

# Grúas de traslado de paciente

✓ Proveer Soluciones



**ARJO**



## GRÚA DE PISO SARA STEDY ARJO

### Descripción

**Sara Stedy y Sara Stedy Compact** permiten que un solo cuidador ayude a los pacientes o residentes a pasar de una posición sentada a una posición erguida durante el día.

### Características

- ✔ En Ofrece una mejor alternativa, más digna y adecuada que una silla de ruedas.
- ✔ Promueve dignidad e independencia.
- ✔ Mejor interacción entre el paciente y el cuidador.
- ✔ Provee transporte al baño, y puede apoyar al paciente en realizar actividades de la vida diaria.
- ✔ **SWL:** 180 Kg.
- ✔ **SARA STEDY:** Diseñada para pacientes de entre 149 y 193 cm (4,11 in y 6,6 in) de altura y con un peso de hasta 182 kg (400 lb).
- ✔ **SARA STEDY COMPACT:** Diseñada para pacientes más bajos, de entre 138 y 172 cm (4,6 in y 5,8 in) de altura y con un peso de hasta 182 kg (400 lb).
- ✔ Abertura de asiento pivotante.
- ✔ Soporte de rodilla.
- ✔ Patas de chasis accionadas por pedal.
- ✔ Asa de travesaño.



## GRÚA DE PISO SARA FLEX ARJO

### Descripción

**Sara Flex** permite que un solo cuidador ayude a un paciente o residente a pasar de una posición sentada a una posición erguida, con un movimiento natural.

Fomenta la comodidad y seguridad mientras se realiza el movimiento de estar sentado a ponerse de pie y al finalizar dicho movimiento.

### Características

- ✔ Soporte para el paciente optimizado.
- ✔ Promueve confort y seguridad.
- ✔ Fácil de usar.
- ✔ Está diseñada específicamente para pacientes incapaces de moverse sin asistencia de un cuidador.
- ✔ **SWL:** 200 Kg.
- ✔ Soporte de silicona flexible para las piernas.
- ✔ Correa de silicona flexible para las piernas.
- ✔ Mando de control fácil de usar con pantalla táctil.
- ✔ Asa para el cuidador.
- ✔ Asa para el paciente.
- ✔ Reposapiés horizontal bajo.
- ✔ Báscula (opcional).

# ARJO



## GRÚA DE PISO SARA PLUS ARJO

### Descripción

**Sara® Plus** ofrece algo más: características de soporte avanzadas para pacientes o residentes que fomentan la movilidad más que ningún otro bipeDESTADOR de este tipo.

### Características

- ✔ Diseñado para brindar equilibrio y ejercicios de caminar y dar pasos.
- ✔ Apoyapiés desmontable y acolchado.
- ✔ Pro-Active que permiten efectuar ejercicios de caminar.
- ✔ **SWL:** 190 Kg.
- ✔ **ARC-REST:** El Arc-Rest ofrece un soporte para los brazos y la parte superior del paciente, y puede ayudarlo a soportar su peso a través de los hombros además de los pies.
- ✔ **Almohadilla proactive:** La almohadilla para rodillas Pro-Active ofrece soporte y estabilidad, al tiempo que permite un movimiento hacia delante de las rodillas y una flexión de los tobillos naturales mientras el paciente se levanta o se sienta.
- ✔ Reposapiés extraíble.
- ✔ Controles dobles.
- ✔ Báscula (opcional).



## GRÚA DE PISO MAXI 500 ARJO

### Descripción

La grúa de suelo Maxi 500 se ha diseñado para ayudar a los cuidadores durante la transferencia de pacientes o residentes dependientes en hospitales, residencias, entornos de cuidados u otros centros de asistencia..

### Características

- ✔ **Capacidad de elevación:** Carga de trabajo segura de 227 kg (500 lb).
- ✔ **Familiaridad:** El bastidor está disponible con una configuración de bucles de 2 puntos o con el Sistema de Posicionamiento Dinámico (DPS) manual de 4 puntos de Arjo.
- ✔ **Controles duales:** Maxi 500 puede manejarse desde el mástil o con el mando de control, lo que permite al cuidador permanecer cerca del paciente durante la elevación.
- ✔ **Sencillez:** Fácil de entender y de utilizar.
- ✔ **Báscula opcional:** La integración del pesaje en los procedimientos de traslado permite eliminar un traslado adicional a una báscula fija, lo que hace que el proceso resulte más fácil para el paciente y para el cuidador.

