A healthcare worker in white scrubs is assisting a patient who is seated in a hoist. The patient is smiling and looking towards the worker. The hoist is suspended from a ceiling-mounted arm. The scene is set in a hospital room with curtains in the background. The entire image has a blue tint.

En los traslados importa la dignidad y la seguridad del paciente, sin esfuerzos ni lesiones para el cuidador.

GRÚAS Y ARNESES

El origen de una de cada tres bajas laborales en el personal sanitario es causado por levantar algún peso de manera incorrecta.

Las grúas electrónicas para pacientes son una herramienta imprescindible para los cuidadores. Simplemente apretando un botón se puede levantar a una persona de la cama, del W.C. o incluso del suelo. Esta ayuda tan funcional hace posible que el traslado o movilización de un paciente sea llevado a cabo por una sola persona, de manera segura y con dignidad. Facilita mucho el trabajo del cuidador y le evita lesiones de espalda.

Nuestras grúas electrónicas son compactas y muy maniobrables. Su rango de elevación máxima y mínima permite una gran variedad de movilizaciones y resuelven la mayoría de los problemas que se presentan en la atención domiciliaria o institucional. Hay una gran variedad de grúas móviles para responder a diferentes necesidades o escenarios de trabajo. Desde grúas muy compactas y de reducidas dimensiones para uso domiciliario, hasta grúas mayores y resistentes al uso intensivo en instituciones. Desde grúas de bipedestación, llamadas "cambiapañales" a grúas fijas, montadas en el techo que no ocupan espacio cuando están fuera de uso.



AD918 GRÚA DE ALUMINIO POLARIS MINI

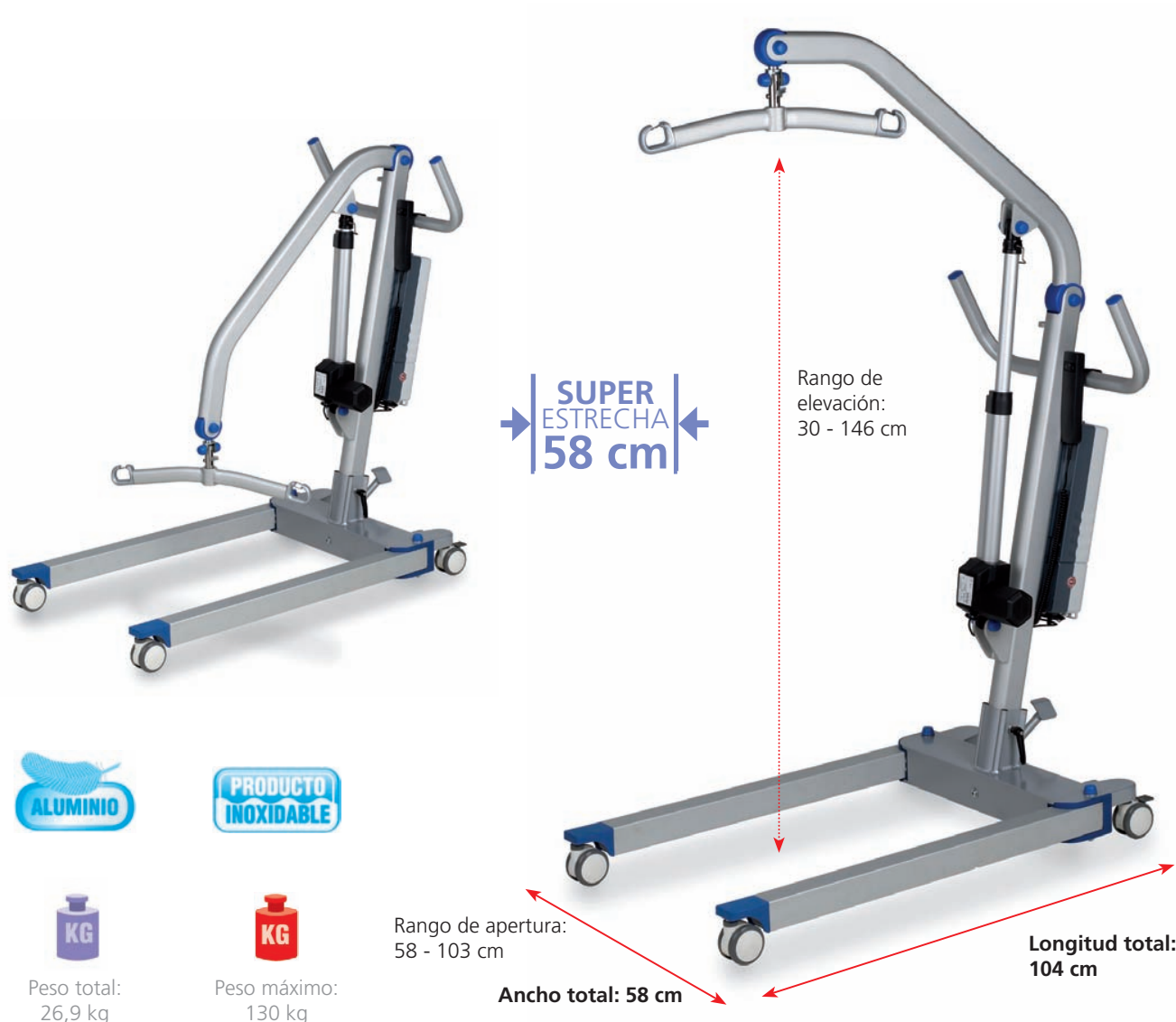
Una grúa ligera de última generación, fabricada en aluminio para facilitar la labor de los cuidadores al proporcionarles una grúa más ligera y muy maniobrable aun en los espacios más reducidos.

