

1) DESCRIPCIÓN / USOS

La camilla DRIZA es un accesorio que permite movilizar pacientes de hasta 150 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:

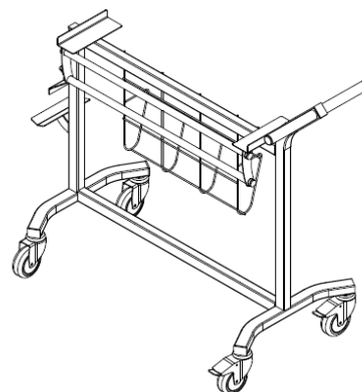
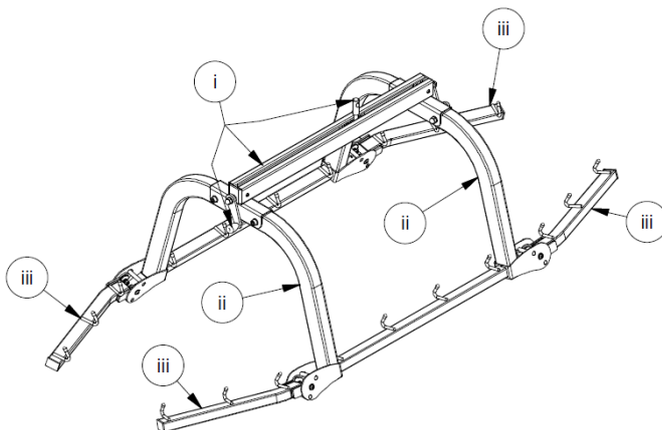
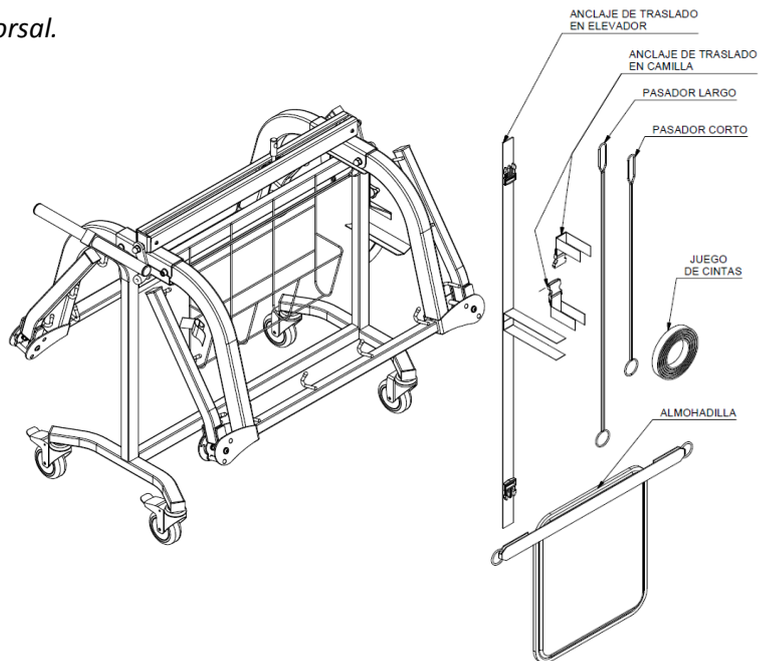
- a) Camilla DRIZA
- b) Carro porta camilla.
- c) Pasador
- d) Juego de cintas, una mas angosta y corta que se colocará en el extremo de la cabeza
- e) Almohadilla, con cintas de sostén.

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 fijos.
- iii) Largueros plegables, con ganchos



4) PRECAUCIONES O CONTROLES ANTES DE USAR:

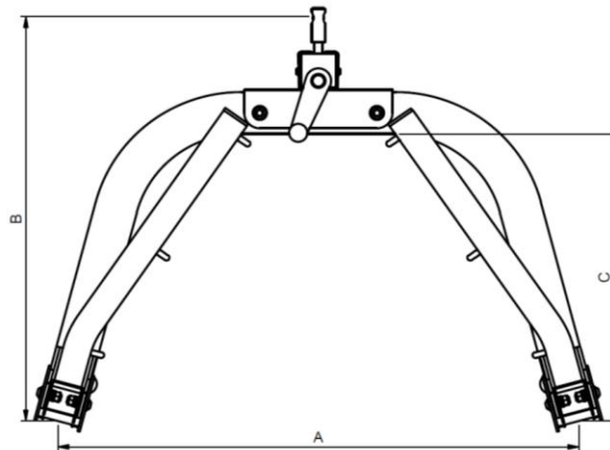
- a) Ajuste de los tornillos. Revisar el correcto ajuste de los tornillos teniendo en consideración lo siguiente. Las uniones de partes móviles debe estar ajustado pero sin que ello restrinja el movimiento entre ambas piezas. Los tornillos del mecanismo de apertura y cierre no deben moverse cuando uno abre y cierra las patas. Las bases de las ruedas deben estar firmemente fijadas a los respectivos porta ruedas.

- b) *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.*
- c) *Verificar que las ruedas del carro giren libremente.*
- d) *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.*
- e) *Verificar que el mecanismo de nivelación, pueda ser accionado sin esfuerzos en todo su recorrido.*

5) INSTRUCCIONES DE USO

- a) *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 engancharán las cintas en los ganchos de los largueros y se procederá a la elevación.*
- b) *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, de arriba hacia abajo, para que la argolla del extremo quede tapada con la cinta. 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.*
- c) *Colocación de la camilla: se la posicionará sobre el paciente dejando un larguero a cada lado del mismo, donde se engancharán las cintas. Tener en cuenta las siguientes dimensiones en relación al paciente (a y c) y en relación al espacio necesario de uso (b).*

Medidas	A	B	C
Medidas en centímetros	75	58	42



- d) *Colocación de la almohadilla: en la cabeza se colocará la almohadilla que permitirá que la cabeza no caiga hacia atrás. Previo a su colocación 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 engancharán las cintas en los ganchos cercanos a la articulación. La almohadilla quedará sostenida por un lado con las cintas enganchadas y por el otro apoyada sobre la cinta corta colocada previamente.*
- e) *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.*
- f) *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 las cintas. 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	115 cm
ANCHO	80,5 cm
ALTO	100 cm
PESO	30 kg

8) TABLA DE COMPATIBILIADES

MODELO	CAMILLA DRIZA	COMENTARIOS
NATIVUS 150	SI	<ul style="list-style-type: none"> • La camilla no gira 360 grados sobre su eje con las piernas del paciente extendidas. • El peso neto que puede levantar el equipo se reduce a 120 kg, producto de la tara de la camilla. • No es recomendable cuando las camas donde se lo va a utilizar miden más de 80 cm de altura, y 90 cm de ancho
LUCE 150	NO	
FORTE 210	SI	<ul style="list-style-type: none"> • El peso neto que puede levantar el equipo se reduce a 180 kg, producto de la tara de la camilla.
FORTE PLUS 310	SI	