hexagonal se encuentra insertada en el sistema de mango del tubo.

Si todos los métodos anteriores no funcionan, póngase en contacto con servicio técnico.

Gracias por elegir la cama de hospital con recubrimiento epóxico y doble manivela HANDY

Por favor lea atentamente el manual del usuario antes de operar esta cama.

Si tiene alguna pregunta sobre este producto, póngase en contacto con su distribuidor o nuestro departamento de servicio técnico en:

Calle Pte. 126 A No.62 Col. Nueva Vallejo Ciudad de México

Tel: (55) 3093 9090

C.P. 07750

www.hergom-medical.com

Cama de hospital manual con doble manivela

Manual de Usuario

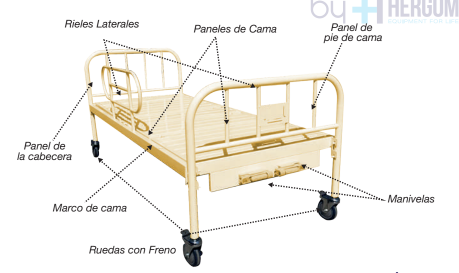
1. Rango de aplicación:

Este producto se destina para uso hospitalario, el tratamiento en casa y asistencia sanitaria.

2. Estructura principal:

La cama de hospital manual con dos manivelas consta de las siguientes partes principales: paneles de cama, marco de cama, cabecera y los paneles de pie, rieles laterales, manivelas de metal, ruedas con freno.

Tamaño total: Longitud: 2090m m, anchura: 900m m; Altura: 500mm







3. Especificaciones técnicas:

- La cabecera y los paneles de pies están hechos del acero con revestimiento epóxico.
- Cuatro paneles de cama tipo rejilla resistente a la corrosión.
- Dos funciones se pueden ajustar manualmente mediante las manivelas ubicadas en el extremo de la cama.
- Ángulo aiustable de la sección trasera: 0 ° -70 ° ± 5 °
- Ángulo ajustable de la sección de la pata: 0 ° -35 ° ± 5 °
- Equipado con un par de rieles laterales para una protección segura.
- Equipado con 1 pieza de polo I.V con dos ganchos.
- Capacidad de carga: 235 kg

4. Instalación:

La estructura de la cama consiste en paneles de cama, marco de cama, cabecera y los paneles de pie, rieles laterales, manivelas de metal, ruedas con freno.

Antes de usar esta cama, por favor ensamble de acuerdo a los diagramas.

4.1. Embalaje:

Componentes de la cama embalados en cartones. Antes del montaje, retire el paquete e inspeccione si hay defectos u otros fallos.

4.2 Tornillo de avance:

El tornillo de avance es parte clave para ajustar los ángulos movibles de las secciones de cama. Diseñado con un pivote manual de la manivela, el tornillo de avance se fija a las espigas de fijación de acero debajo de la cama con los pernos.

Instalación:

- 1) Fije el tornillo de avance a las orejetas montadas en el travesaño de acero debajo de la cama con pernos.
- 2) En el lado que se conecta a manivelas, inserte varillas de acero hexagonales en el tubo del mango.
- 3) Conecte la parte final del tornillo de avance con la manivela.









La cabecera, los paneles de los pies y las patas de la cama son partes integradas. El marco de la cama se fija con la cabecera y los paneles del pie con los ganchos del mecanismo.



5. Instrucciones de operación:

Paneles ajustables del respaldo y pies:

La parte posterior y las secciones de la cama se ajustan girando las manijas de la manivela en el extremo de la cama. El ajuste de la sección trasera se controla con la manija derecha y la manija izquierda controla el ajuste de la sección de la pata. La rotación a la derecha puede levantar la sección trasera (respaldo) y la sección de la pierna; La rotación en sentido contrario a las agujas del reloj reducirá la sección trasera y la sección de la pata.

6. Desmontaje:

El desmontaje de la cama debe seguir la siguiente secuencia:

- 1) Ajuste las secciones de la cama en posición horizontal.
- 2) Retire la cabecera y los rieles de los extremos. Desmonte el marco de la cama y el panel de pie de cama.
- 3) Finalmente, retire las manijas de la manivela y los tornillos de avance.

7. Limpieza, desinfección y mantenimiento:

La cama debe ser aseada con un paño de limpieza y desinfectada por alcohol después de un mes de uso, lubricar con un poco de aceite las partes giratorias para que puedan trabajar sin problemas y se mantengan flexibles.

Periodo de mantenimiento: Uno vez al año.

8. Inspección preventiva y mantenimiento:

Los tableros de cama y el marco de la cama debe ser inspeccionado de forma preventiva por técnicos profesionales para asegurarse de que todas las piezas funcionan sin problemas, sin tornillos sueltos y sin ningún peligro potencial para el paciente.



