

SOLMATS
TRANSFER

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
**SOLMATS
TRANSFER**

www.solmats.com

SOLMATS
TRANSFER

CREA & AYUDA SL

info@solmats.com

www.solmats.com



Por qué usar ayudas técnicas en gente con dependencia:

- Al usuario que es movilizado con una ayuda técnica, se le transmite **mejor confort, más seguridad** para él mismo y para el cuidador que moviliza.
- Se **reduce el riesgo** de caídas, lesiones cutáneas por fricción o dislocaciones durante la movilización forzada.
- El usuario no se siente una carga para los demás, ya que, **reduciendo esfuerzos se mejora la calidad de atención.**

Para el cuidador es muy importante a todos los niveles:

- Hay **menos probabilidad de lesiones** osteomusculares, dolores agudos y cronificados de hombros y sobre todo dolor y problemas de columna.
- **Reduce la fatiga y sobrecarga del trabajo**, lo que conlleva más energía al final de la jornada y una mayor satisfacción laboral.
- El personal laboral puede trabajar hasta edades más avanzadas, **más seguridad y con mayor calidad de vida.**

El cuidado que das a los demás es el reflejo del cuidado que te das a ti mismo.

SOLMATS es una empresa familiar de larga tradición histórica. Hace ya más de 15 años la emprendedora familia Torra asumió el reto construir y gestionar la residencia para personas mayores “Cal Tomeu” de Cabanabona. De la experiencia y del trato con los usuarios se evidenció la necesidad de disponer de las mejores herramientas para poder proporcionar un adecuado servicio y al mismo tiempo facilitar la tarea de los profesionales.

Con este espíritu fue creada la empresa **SOLMATS**. Inicialmente ubicada en un pequeño almacén de una pequeña localidad, los hermanos Torra emprendimos la tarea de diseñar y fabricar las primeras sillas de ruedas buscando, en todo momento, la máxima calidad, la última tecnología y la más puntera innovación. Este esfuerzo fue reconocido en el año 2009 cuando en la feria de Valencia la silla SOLMATS TRANSFER fue galardonada con el premio a la “MEJOR INNOVACIÓN IBV ORPROTEC 2009”.

Desde entonces y hasta la fecha nos hemos esforzado por ofrecer al mercado los productos más innovadores, para ello hemos efectuado una fuerte inversión en I+D y nos hemos rodeado de los mejores profesionales.

Hoy nos orgullecemos de presentarles el nuevo catálogo, donde entre nuestros afamados productos, también encontraréis la innovadora **GRÚA GBR-11**, que sin duda será un referente del mundo residencial.

SOLMATS
TRANSFER

RUEDA/F



RUEDA CON FRENO
ø 100mm
(SDN/2&1)

RUEDA DD



RUEDA DOBLE DELANTERA
ø 75mm
(SDN/2&1)

RUEDA D/F



RUEDA DOBLE CON FRENO
ø 100mm
(TOP/BIP)

RUEDA DD



RUEDA DOBLE
ø 100mm
(TOP/BIP)

RUEDA D/F



RUEDA DOBLE CON FRENO
ø 75mm
(GB11/GBR11)

RUEDA D



RUEDA DOBLE
ø 75mm
(GB11/GBR11/SOLWAY)

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
SOLMATS
TRANSFER

VEOBOX 24V



BATERÍA VEOBOX 24V

MANDO VEOBOX II



MANDO PARA VEOBOX II

SMS/ACTUADOR



ACTUADOR PARA VEOBOX
200MM GB11/GBR11
300MM SDN/2&1
350MM TOP/BIP
50MM TOP B/BIP B

MANDO DUOBOX



MANDO PARA DUOBOX

BATERÍA DUOBOX



BATERÍA PARA DUOBOX

POWER DUOBOX



UNIDAD POWERDUOBOX

SMS/ACTUADOR DUOBOX



ACTUADOR PARA DUOBOX
200MM GB11/GBR11
300MM SDN/2&1

VEOBOX II / 230V



BASE VEOBOX II 230V
GB11/GBR11/2&1/SDN/TOP/BIP

Grúa de SEDESTACIÓN PLEGABLE

Grúa de elevación para la transferencia de personas para uso interior

La grúa de sedestación **SOLMATS SDN**, está diseñada con unas reducidas dimensiones, proporcionando una gran manejabilidad para el cuidador o personal sanitario y ofreciendo una máxima confortabilidad para

el paciente. Sus dimensiones hacen de esta grúa la compañera ideal en las tareas diarias para la transferencia de personas.