Fácil de transportar, desmontable en dos partes, sin herramientas, para que cada parte a transportar pese lo menos posible y quepa por ejemplo en el maletero de un coche pequeño.

Muy maniobrable, POLARIS MINI es una grúa portátil muy estrecha, que pasa por las puertas más pequeñas y gira en espacios muy reducidos. Ruedas de 75 mm de diámetro, las traseras con freno, son especialmente pequeñas para pasar por debajo de camas, sofás, etc,...POLARIS MINI es una grúa muy ligera y maniobrable.

Segura, las patas se abren suavemente por medio de un pedal para mayor seguridad.

Siempre a punto, pistón actuador electrónico con caja de control equipada con paro de emergencia y mando a distancia con cable flexible. La caja de las baterías es de extracción fácil y rápida para lo que disponemos, opcionalmente, de una estación de carga que le permite tener siempre a mano una batería recién cargada.



Peso total:
26,9 kg



Peso máximo:
130 kg

Rango de apertura:
58 - 103 cm

Ancho total: 58 cm

Rango de elevación:
30 - 146 cm

Longitud total:
104 cm

AD919 GRÚA DE ALUMINIO POLARIS MAXI

Grúa ligera de última generación, fabricada en aluminio para facilitar la labor de los cuidadores al proporcionarles una grúa más ligera y fácilmente maniobrable aun en condiciones de uso intensivo

Muy maniobrable, POLARIS MAXI es una grúa portátil muy bien dimensionada y equilibrada que maniobra y gira en espacios reducidos. Ruedas delanteras de 75 mm de diámetro, especialmente pequeñas para pasar por debajo de camas, sofás, etc,...Las ruedas traseras son de 100 mm y con freno para hacer la grúa más ligera y maniobrable.

Ligera, desmontable en dos partes, sin herramientas, para que cada parte a transportar pese lo menos posible y sea muy fácil de guardar cuando esta fuera de uso.

Segura, las patas se abren suavemente por medio de un pedal para mayor seguridad.

Siempre a punto, pistón actuador electrónico con caja de control equipada con paro de emergencia y mando a distancia con cable flexible. La caja de las baterías es de extracción fácil y rápida para lo que disponemos, opcionalmente, de una estación de carga que le permite tener siempre a mano una batería recién cargada.



Peso total:
29 kg



Peso máximo:
150 kg



AD908 GRÚA COMPACTA MICRO

Grúa electrónica especialmente diseñada para su uso en lugares de reducidas dimensiones y para maniobrar a través de puertas estrechas, lavabos, etc... Fácil de transportar: se desmonta en pocos minutos y sin necesidad de herramientas.

