

1) DESCRIPCIÓN / USOS

La camilla GENOA es un accesorio que permite movilizar pacientes de hasta 250 kg en forma horizontal, sin necesidad de rotarlos ni levantarlos para colocar el arnés, la maniobra de colocación es muy sencilla y segura, lo que permite movilizar sin riesgos de lesiones a pacientes ni a enfermeros.

a) Los principales usos de este accesorio son:

- i) En quirófanos:
 - (1) traspaso de pacientes de mesa de cirugía a camilla de traslado.
- ii) En terapias o internación:
 - (1) Recambio de sábanas.
 - (2) Inspección y curaciones de zona dorsal.
 - (3) Traslados cortos.
 - (4) Tratamiento de quemados.
 - (5) Higiene.

2) CONTENIDO DEL EMBALAJE:

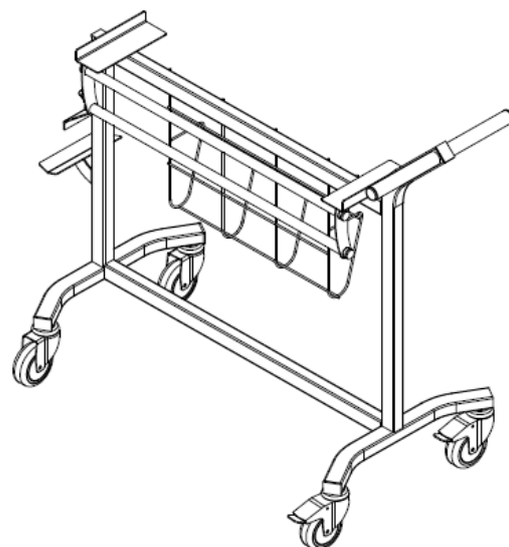
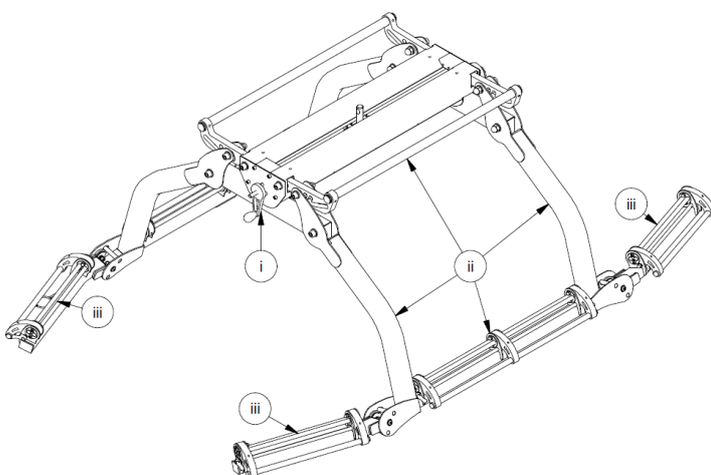
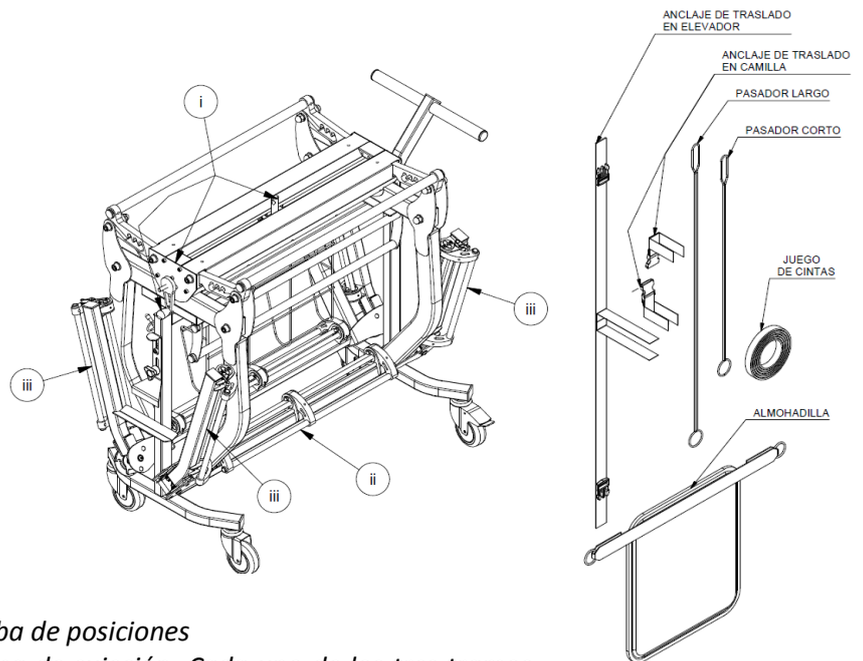
- a) Camilla GENOA
- b) Carro porta camilla.
- c) Pasadores corto y largo
- d) Juego de cintas, las mas angostas se utilizan en los extremos.
- e) Almohadilla, con cintas sostén.

3) DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

El equipo se entrega armado, listo para usar.

a) Nombre de las piezas

- i) Balancín:
 - (1) Manivela de nivelación.
 - (2) Ojal de suspensión.
- ii) Arcos móviles, con barra de traba de posiciones
- iii) Largueros plegables, con sistema de sujeción. Cada uno de los tres tramos del larguero tiene un sistema de sujeción

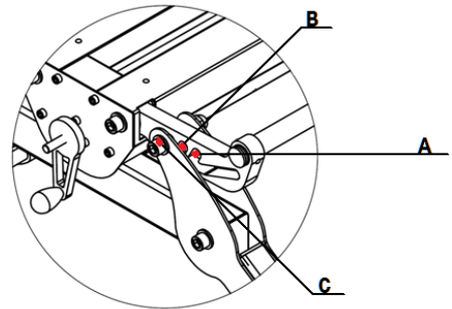


4) PRECAUCIONES O los CONTROLES ANTES DE USAR:

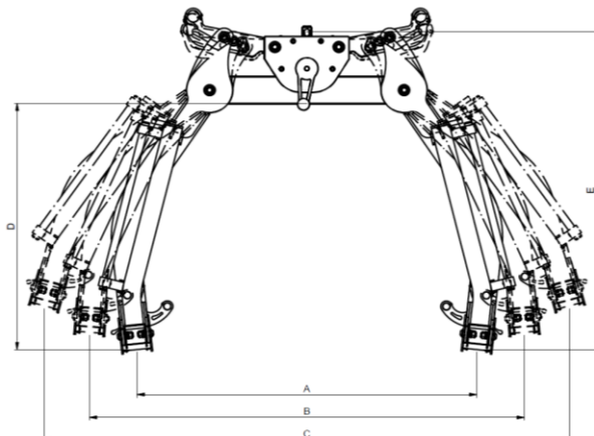
- Ajuste de los tornillos. Revisar el correcto ajuste de los tornillos teniendo en consideración lo siguiente. Las uniones de partes móviles debe estar ajustado pero sin que ello restrinja el movimiento entre ambas piezas. Los tornillos del mecanismo de apertura y cierre no deben moverse cuando uno abre y cierra las patas. Las bases de ruedas deben estar firmemente fijadas a los respectivos porta ruedas.*
- Piezas deformadas: Verificar que no haya piezas con deformaciones o desgastes excesivos, entendiéndose por excesivo que ha perdido más de un 10% de la forma original.*
- Verificar que las ruedas del carro giren libremente.*
- Los extremos de los brazos articulados deben moverse con facilidad pero deben quedar retenidos en cualquier inclinación sin caerse. En caso que esto suceda debe ajustarse levemente la tuerca interior verificando que el movimiento sea suave.*
- Verificar que el mecanismo de nivelación, pueda ser accionado sin esfuerzos en todo su recorrido.*
- Verificar que el mecanismo de sujeción gire libremente, y que el mecanismo de traba también cuando está en la posición de ajuste.*

