

ARJO

MAXI SKY¹⁰⁰⁰

LA NUEVA GENERACIÓN DE GRÚAS
DE TECHO BARIÁTRICAS



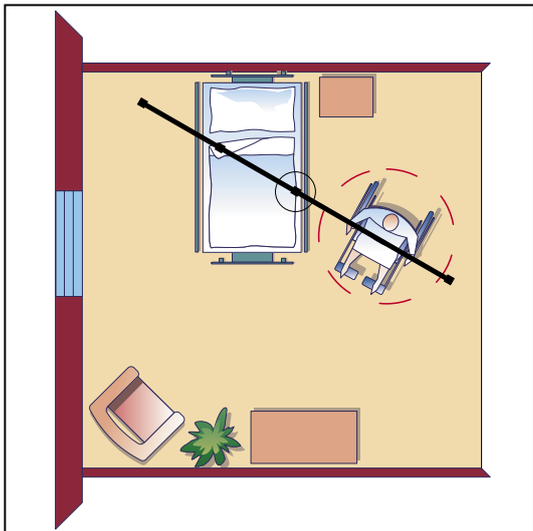


La creciente población bariátrica significa que la provisión de cuidado para estos pacientes es cada vez más imperante en cada vez mayor número de centros de asistencia sanitaria. El levantamiento manual de pacientes con peso normal es una de las principales causas de sufrir lesiones y tensión relacionadas con el trabajo y el riesgo es mayor para el cuidador de pacientes obesos. Con el fin de proteger al personal, es crucial utilizar ayudas mecánicas y métodos de trabajo correctos. El cuidado requiere equipo especial con capacidades para pesos especiales.

El residente obeso tiene derecho a ser tratado con el mismo confort, dignidad y privacidad que las demás personas. Los elevadores de techo son ayudas de probada eficacia en el manejo de residentes que satisfacen estos criterios y ahora, *Maxi Sky¹⁰⁰⁰* es posible ofrecer estos beneficios a los centros de cuidado de residentes bariátricos.

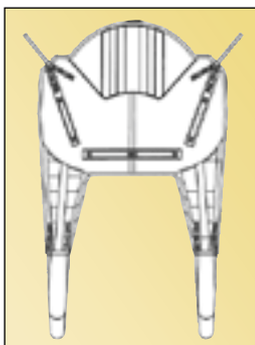
El *Maxi Sky¹⁰⁰⁰* ofrece un sistema elevador de techo completo específicamente diseñado para facilitar el traslado seguro y digno de residentes bariátricos no ambulatorios.. Este sofisticado sistema es fácil de manejar y permite a un solo cuidador realizar traslados utilizando el mando de control sin estrés ni tensión y sin levantamiento manual.

- **455 KG DE CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO** desde una cassette individual con una singular barra extendidora diseñada para pacientes obesos que facilita el trabajo del cuidador y le ofrece la posibilidad de controlar todo tipo de levantamiento pasivo. El singular diseño ampliamente espaciado y el ángulo de los puntos de sujeción de la barra extendidora, permite levantar el residente en una posición confortable.
- **DISPONIBILIDAD INSTANTÁNEA:** El cassette está siempre disponible para su uso. Después cualquier traslado, la cassette elevadora retorna a la estación de carga bloqueable, la cual puede colocarse en cualquier lugar de la vía (el retorno a carga automático es opcional).
- **CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD INTEGRALES:** Varias características de seguridad, tales como un freno, sistema de bajada y parada de emergencia tirando de una correa, protegen al residente en caso de necesitarlo. Un limitador de corriente impide el uso del elevador si el nivel de batería es bajo para maximizar su vida útil.
- **FUNCIONAMIENTO Y CONTROL UNIFORMES:** La velocidad lateral de la cassette se programa desde el control de mando. El dispositivo de arranque y parada suave electrónico asegura que el cuidador pueda detener siempre de manera uniforme y segura exactamente en la posición requerida.
- **MANTENIMIENTO SENCILLO:** Una luz roja encendida en la cassette elevadora indica al cuidador cuándo requiere servicio. Debido a su diseño modular, los componentes de repuesto se encajan simplemente en su sitio.

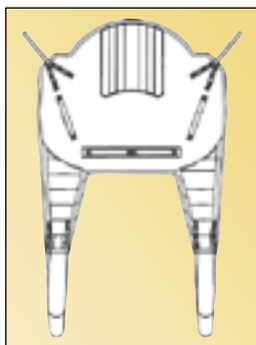


DISPOSICIÓN. La simple configuración de vías ofrece una cobertura ideal para traslados entre habitaciones.