Las patas se abren por medio de un pedal para garantizar mayor seguridad cuando levantamos al paciente.

Ruedas delanteras de 75 mm \varnothing , especialmente bajas para pasar por debajo de camas, sofás, etc... Las ruedas traseras son de mayor diámetro, 100 mm y con freno para hacer la grúa más ligera y fácil de manejar.

Equipada con pistón actuador electrónico, caja de control con dos baterías y pedal de emergencia y con mando a distancia mediante cable flexible. Tensión nominal 24V.



SUPER ESTRECHA
55 cm



Peso total:
34 kg



Peso máximo:
130 kg

A910 ESTACIÓN DE CARGA

En condiciones de uso intensivo de la grúa, por ejemplo en instituciones o residencias, es muy útil contar con una estación de carga donde tendremos una batería siempre cargada y a punto de ser utilizada y reemplazar la descargada. Todas nuestras grúas llevan una equipación alemana que permite extraer muy fácilmente la batería de la grúa.

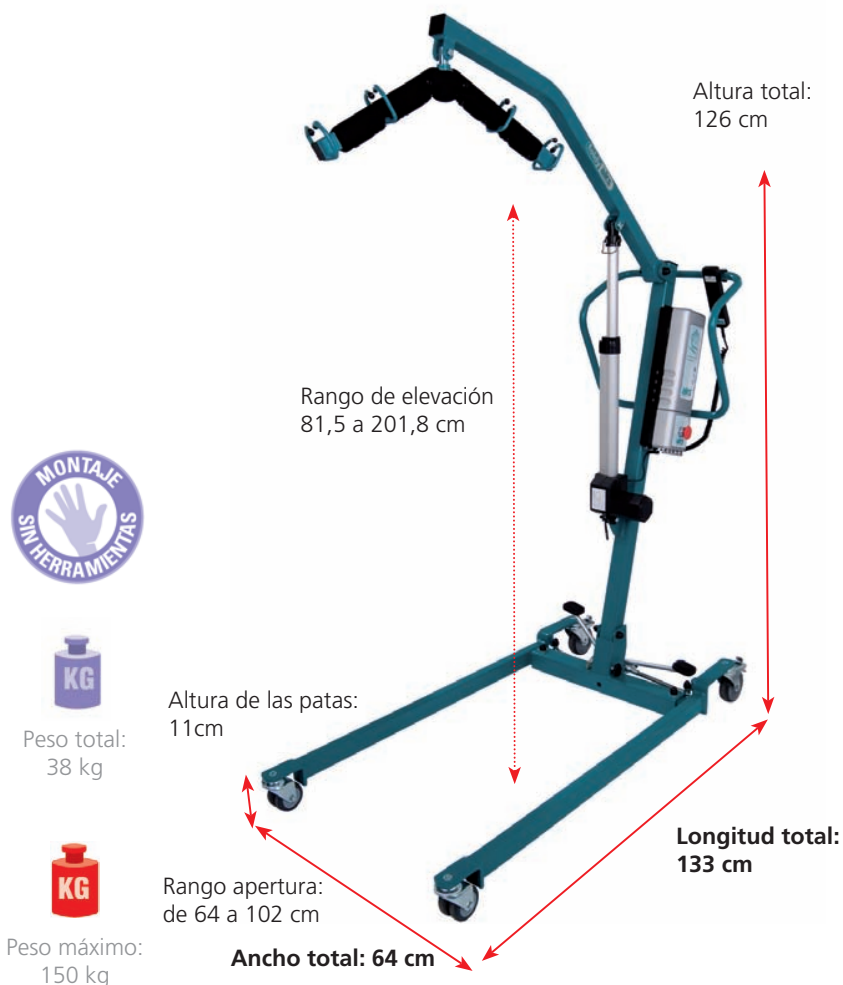
Disponible
estación de
carga adicional



AD910 GRÚA AKS FOLDY

Grúa electrónica especialmente diseñada para su uso en lugares de reducidas dimensiones y para maniobrar a través de puertas estrechas, lavabos, etc..