**ARJO**



## GRÚA DE PISO MAXI TWIN ARJO

### Descripción

El diseño abierto de **Maxi Twin** mejora las prácticas de trabajo seguras para los cuidadores durante las transferencias de pacientes o residentes dependientes.

### Características

- ✓ Grúa optimizada para fácil operación y muy accesible.
- ✓ Para reposicionar al paciente.
- ✓ Compatible con marco de 2 y 4 puntos manual y eléctrico. Estructura de arco.
- ✓ **SWL:** 182 Kg.
- ✓ **Maniobrabilidad:** El diseño de doble mástil distribuye el peso uniformemente y los amplios asideros permiten a los cuidadores manejar la grúa.
- ✓ **DPS eléctrico:** El Sistema de posicionamiento Dinámico eléctrico (PDPS) minimiza el manejo manual y mejora la precisión a la hora de colocar al paciente.
- ✓ Gama de bastidores.
- ✓ Manejo ergonómico.
- ✓ Solución de alta fricción.
- ✓ Báscula (opcional).

## GRÚA DE PISO MAXI TWIN COMPACT ARJO

### Descripción

**Maxi Twin Compact** es una versión más pequeña de la grúa de suelo Maxi Twin y está diseñada para acceder a los espacios reducidos de las instalaciones sanitarias.

### Características

- ✓ Grúa optimizada para fácil operación y muy accesible.
- ✓ Marco PDPS (Powering Dynamic Positioning System). Maniobras en lugares pequeños.
- ✓ **SWL:** 160 Kg.
- ✓ **Tamaño reducido:** El tamaño reducido de la grúa (longitud, altura y anchura) permite acceder a zonas en las que hay poco espacio.
- ✓ **Manejo ergonómico:** El diseño del mástil de Maxi Twin cuenta con asideros de posicionamiento cómodos para los cuidadores.
- ✓ **DPS eléctrico:** El Sistema de Posicionamiento Dinámico eléctrico (PDPS) minimiza el manejo manual y mejora la precisión a la hora de colocar al paciente.
- ✓ **Diseño de doble mástil:** El diseño de doble mástil distribuye el peso del paciente uniformemente. El diseño de mástil abierto ofrece un espacio para las piernas del paciente entre los dos mástiles.

# ARJO



## GRÚA DE PISO MAXI MOVE ARJO

### Descripción

**Maxi Move** está diseñada para permitir que un solo cuidador gestione las exigentes tareas diarias de traslado y reposicionamiento de pacientes o residentes. Es una solución versátil que se puede adaptar con varios bastidores para satisfacer las necesidades de transferencia de los pacientes.

### Características

- ✔ Ofrece soluciones flexibles para pacientes en todo tipo de ambientes.
- ✔ Movilidad en diferentes áreas del hospital.
- ✔ Amplia gama de marcos compatibles, incluyendo de 2 puntos.
- ✔ **SWL:** 227 Kg.
- ✔ **Elevación estable:** La elevación vertical estable mantiene al paciente a una distancia constante del mástil y en una posición estable durante la elevación y la transferencia.
- ✔ **Transferencias precisas:** En el bastidor hay un Sistema de Posicionamiento Dinámico eléctrico (PDPS) que permite colocar al paciente en el arnés, minimizando la necesidad de un manejo manual.
- ✔ **Versatilidad:** Los bastidores intercambiables opcionales proporcionan al cuidador un sistema flexible que también le permite seleccionar entre una gama completa de arneses.
- ✔ Amplio alcance de elevación.



## GRÚA DE PISO TENOR ARJO

### Descripción

La grúa de suelo móvil Tenor está especialmente diseñada para levantar y trasladar a pacientes o residentes de tamaño grande.

### Características

- ✔ **Capacidad de elevación:** En el diseño se incorporan características que aseguran una resistencia y una estabilidad excepcionales. La estructura de aluminio ligero aguanta una carga de trabajo segura de 320 kg (704 lb).
- ✔ **Rango del arnés:** Los arneses están diseñados para satisfacer las necesidades de comodidad y asistencia de los pacientes de tamaño grande y dependientes.
- ✔ **Báscula (opcional):** La báscula suspendida opcional permite al cuidador pesar al paciente durante la transferencia. Solución integrada: La conexión del bastidor con el acoplamiento del arnés permite mover al paciente 360 grados durante la transferencia y la colocación.
- ✔ **Familiaridad:** La grúa de arco familiar con mando de control permite al cuidador permanecer cerca del paciente durante toda la transferencia.