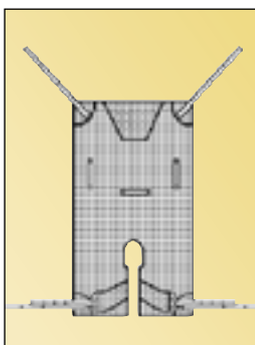
SLINGS BARIÁTRICOS: Una gama completa de slings bariátricos tipo bucles pueden ser acoplados al bastidor.



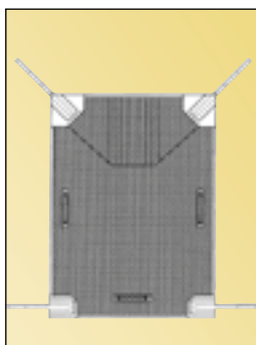
LA GAMA DE LUXE. incorpora material y cosido de refuerzo en las partes del sling más sometidas a tensión, incluidos hombros, piernas y espina dorsal. El almohadillado adicional aporta más confort y menos presión sobre piel delicada mientras que piezas de refuerzo en las piernas previenen su agarre en las mismas para mayor comodidad del paciente



LA GAMA BÁSICA, ofrece la misma forma y diseño a un precio más económico. Incorpora un relleno estándar en las piernas sin material ni cosido reforzado. El confort y la seguridad siguen siendo los principales aspectos.



LA GAMA DELUXE DE HAMACAS CON PERNERAS INDIVIDUALES, para pacientes con obesidad en miembros inferiores. El estomago es mas prominente y requiere mas soporte. El sling está relleno de material Spacer, el cual es mas blando y dispersa el calor para prevenir la acumulación de calor corporar y sudor, al tiempo de incrementar la comodidad y la protección de la piel



LA GAMA DE HAMACAS BÁSICA, tiene el mismo diseño de la gama Deluxe, pero sin incorporar las perneras individuales. Este material de coste reducido brinda una solución más económica.



¿PORTERÍA O VÍA? La cassette elevadora puede ser instalada en una portería o bien en una vía recta montada en el techo de manera permanente. El montaje en pórtico ofrece una instalación flexible semipermanente, ya que el sistema puede desmontarse siempre que sea necesario.

BÁSCULA OPCIONAL: El elevador *Maxi Sky*¹⁰⁰⁰ se ofrece disponible con una báscula opcional de 455 kg.



CARGADA Y LISTA: Al pulsar un un botón del mando de control, la cassette elevadora es enviada a la estación de carga (opcional).

EL MANDO DE CONTROL está diseñado ergonómicamente con grandes botones táctiles alzados para facilitar el manejo del elevador de techo

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Información sobre el producto

- Capacidad de levantamiento: 455 kg
- Peso del cassette: 22 kg incluidas baterías
- Control de motor de arranque y parada suave por microprocesador electrónico
- Indicador de energía conmutada
- LED indicador de mantenimiento requerido
- Indicador de bajo nivel de batería (por LED) audible y visual)
- Dispositivo de bajada manual de emergencia (situado en la envuelta del motor)
- Botones de subida y bajada eléctrica de emergencia situados en la cassette
- Dispositivo de parada de emergencia (cordón de tiro) accesible desde el suelo
- Limitador de corriente para protección del circuito de sobrecarga
- Sistema de desconexión por bajo nivel de batería
- Indicadores de carga:
 - amarillo parpadeante: cargando
 - amarillo constante: carga finalizada
- Sistema de freno de emergencia centrífugo doble (para casos de fallo mecánico)
- Largo de correa hasta 2,3 m probada para 2.275 kg de peso
- Velocidad de levantamiento:
 - 3 cm/seg. a 450 kg
 - 4 cm/seg. a 230 kg
 - 6 cm/seg. a 0 kg
- Baterías: 2 pilas 7 Ah promediarán 80 traslados con una carga de 230 kg, y hasta 25 traslados con una carga de 450 kg.
- Velocidades de desplazamiento horizontal ajustable: 10, 14, 16, 20 cm./seg. Velocidad por defecto de 16 cm/seg.
- Función de retorno a carga iniciada por el usuario (opcional): disyuntor sensor de peso de 9 kg
- Envuelta FR (pirorretardante) ABS
- Certificaciones CSA No 601.1 y UL No 2601-1
- Marcado CE
- Satisface las normas EMI (interferencia electromagnética)
- ISO 10535