Fácil de transportar: se desmonta en pocos minutos y sin necesidad de herramientas.



AD911 BÁSCULA ELECTRÓNICA AKS

Compacta (500 gr) y práctica báscula. Trabaja hasta 200 Kg. Funciona con 3 pilas AAA y el display avisa cuando la batería está baja. Desconexión automática con temporizador (4 minutos). Adaptadores para grúas AKS incluidos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS GRÚAS AKS

- Tensión nominal 24 V.
- Capacidad de las baterías: 60 ciclos con las baterías con carga máxima.
- Ruedas de 75 mm \varnothing , las delanteras dobles y las traseras con freno.
- Garantía de dos años para las partes mecánicas y electrónicas, excepto las baterías.
- Sistema de último descenso manual en caso de agotar batería.



- Plegable y fácil de transportar.



- Paro de emergencia.



AD906 GRÚA BIPEDESTACIÓN WAY UP

La grúa más pequeña y ligera existente. Ultra compacta, 82 cm de largo por 57 cm de ancho y con un peso de apenas 28 Kg. la convierten en una grúa de bipedestación extraordinariamente manio-
brable y versátil.

Entre sus múltiples aplicaciones: vestirse, cambio de pañales, utilizar el WC, entrar o salir de un coche, traslado de la silla a la cama y viceversa... y todo de una manera fácil y sencilla, de hecho, apretando un botón del mando a distancia.



No importa el tamaño del vehículo, gracias sus dimensiones compactas y la capacidad de elevación, la grúa Way Up permite un fácil acceso. (excepto en los coches demasiado altos, como los 4 x 4)

AD909 GRÚA BIPEDESTACIÓN TORNEO

Una herramienta imprescindible en asistencia institucional y de uso intensivo.

TORNEO es ideal para cambiar pañales, para vestir o desvestir y también es muy práctica para utilizar el WC.

TORNEO es una grúa muy compacta y de reducidas dimensiones lo que la convierte en una grúa extraordinariamente maniobrable incluso en espacios reducidos donde moverse es un problema, por ejemplo en los lavabos.

De fabricación alemana, esta grúa dispone de una estación de carga opcional que permite disponer de una batería siempre cargada y lista para su uso. La capacidad de la batería con carga máxima es de 60 ciclos de subida / bajada.



Peso total:
36 kg



Peso máximo:
150 kg



Sistema de descenso manual en caso de agotar la batería.



la grúa Torneo se puede convertir a posteriori en una grúa convencional adquiriendo el kit de conversión.



AD913 GRÚA DUO

En sólo 30 segundos podemos convertir la grúa electrónica convencional en una grúa bipedestación cambia pañales, y todo sin necesidad de herramientas. Nueva equipación electrónica alemana, que permite tener una estación externa de carga con una batería completamente cargada y lista para su uso.



2
grúas en uno



Peso total:
36 kg



Peso máximo:
150 kg

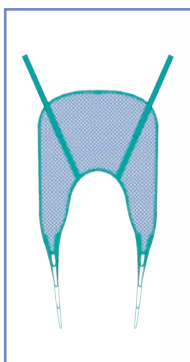
Rango de apertura:
de 64 a 102 cm

Ancho total: de 64 cm

Largo: 112 cm

Para convertir la grúa en una cambia pañales solo hay que cambiar una pieza del mástil y colocar la plataforma reposapiés, todo ello sin necesidad de herramientas.

Para convertir la grúa sólo debemos cambiar la pieza del mástil que nos permitirá adaptar un arnés A909 (pág. 95) para levantar el paciente por debajo de los brazos. Una plataforma encajada en la parte inferior de la grúa servirá de soporte para los pies y las rodillas.



Peso total:
46 kg



Peso máximo:
150 kg

AD924 GRÚA PARA USO INTENSIVO OMNI LIFT

OMNI LIFT es la más compacta de su clase, de dimensiones muy reducidas para ser una grúa maniobrable y versátil en espacios reducidos.

Nueva grúa totalmente electrónica que resuelve las labores más pesadas del personal sanitario, aliviando sus espaldas y facilitando su trabajo.

Construcción sólida y resistente, preparada para un uso intensivo.