**ARJO**



## GRÚAS DE CIELÍTICAS MAXI SKY 2 ARJO

### Descripción

La serie **Maxi Sky® 2** forma parte de la gama en constante evolución **Maxi Sky®** de Arjo. Nuestra completa gama de grúas de techo **Maxi Sky** está diseñada para integrarse en su entorno de cuidado y, así, ofrecer una experiencia segura, cómoda y digna a todas las personas implicadas.

La serie de grúas de techo ofrece una solución completa e intuitiva para el manejo de pacientes, tanto en entornos de estancia prolongada como en cuidados intensivos, y contribuye a salvaguardar el bienestar de cuidadores, pacientes y residentes.

### Características

- ✔ Configuración por proyecto.
- ✔ Peso de elevación de 120 kg hasta 272 Kg.
- ✔ Longitud de la correa: 2500 mm.
- ✔ Batería integrada, puede realizar hasta 120 transferencias con una carga de 100 Kg.
- ✔ Cargadores posicionados en las vías (bajo proyecto).
- ✔ Facilidad de conexión, giro y colocación.
- ✔ Una carga de trabajo segura con todo tipo de pacientes.
- ✔ Fácil de manejar para un único cuidador.
- ✔ Amplia gama de accesorios y actualizaciones del sistema.
- ✔ Una cobertura a la medida de su entorno.
- ✔ Sistema de Carga en el Raíl (ECS).

## GRÚAS DE CIELÍTICAS MAXI SKY 2 PLUS ARJO

### Descripción

Si se emplean dos casetes de grúa montados en una guía giratoria, este sencillo sistema permite elevar, trasladar, girar y recolocar a pacientes de hasta 454 kg (1000 lb). Para simplificar la labor del cuidador, todas las tareas se pueden llevar a cabo con el mismo sistema de bastidor.

### Características

- ✔ Configuración por proyecto.
- ✔ Peso de elevación desde 272 Kg hasta 454 Kg.
- ✔ **Longitud de la correa:** 2500 mm.
- ✔ Batería integrada, puede realizar hasta 120 transferencias con una carga de 200 Kg.
- ✔ **Diseñado para pacientes y residentes:** Los pacientes con una mayor estatura tienen derecho a ser tratados con comodidad y dignidad. La grúa **Maxi Sky 2 Plus** permite ofrecer el trato adecuado a los pacientes no ambulatorios de tamaño grande (hasta 454 kg / 1000 lb).
- ✔ Sencillez para los cuidadores.
- ✔ Flexibilidad para satisfacer las necesidades de su entorno asistencial.

# ARJO



## GRÚAS DE CIELÍTICAS MAXI SKY 440 ARJO

### Descripción

#### Sencillo para el cuidador

El **Maxi Sky 440** es un sistema de elevación de techo portátil y fácil de operar que permite que un solo cuidador realice los traslados de pacientes, evitando el estrés y la tensión asociados con el levantamiento manual.

#### Flexibilidad para satisfacer las necesidades de su entorno de atención

Diseñado para ser fácil de mover y acoplar rápidamente a un pórtico o riel, este elevador de techo portátil se puede instalar donde sea que se requiera manipulación de pacientes. Maxi Sky 440 y su barra separadora plegable integrada de dos puntos también es compatible con la amplia gama de eslingas de bucle Arjo.

### Características

- Configuración por proyecto.
- Peso de elevación hasta 200 Kg.
- **Velocidad de elevación:** 4.3cm/s.
- **Longitud de la correa:** 2200 mm.
- Batería integrada, el cargador viene por aparte, puede realizar hasta 30 transferencias con una carga de 80 Kg.



## GRÚAS DE HIGIENE ALENTI ARJO

### Descripción

Con el asiento Alienti un cuidador solo puede transferir directamente al paciente o residente desde su cama o silla de ruedas a la bañera y viceversa. El asiento Alienti también puede emplearse para la ducha, el inodoro y otras operaciones de higiene, reduciendo así el número de traslados necesarios para las rutinas diarias de higiene personal.

### Características

- Carga segura de 182 kg.
- Permite que un solo cuidador realice el ciclo completo de baño con posturas ergonómicas.
- Puede usarse para ducha y baño.
- Diseñado para que lo pueda manejar un solo cuidador.
- Altura regulable.
- Respaldo.
- Asiento de diseño anatómico.
- Baterías recargables.
- Báscula incorporada opcional.
- Diseñado para pacientes o residentes con niveles de movilidad de A a C.
- Compatible con bañeras Arjo de posición recostada.

# ARJO



## GRÚAS DE CIELÍTICAS MAXI SKY 440 ARJO

### Descripción

Bolero es una camilla grúa de baño ajustable en altura que puede utilizarse para levantar, mover y bañar a residentes que necesitan permanecer acostados durante el proceso de baño.