Ideal para centros residenciales y domicilios



CARACTERÍSTICAS

Masa total a transportar:	150 kg
Ancho total:	60 cm
Longitud total + batería	120 cm
Altura de la base:	11,5 cm
Ruedas delanteras dobles:	75 mm
Ruedas traseras freno TENTE línea:	100 mm

ARNÉS



ARNÉS INCLUIDO

Grúa plegable BIPE-SEDEstación 2&1

Grúa de elevación y transferencia
plegable en una misma plataforma
(uso interior)

La grúa de Bipedestación y Sedestación **SOLMATS 2&1**, está diseñada especialmente para facilitar la incorporación o elevación de una persona desde cualquier tipo de superficie, asiento, silla, silla de ruedas, cama, bañera o directamente desde el suelo.

La versatilidad de esta grúa permite un intercambio rápido de la parte superior de la grúa sin necesidad de desmontar el actuador, transformando la grúa de Bipedestación en una grúa de Sedestación.

- | Sin necesidad de herramientas
- | Transformación en 2 minutos
- | Ideal para centros residenciales y domicilios

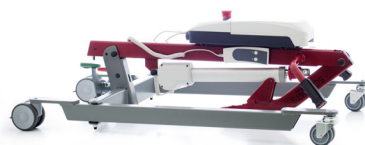
VERSIÓN SEDESTACIÓN



VERSIÓN BIPEDESTACIÓN



VERSIÓN PLEGADA



CATÁLOGO DE PRODUCTOS **SOLMATS** **TRANSFER**

RECAMBIOS

SMS ATZ

Base antideslizante

Tela anti-deslizante para evitar el desplazamiento involuntario del usuario, de uso interior.

La **tela anti-deslizamiento** es la compañera ideal para la vida cotidiana del usuario, con ella se **evitan desplazamientos involuntarios estando sentado**, en una silla de ruedas, sofá, silla normal, etc...

CARACTERÍSTICAS

Tejido sintético, anti-microbiano

Color: Negro



PVC, CaCO₃, Pigmento, Plastificante

TALLA L 150 cm x 60 cm

TALLA M 50 cm x 60 cm

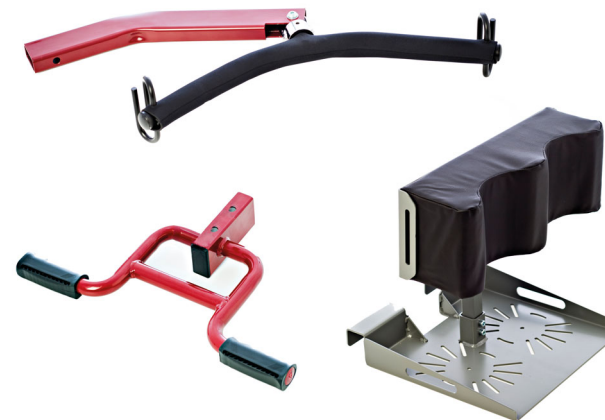
TALLA S 30 cm x 40 cm

UTILIZACIÓN

Sillas de ruedas, camas, colchones y suelos.

** no utilizar en suelos húmedos**

ACCESORIOS PARA LA TRANSFORMACIÓN



CARACTERÍSTICAS

Masa total a transportar	150 kg
Ancho total	60 cm
Longitud total + batería	120 cm
Altura de la base	11,5 cm
Ruedas delanteras	75 mm
Ruedas traseras con freno TENTE Línia	100 mm

SOLMATS 2&1

Grúa plegable para bipedestación

Grúa de diseño ergonómico, compacta y de fácil manejo.

SOLMATS GB ECO está diseñada especialmente para facilitar la incorporación o elevación de una persona desde cualquier tipo de asiento o silla de ruedas, así como para el cambio de pañales y su transferencia a otro lugar, wc, cama, etc. de manera sencilla, segura y rápida.