Totalmente electrónica, la grúa OMNI LIFT viene equipada con pistones electrónicos tanto para elevar a un paciente como para la apertura de las patas.

Simplemente apretando un botón se abren las patas para aumentar la estabilidad de la grúa y realizar las movilizaciones con total seguridad.

Caja de baterías con cargador integrado (que no se puede perder o dañar como ocurre a menudo) con indicador de nivel de carga y paro de emergencia.



Sistema de bajada de emergencia si se agotasen las baterías



Apertura electrónica de las patas.



Rango de elevación
48 a 183 cm

Ancho total:
de 59 cm

Rango apertura:
de 59 a 116 cm

Largo:
115 cm



Peso total:
40 kg



Peso máximo:
180 kg

Arneses

Diseñados para realizar transferencias con seguridad y comodidad tanto para el paciente como para el personal auxiliar. Nuestros arneses son regulables a diferentes alturas, están codificados por colores para mayor comodidad, y son compatibles con grúas que tengan la percha de 2 ó 4 puntos de sujeción.

Están fabricados con los mejores tejidos y cosidos por robots, y han sido probados satisfactoriamente con pesos de hasta 480 Kg. que es cuatro veces el peso máximo que recomendamos, de **120 Kg.** Estos arneses son apropiados tanto para la asistencia domiciliaria como institucional.

La gama debe ser extensa, tanto en modelos como en tallas porque en lo referente a trasferencias los detalles importan, y nuestro ánimo es dar una respuesta profesional a diferentes necesidades.

Escoger un arnés y saber usarlo.

Para escoger un arnés hay que tener en cuenta el estado del paciente, el tipo de movilización o transferencia a realizar, además del tipo de grúa utilizada.

Diferentes personas y movilizaciones precisan arneses diferentes y también diferente manera de colocarlos.

Mostramos 3 maneras básicas de colocar un arnés, y ponemos algunos ejemplos de situaciones corrientes, pero la realidad es más compleja y encontraremos una gran variedad de situaciones.



NOTA: Es muy importante para la seguridad del paciente, y también para su dignidad, haber adquirido los conocimientos y la habilidad necesarios antes de movilizar personas con un arnés y una grúa.

Posicionamiento de las cinchas del arnés:

Cruzadas **entre** las piernas

Cruzadas **por debajo** de las piernas

Sin cruzar **entre** las piernas



Tipo transferencia	cama-silla	levantar del suelo	sobre el WC
Hemipléjico	cruzado debajo de las piernas	cruzado debajo las piernas	sin cruzar entre las piernas
Parapléjico activo con lesión baja	cruzado entre las piernas	cruzado entre las piernas	sin cruzar entre las piernas
Amputado simple	cruzado debajo las piernas	cruzado debajo las piernas	sin cruzar entre las piernas

A906 ARNÉS DE AJUSTE RÁPIDO FAST-FIT

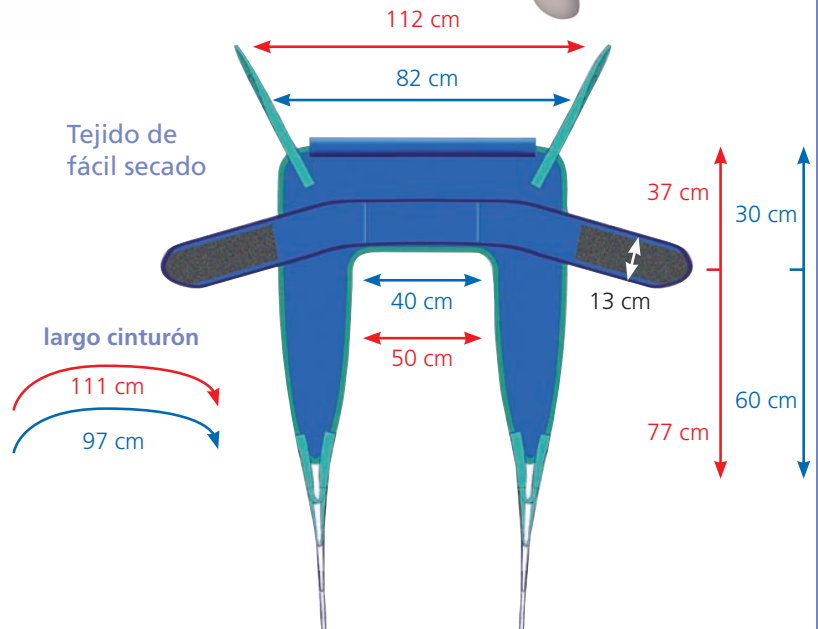
Nuevo diseño de arnés de ajuste rápido. Un arnés seguro y muy fácil de poner, con cinturón frontal de ajuste rápido con velcro. Este es el arnés preferido en las instituciones, especialmente para usarlo en el WC.