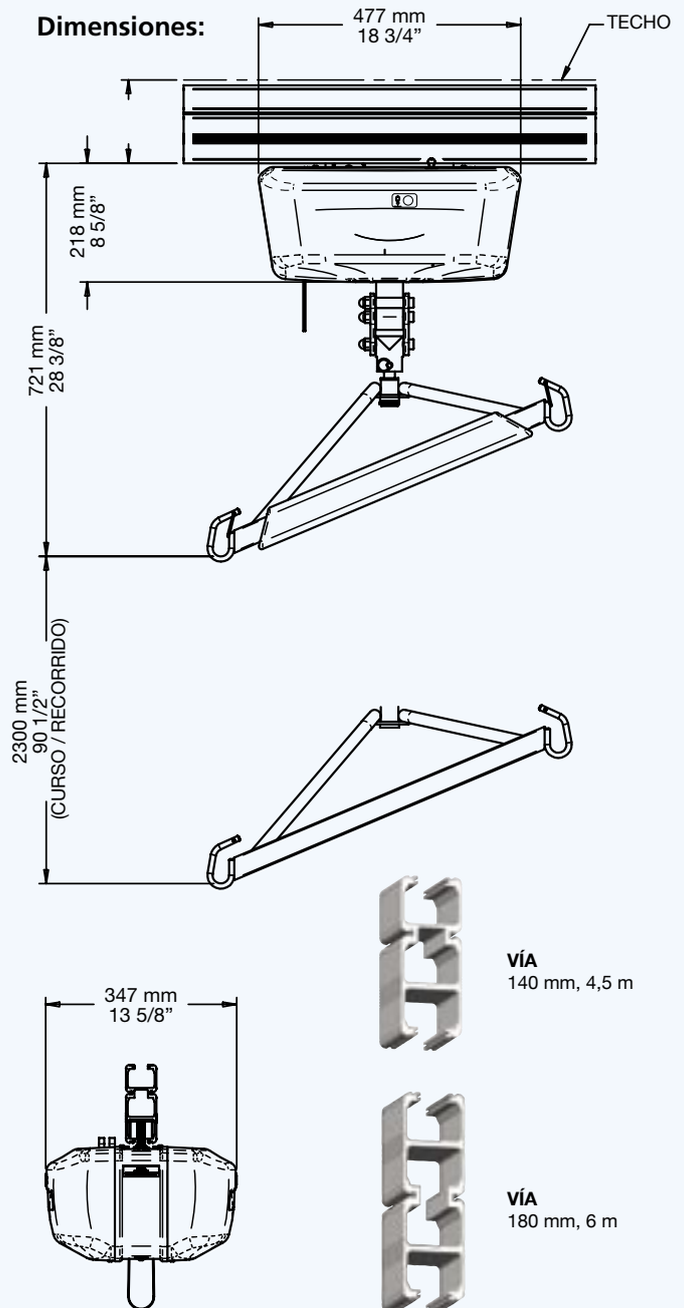
CARGADOR

- Indicador de energía en el módulo de carga
- Cargador bloqueable en cualquier parte de la vía
- 100-240 V c.a. / 50-60 Hz / 27 Va
- Aislamiento de la clase 2

MANDO DE CONTROL

- ABS pirorretardante
- Botones táctiles Santopren
- IP44

Dimensiones:



El *Maxi Sky¹⁰⁰⁰* forma parte de la gama de elevadores de techo *Maxi Sky ARJO* en la cual se incluyen el *modelo 600*, un elevador de techo fijo para traslados rutinarios y el *modelo 440*, un elevador de techo portátil.

ARJO recomienda encarecidamente usar solamente piezas designadas por la empresa ARJO, las cuales han sido diseñadas para el propósito específico, en los equipos y demás aparatos suministrados por ARJO, con el fin de evitar lesiones atribuibles al uso de piezas inadecuadas. Las condiciones de venta de ARJO estipulan específicamente y confirman que no asume responsabilidad legal en dichas circunstancias. Nuestra política es de desarrollo continuo, y por lo tanto nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Todos los productos incorporan la marca CE y están aprobados por TÜV.

ARJO

...pensando en las personas.

ARJO Spain, S.A.

Teléf.: 902 300 126

Fax: 902 300 191

E-mail: arjospain@arjospain.es

www.arjo.com

GETINGE

El **GRUPO GETINGE** es uno de los proveedores líderes del mundo de equipos y sistemas que contribuyen a mejorar la calidad y la relación coste-eficacia dentro del ámbito de la asistencia médica y de las ciencias biológicas. Los equipos, servicios y tecnologías se ofrecen bajo las marcas de **ARJO** para la movilización e higiene de pacientes y prevención de úlceras por presión, de **GETINGE** para el control y la prevención de infecciones dentro del ámbito de la asistencia médica y de las ciencias biológicas y de **MAQUET** para los entornos de trabajo quirúrgico, cardiopulmonar y cuidados intensivos.