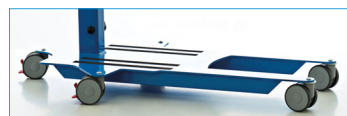
CARACTERÍSTICAS

Diseño ergonómico y compacto	
Plegable para transporte	
Rodillera regulable en altura	
Peso máximo	150 kg

Novedad
MANDO CON IMÁN



BASE MODELO GB-20



GB PLEGADA



Cojín en cuña SOLMATS*

Diseñado para proporcionar confort y una correcta posición postural

Cojín de gran confort, elaborado con espuma inyectada, relieve ondulado y en forma de cuña para **mejorar la posición del usuario**.

Adaptable para sillas de ruedas, sillas de comedor, salas de estar, butacas o sillones.

Su forma triangular en forma de cuña **facilita la circulación venosa** dejando la pelvis en su posición natural, evitando así, posibles lesiones y molestias en la zona lumbar.

100 % impermeable.

CARACTERÍSTICAS

Ancho	42 cm
Fondo	40 cm



*Se suministra con 1 unidad de base antideslizante SOLMATS SMS ATZ

SMS CO/ABD

Novedad

Cojín con abductor SOLMATS

Diseñado para proporcionar una correcta posición postural sin necesidad de aplicar otras retenciones básicas (cinturón, etc...).

Cojín de **gran confort**, elaborado con espuma inyectada, relieve ondulado y en forma de cuña, que incluye un taco acolchado desmontable.

Fácilmente adaptable en sillas de ruedas, sillas de comedor, sala de estar, butacas o sillones.

Indicado para personas con problemas de inestabilidad postural y agitación, ya que gracias al taco acolchado se limita su movilidad a la vez que se evitan lesiones por fricción o roces no deseados.

El taco es desmontable mediante un tirador integrado en el cojín para permitir una **fácil transferencia**, incluso con usuarios de limitada movilidad. El mecanismo de tirador desmontable también dispone de posición inversa para compatibilizar su uso con material antiescaras.

100 % impermeable

CARACTERÍSTICAS

Ancho:	42 cm
Fondo:	40 cm
Peso máximo recomendado	90 kg

100% impermeable



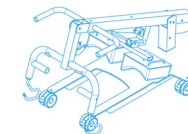
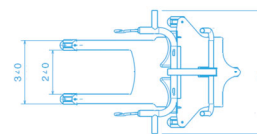
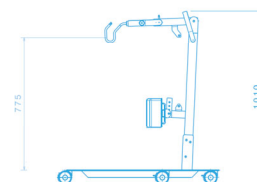
GB PASO A PASO



GB PLEGADA



MEDIDAS GRUA PLEGADA PARA TRANSPORTE:
950 mm LARGO
650 mm ALTO
580 mm ANCHO



SOLMATS GB ECO/GB20

SOLMATS

Grúa de
dimensiones
reducidas.
MANDO CON IMÁN

SOLMATS

Grúa plegable para Bipedestación y Sedestación

Está diseñada para transferencia en formato bipedestación y nos permite poder hacer transferencia en formato sedestación

Grúa de diseño ergonómico, compacta y de fácil manejo.

SOLMATS VILTA, está compuesta por una percha con diferentes puntos de anclaje (4 puntos + plegado) para poder regular en altura según necesidad. Incorpora agarra manos desmontable.

SOLMATS VILTA le proporciona una doble regulación en altura del mástil general (+ 10 cm) para facilitar transferencias a usuarios de mayor altura y adaptarse a sus necesidades

del día a día. La bandeja reposapiés y el soporte para las piernas son extraíbles y le permite ajustarse en 5 posiciones en altura y 3 en frontal. Monta una palanca ergonómica para facilitar la apertura de las patas.

SOLMATS VILTA está diseñada para transferencia en formato bipedestación y, gracias a sus múltiples regulaciones y soportes extraíbles, nos permite poder hacer transferencia en formato sedestación sentado (arnés especial), según nuestra necesidad.

CARACTERÍSTICAS

Peso máximo:	200 kg
Mástil regulable	+10 cm
Diseño ergonómico y compacto	
Plegable para transporte	
Percha con múltiples regulaciones	
Reposapiés y soporte de piernas extraíble	
Doble transferencia (bipedestación y sedestación sentado)	



Báscula 300 kg SOLMATS

Electrónica, práctica y compacta

Báscula electrónica, muy práctica y compacta, adaptable a todas las grúas de sedestación del mercado gracias a una cincha para el acople.