Cintas de suspensión de poliéster de 40 mm. Doble cosido



Tejido de fácil secado



NO USAR CON PACIENTES HIPOTÓNICOS

Disponible en dos tallas

A906M medidas en azul

A906L medidas en rojo

A912 ARNÉS UNIVERSAL CONFORT

Para reducir la presión en la parte de las piernas, presentamos el primer arnés acolchado en la parte de las piernas, con espuma termoformada que proporciona mayor comodidad en el paciente y gran resistencia a la abrasión.

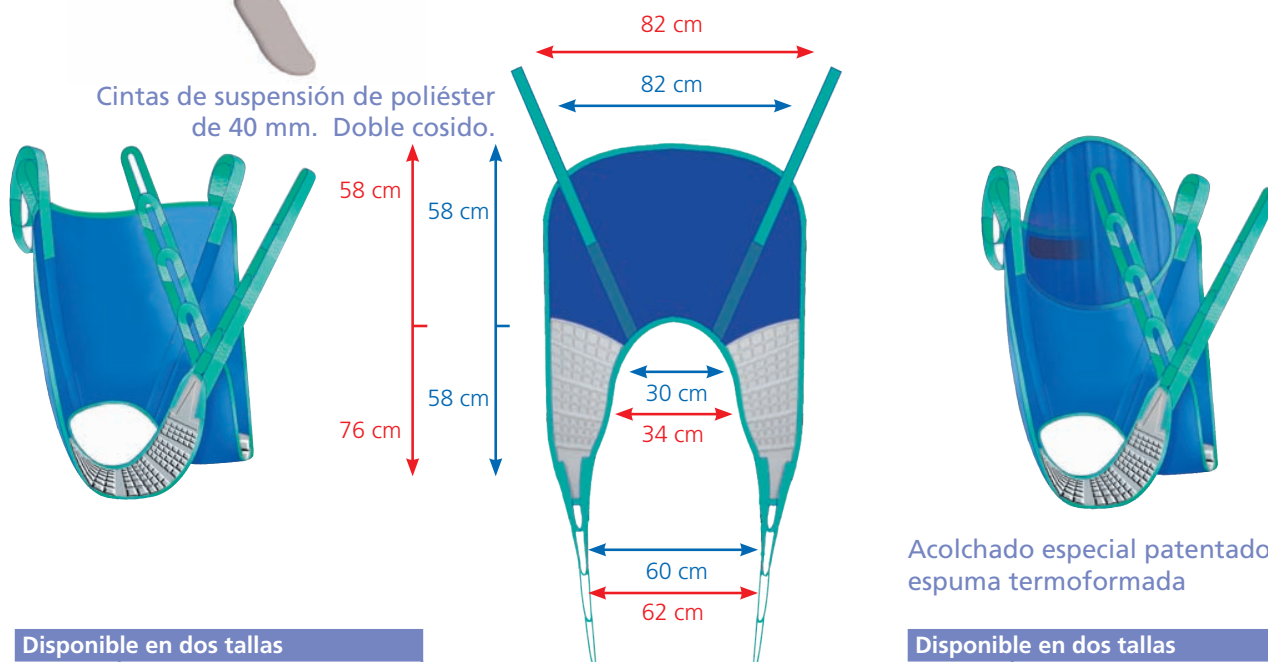


A911 ARNÉS CON CABEZAL

Para las transferencias más delicadas y para ciertos casos puede ser recomendable utilizar un arnés de montaje rápido con cabezal. El paciente apoya la cabeza durante la transferencia y además se siente más arropado, dándole mayor sensación de seguridad.