5) INSTRUCCIONES DE USO

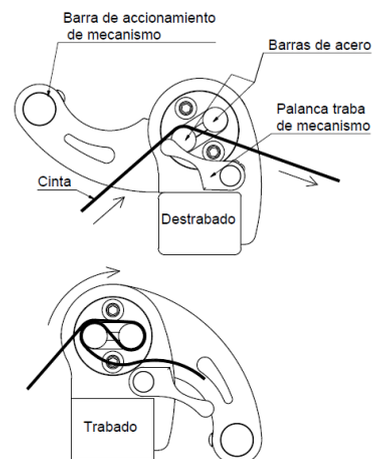
- Descripción general del uso: Se colocarán primero las cintas (valiéndose del pasador), en forma transversal al cuerpo del paciente y entre su espalda y la cama. Luego se acercará la camilla, se la posicionará sobre el paciente dejando los largueros a ambos lados, se pasarán las cintas por el mecanismo de sujeción.*
- Colocación de cintas: se utilizará el pasador, deslizándolo suavemente entre la espalda del paciente y la cama, evitando las zonas de mayor presión (zona sacra y torácica), hasta que la punta sobresalga al otro lado del paciente. Se enhebrará el extremo de la cinta (unos 6 cm) en el ojal del pasador. Luego se tira del pasador desde el lado que se lo colocó, hasta que la cinta, pase por debajo del paciente y sobresalga por el lateral cercano al operador. Cada cinta se deslizará hacia arriba o abajo para ubicarlas en la posición adecuada haciendo un pequeño movimiento transversal alternado, para facilitar el desplazamiento.*
- Regulación del ancho: Para pasar de una a otra de las tres posiciones del ancho, se debe forzar ligeramente el larguero hacia afuera y al mismo tiempo forzar hacia arriba la barra de traba, hasta liberar todo el conjunto. Luego llevar el larguero a la posición deseada manteniendo la barra hacia arriba para que no se trabe. Una vez en posición presionar levemente la barra hacia abajo, hasta que calce en el alojamiento deseado. Recomendaciones: i) Ejecutar esta maniobra en ambos lados a la vez; ii) Ejecutarla antes de posicionarla sobre el paciente.*



Medidas	A	B	C	D	E
Unidad de medida cm	735	940	1135	560	710



d) *Mecanismo de sujeción: el mecanismo está en cada uno de los tres tramos de cada larguero, uno en el centro y uno en cada extremo. Cada uno consta de una barra de accionamiento, cuya posición abierta es girada hacia el lado del paciente y cerrada, hacia el lado del operador. A los costados del mecanismo se encuentran las trabas del mecanismo. Cuando está girada hacia el lado del paciente está destrabado el mecanismo. Cuando está girada hacia el lado del operador está trabado el mecanismo. Las dos barras de acero que giran apareadas son las que funcionan de traba de las cintas.*



e) *Colocación de la camilla: se la posicionará sobre el paciente dejando un larguero a cada lado del mismo.*

f) *Colocación de la almohadilla: en la cabeza se colocará la almohadilla que permitirá que la cabeza no caiga hacia atrás. Pasos: primero se colocará en el extremo de los largueros, del lado de la cabeza del paciente, la cinta más corta y fina del juego de cintas. Luego levantando ligeramente la cabeza del paciente se pasará la almohadilla hasta que haga tope con la espalda, y se pasarán las cintas por el mecanismo de sujeción cerca de la articulación. La almohadilla quedará sostenida por un lado con las cintas de la propia almohadilla y por el otro apoyada sobre la cinta corta colocada previamente.*

g) *Nivelación: en caso que al levantar se observe una inclinación no deseada, se utilizará la manivela para nivelar. Preferentemente el ojal de suspensión debe quedar alineado verticalmente con el ombligo puesto que es la zona donde se encuentra el centro de gravedad. Aunque esta posición puede variar ligeramente dependiendo de la distribución del peso propia de cada paciente.*

h) *Recomendaciones para realizar los movimientos:*

- i) Traslados: colocar la camilla en forma longitudinal al eje del elevador y utilizar las cintas que vinculan el mástil con el elevador para mantenerlo alineado. Para traslados largos, bajar al máximo posible la altura de la camilla.*
- ii) Pasaje de puertas, evitar que el equipo colisione con dinteles de puertas u otros objetos.*

6) GARANTÍA:

El período de garantía es por un año, que no incluye los arneses. Estos están cubiertos por defectos de fabricación que deberán informarse antes del primer mes de recibido el equipo. Para el reconocimiento de la garantía es preciso que la etiqueta con el número de serie se encuentre sana y legible, y que se conserve el comprobante de compra.

7) CROQUIS CON MEDIDAS

LARGO	102 cm
ANCHO	52 cm
ALTO	98,5 cm
PESO	75 kg

8) TABLA DE COMPATIBILIADES

MODELO	CAMILLA GENOA	COMENTARIOS
NATIVUS 150	NO	
LUCE 150	NO	
FORTE 210	NO	
FORTE PLUS 310	SI	<ul style="list-style-type: none"> El peso neto de elevación se reduce a 250 kg producto de la tara de la camilla