CARACTERÍSTICAS

Percha de 2 puntos para el arnés
Funciona con tres pilas AAA.
Avisador de batería baja
Desconexión automática con temporizador a los 4 minutos
Peso máximo: 300 kg



ARNÉS BIP

Arnés de Bipedestación

Comodidad sencillez y seguridad

Su **diseño ergonómico** y su fabricación, ha sido estudiado para mejorar la comodidad del paciente.

Fabricado en tela de máxima calidad, proporciona una adaptación óptima al cuerpo y un acabado con tela antideslizante para su mayor fijación e inmovilidad al usuario.

Se adapta con facilidad al abdomen gracias a su cinturón con cierre de enganche rápido, aportando un mejor agarre.

Los materiales son lavables y de gran resistencia, con sus dobles costuras garantiza una gran durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

Peso máximo:	230 kg
Talla:	M - L



(mm)	A	B	C	D
Talla M	370	220	410	410
Talla L	395	280	410	445

POSICIONES DEL MANILLAR



VERSIÓN SEDESTACIÓN



VERSIÓN PLEGADA



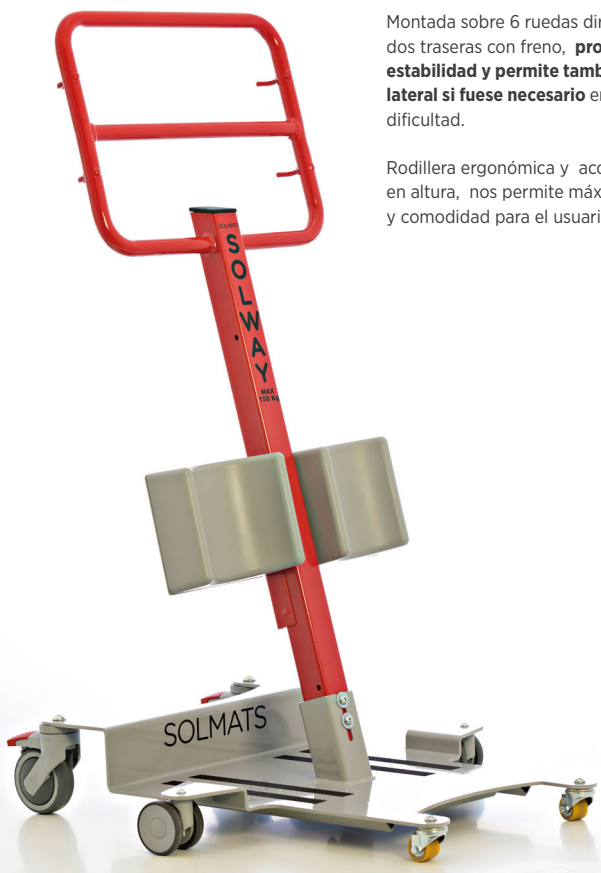
ACCESORIOS



SOLMATS VILTA

Plataforma para transferencia y traslado del paciente

Diseñada para una rápida transferencia de usuarios con seguridad y al mismo tiempo, facilidad para el cuidador en traslados internos, baño, sala de estar, habitación, etc... y en situaciones donde el usuario tenga que ser reposicionado en una sillón, etc...



Plataforma baja (5,5 cm) diseñada para facilitar el posicionamiento de los pies.

Montada sobre 6 ruedas direccionales, las dos traseras con freno, **proporciona máxima estabilidad y permite también un traslado lateral si fuese necesario** en zonas de más dificultad.

Rodillera ergonómica y acolchada, regulable en altura, nos permite máxima estabilidad y comodidad para el usuario.

Arnés de Sedestación

Apropiado para el uso en grúas de Sedestación. Apto para todas las grúas.

El diseño **ergonómico** ha sido estudiado para el uso intensivo en pacientes que no puedan mantenerse de pie. Con dicho arnés se **maximiza la confortabilidad** cuando el paciente es trasladado, gracias a una gran adaptabilidad a la morfología del paciente.

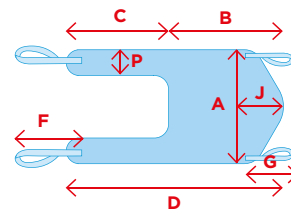
Los **materiales son lavables y de una gran resistencia**, con sus dobles costuras garantizan una durabilidad excepcional.