Cintas de suspensión de poliéster de 40 mm. Doble cosido.



Disponible en dos tallas

A912M medidas en azul

A912L medidas en rojo

Acolchado especial patentado de espuma termoformada

Disponible en dos tallas

A911M medidas en azul

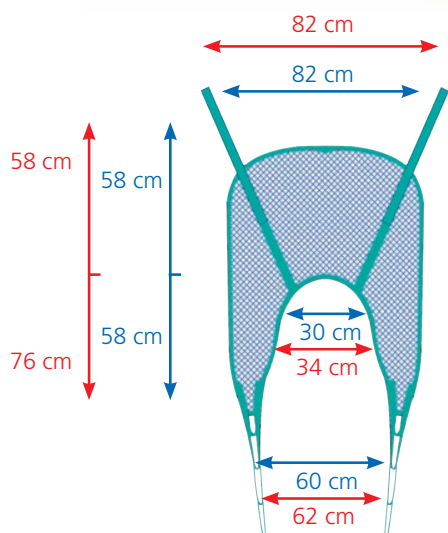
A911L medidas en rojo

A907 ARNÉS DE BAÑO AQUA

Fabricado con tejido de alta tenacidad y gran resistencia que permite un secado rápido. Recomendado para su uso en el baño y en piscinas.



Tejido de secado rápido

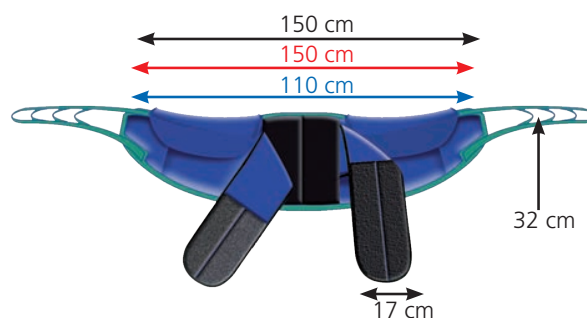


Disponible en dos tallas

A907M	medidas en azul
A907L	medidas en rojo

A909 ARNÉS BIPEDESTACIÓN TORNEO

Apropiado solamente para utilizarlo con grúas de verticalización. Adaptable a prácticamente todas las grúas de bipedestación por tracción. En este arnés se ha tenido especial cuidado en los detalles referentes a la comodidad del paciente incorporando, por ejemplo, un doble acolchado en la parte de las axilas. Un gran cinturón de ajuste rápido por velcro, da mayor seguridad a las transferencias al sujetar a la persona en todo su perímetro.



NO USAR CON PACIENTES HIPOTÓNICOS

Disponible en tres tallas	perímetro tórax	
A909M	medidas en azul	105 cm
A909L	medidas en rojo	130 cm
A909XL	medidas en negro	150 cm

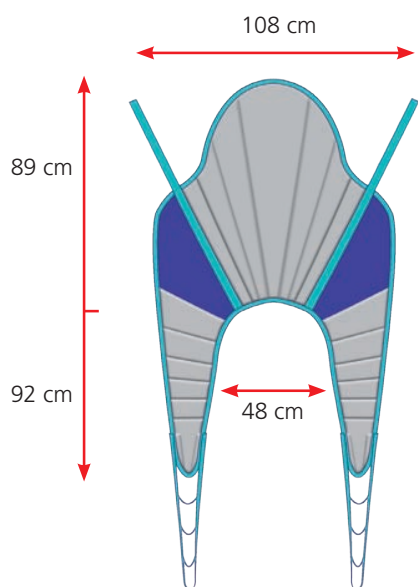
A914 ARNÉS GOLIATH 250 kg

Arnés especialmente reforzado para realizar las transferencias de personas con gran sobrepeso y hacerlo con seguridad y comodidad tanto para el usuario como para el cuidador.

Talla única.