### Características

- ✓ Carga segura de 136 kg.
- ✓ Camilla de ducha de altura ajustable.
- ✓ Se utiliza para levantar, transferir y bañar pacientes.
- ✓ Facilita la adopción de posturas de trabajo ergonómicas: La camilla ajustable en altura Bolero puede utilizarse para transferir al paciente o residente directamente desde su cama o silla de ruedas a la bañera y viceversa, sin necesidad de operaciones de levantamiento manual ni de traslados adicionales.
- ✓ Diseñado para que lo pueda manejar un solo cuidador.
- ✓ Diseñada para pacientes y residentes con niveles de movilidad de D y E.
- ✓ Compatible con nuestras bañeras de posición recostada estándar y largas (Classic Line, bañeras Rhapsody estándar y largas, y bañeras Primo estándar).



## GRÚAS DE HIGIENE CALYPSO ARJO

### Descripción

Con el asiento Calypso, un cuidador solo puede transferir de forma cómoda y segura a un paciente directamente desde su cama o silla de ruedas a la bañera, la ducha o el inodoro y viceversa, sin necesidad de operaciones de levantamiento manual ni traslados adicionales.

### Características

- ✓ Carga segura de 136 kg.
- ✓ Permite que un solo cuidador haga las transferencias del paciente directo de la cama al baño.
- ✓ Asas de fácil agarre para maniobrar y posicionar.
- ✓ Diseñado para que lo pueda manejar un solo cuidador.
- ✓ Alimentado con baterías y ajustable en altura, el Calypso puede elevarse y descenderse con solo pulsar un botón.
- ✓ Entre las opciones se incluyen un reposapiés, un asiento acolchado y una báscula electrónica.
- ✓ Diseñado para pacientes o residentes con niveles de movilidad de A a C.
- ✓ Compatible con las bañeras Arjo ajustables en altura.



**ARJO**



## GRÚAS DE HIGIENE MIRANTI ARJO

### Descripción

Totalmente compatible con una gama de bañeras reclinadas de Arjo, Miranti está diseñado para las necesidades de pacientes y residentes con el nivel de movilidad de Doris y Emma, que necesitan permanecer acostados durante toda la rutina de baño.

Con una camilla de longitud completa que brinda soporte para todo el cuerpo, Miranti se puede usar para recoger al residente de su cama o silla de ruedas y transferirlo directamente a la bañera, permitiéndole disfrutar de los beneficios del baño.

### Características

- ✔ Carga segura de 160 kg.
- ✔ Con una camilla que proporciona un soporte corporal completo.
- ✔ Miranti puede utilizarse para recoger al residente de su cama y transferirlo directamente a la bañera.
- ✔ **Permite a los residentes reclinados disfrutar de los beneficios del baño:** Con una camilla de longitud completa que brinda soporte para todo el cuerpo, Miranti se puede usar para recoger a un residente de su cama o silla de ruedas y transferirlo directamente a la bañera, lo que permite a los residentes que necesitan permanecer acostados disfrutar de los beneficios del baño.
- ✔ **Admite posiciones de trabajo cómodas:** De altura ajustable y con respaldo eléctrico, Miranti se puede colocar para alcanzar la altura y posición preferidas del residente y del cuidador con solo presionar un botón.
- ✔ **Apoyo y comodidad para residentes:** Además de la camilla de longitud completa, Miranti está equipada con cojines de soporte ajustables para el cuello y los muslos, un respaldo eléctrico que se puede subir o bajar según las preferencias del residente, así como un agarre y un protector lateral que proporciona seguridad y apoyo adicionales durante el transporte. Se pliega para facilitar los traslados.
- ✔ **Diseñado para ser operado por un solo cuidador:** Miranti es ajustable en altura y cuenta con freno central y tracción eléctrica de quinta rueda opcional que ayuda a reducir la carga de trabajo durante el transporte, especialmente al maniobrar en curvas cerradas. Cualquier extremo de la camilla se puede utilizar como cabecera para permitir el acceso a cualquier lado de la cama o del baño.
- ✔ Diseñado para pacientes y residentes con niveles de movilidad D y E. Compatible con nuestra gama de bañeras reclinadas estándar y largas, incluidas la línea Classic, las bañeras estándar y largas Rhapsody y la bañera estándar Primo.



# DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



[dgpsuministrosahospitales.com](http://dgpsuministrosahospitales.com)

✓ Proveer Soluciones

Llámanos para mayor información

☎ (833) 213.8451, (833) 221.4029

🏠 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