CARACTERÍSTICAS

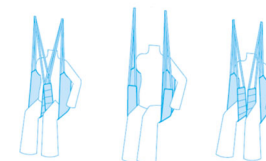
Peso máximo:	230
kg	
Talla:	1 - 2



MEDIDAS



POSICIONAMIENTO CORRECTO



(mm)	A	B	C	D	F	G	J	P
Talla 1	830	820	510	1140	570	300	190	230
Talla 2	950	920	585	1285	570	300	220	240

SOLMATS TOP 200KG

Grúa de Elevación con apertura de patas eléctrica (uso interior)

Grúa de Elevación con apertura de patas eléctrica para uso interior.

Grúa eléctrica para la transferencia de usuarios con seguridad y facilidad para el cuidador en los traslados internos, baño, sala de estar, habitación, etc...

Montada sobre base con apertura de patas eléctricas de 63 a 114 cm, controlada desde el mando y de la caja de control integrada en la grúa.

Ruedas giratorias de 100 mm, las traseras con freno, nos proporcionan una eficaz y gran maniobrabilidad.

El actuador y caja de control, incluyen dispositivo de seguridad para descensos de emergencia en caso de fallo de batería o mando.

Caja de control con indicador de carga de batería y pulsador de emergencia según normativa actual.

Percha de cuatro puntos para mejor comodidad de los usuarios suspendidos y diseño que nos permite recoger desde el suelo.



CARACTERÍSTICAS

Masa total a transportar:	200 kg
Ancho total:	73 cm
Longitud total:	140 cm
Altura mínima soporte des del suelo:	45 cm
Altura de la base:	12,5 cm
Ruedas:	100 mm

El diseño del manillar, que incluye dos asas flexibles, nos permite múltiples formas para sujetarse, tanto al usuario, como al cuidador y a usuarios con movilidad reducida en hombros y brazos, permitiendo que tengan máxima facilidad para el agarre.

Incluye cinturón de seguridad acolchado con múltiples posicionamientos para facilitar el traslado del usuario con seguridad.

CARACTERÍSTICAS

Peso máximo:	150 kg
Peso total:	25 kg
Ancho total:	65 cm
Alto total:	117 cm



ACCESORIOS

ASA FLEXIBLE "SOLMATS"
SMS ASA/FLEX

CINTURÓN ACOLCHADO SOLWEY
SMS CIN/SOLWEY



SMS SOLWAY

Grúa plegable para Bipedestación y Sedestación

(Apertura de la base eléctrica)

Está diseñada para transferencia en formato bipedestación y nos permite poder hacer transferencia en formato sedestación

Grúa de diseño ergonómico, compacta y de fácil manejo.

SOLMATS BIP, está compuesta por una percha con diferentes puntos de anclaje (2 puntos + plegado) para poder regular en altura según necesidad. Incorpora agarra manos desmontable.

SOLMATS BIP le proporciona una doble regulación en altura del mástil general (+10 cm) para facilitar transferencias a usuarios de mayor altura y adaptarse a sus necesidades del día a día.

La bandeja reposapiés y el soporte para las piernas son extraíbles y le permite ajustarse en 8 posiciones en altura y 3 en frontal.

SOLMATS BIP está diseñada para transferencia en formato bipedestación y, gracias a sus múltiples regulaciones y soportes extraíbles, nos permite poder hacer transferencia en formato sedestación sentado (arnés especial), según nuestra necesidad.

CARACTERÍSTICAS

Peso máximo:	200 kg
Mástil regulable	+10 cm
Diseño ergonómico y compacto	
Plegable para transporte	
Percha con múltiples regulaciones	
Reposapiés y soporte de piernas extraíble	
Doble transferencia (bipedestación y sedestación sentado)	



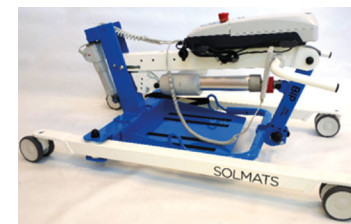
POSICIONES DEL MANILLAR



VERSIÓN SEDESTACIÓN



VERSIÓN PLEGADA



ACCESORIOS