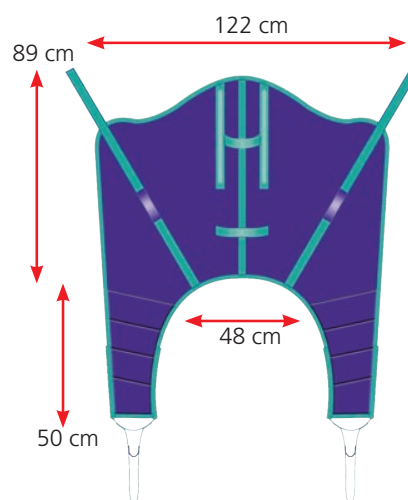
Peso máximo:
250 kg



A916 ARNÉS ENVOLVENTE

Su forma envolvente esta concebida para trasladar pacientes inquietos o con ansiedad. El cuidador puede transferir al paciente sentado o recostado.

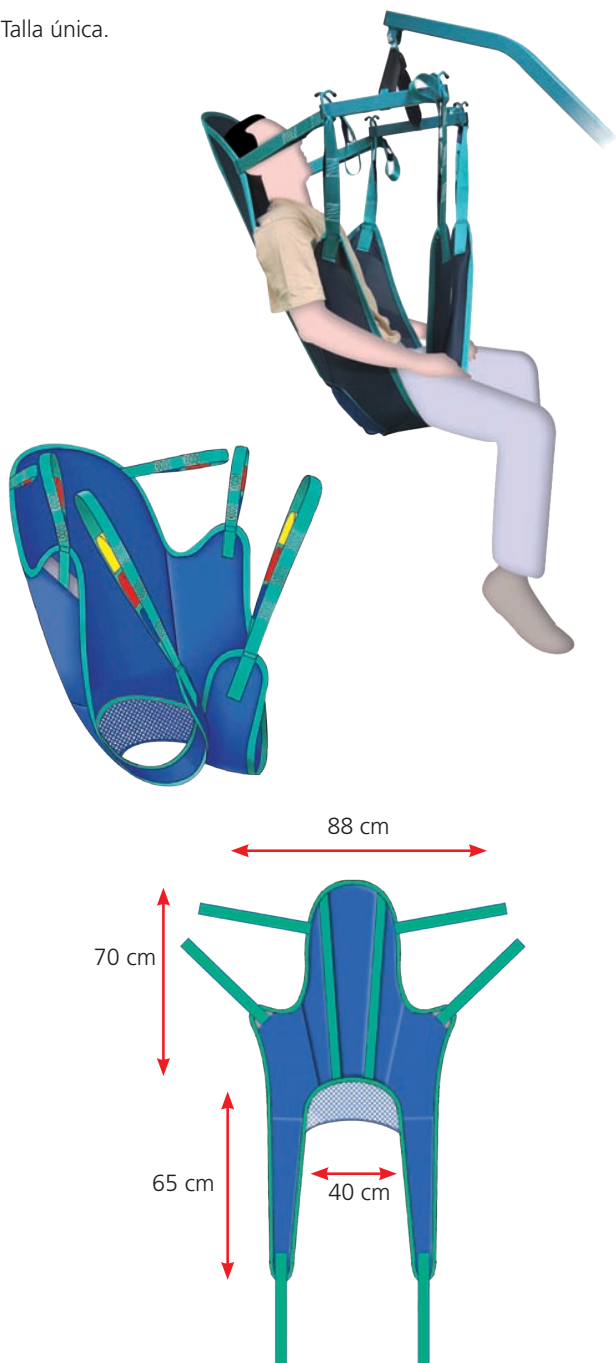
Talla única.



A915 ARNÉS DE AJUSTE RÁPIDO PROFESSIONAL

De forma envolvente y con un respaldo alto y con cabezal que proporciona un buen soporte a la columna vertebral. Extremadamente fácil de poner a pacientes sentados, por ello es ampliamente utilizado en instituciones.

Talla única.



A917 ARNÉS AMPUTADOS

Recomendado para post operados de cadera y para amputados de miembros inferiores. Concebido para las transferencias más delicadas. Su forma envolvente, sin constricciones en las caderas, posibilita las transferencias más difíciles tales como complicaciones en post operados de cadera o amputados.

Talla única.

