

**12 Modelos**

**Formato compacto y  
extremadamente ligero**

**Instalación en toda  
España**

## Grúas de techo

La solución ideal para instituciones y domicilios con necesidades constantes de elevación.

MediCauce ofrece una amplia selección de unidades de grúa de techo, con características y ventajas únicas, para todas las situaciones, entornos y usuarios. Tenemos muchos modelos y versiones diferentes, con diferentes capacidades de carga y otras funciones, que se pueden utilizar tanto en sistemas de carril permanentes como en porterías independientes.

# RiseBasic - SytemRoMedic

Dos modelos fáciles de usar para elevaciones seguras de hasta 200Kg.



RiseBasic es una unidad de grúa de techo moderna y elegante con muchas funciones para la máxima comodidad y seguridad durante el proceso de elevación, tanto para el usuario como para el cuidador. Junto con los accesorios de elevación adecuados RiseBasic ofrece elevaciones de usuarios seguras, cómodas y personalizadas en transferencias en posición sentada o supina hacia y desde la cama, la silla de ruedas o el inodoro.

RiseBasic tiene un gran rango de elevación y ofrece la posibilidad tanto de elevaciones muy bajas como muy altas, por lo que resulta una excelente solución también para elevaciones desde el suelo, así como para el entrenamiento de pie y de andada. RiseBasic también se puede utilizar para facilitar las transferencias de usuarios de una habitación a otra.

## Características destacadas

Compacto y extremadamente ligero	Muy fácil de maniobrar
Movimientos silenciosos y suaves	Mando ergonómico y fácil de usar
Parada de emergencia manual	Bajada de emergencia eléctrica y manual
Protección de sobrecarga	Protección contra el exceso de velocidad
Protección contra caídas	Carga a través del mando fácil y cómoda
Panel de información discreto	Fácil de mantener



### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

NºArt.	Producto
50100039	RiseBasic300M
50100040	RiseBasic440M

Todos los modelos y versiones especiales de RiseBasic se entregan equipados con mando y cargador. La percha se pide por separado.



### ACCESORIOS

NºArt.	Producto	Descripción
70200066	Switch manoeuvring	Platos de giro, para el control de maniobras en el sistema de carril con la ayuda del mando
70200048	Software for diagnostics	Software para diagnóstico
50400048	Parking Placard	Plato de estación para almacenamiento cómodo de la percha, manuales y arneses
70200001	SlingBar S	Percha, 35 cm
70200002	SlingBar M	Percha, 45 cm
70200003	SlingBar L	Percha, 60 cm
70200042	SlingBarSpreader M	Perchas laterales para SlingBar S/M/L

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Carga operacional segura, RiseBasic300M:	_____	138 kg
Carga operacional segura, RiseBasic440M:	_____	200 kg
Material, chasis:	_____	Aluminio
Material, cubierta:	_____	Plástico ABS ignífugo
Dimensiones, longitud x anchura x altura:	_____	26,6 x 15,1 x 15,6 cm
Peso:	_____	6,8 kg
Movimiento a lo largo del carril:	_____	Manual
Mando:	_____	Eléctrico, 4 botones
Rango de elevación:	_____	200 cm
Velocidad de elevación sin carga:	_____	3 cm por segundo
Velocidad de elevación con carga:	_____	2 cm por segundo
Nivel acústico, con carga:	_____	51 dB (A)
Control efectivo de la correa de elevación:	_____	Estándar
Bajada de emergencia:	_____	Eléctrica y manual
Parada de emergencia:	_____	Manual
Baterías:	_____	2 x 12V 2,9Ah
Carga del mando:	_____	Estándar
Carga del carril*:	_____	Opcional, accesorio
Carga final de rail*:	_____	Opcional, accesorio
Grado de protección, unidad de grúa:	_____	IP20
Grado de protección, mando:	_____	IPX4
Patente:	_____	*) PCT/SE2012/050748 **) PCT/SE2012/050750

RiseBasic cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de dispositivos Médicos (MDD93/42/EEG).

# RiseAtlas - SytemRoMedic

Diferentes modelos para distintas necesidades, siempre con la mayor seguridad.

RiseAtlas cuenta con 7 modelos distintos de RiseAtlas: RiseAtlas450 para 205Kg y RiseAtlas625 para 285Kg con versiones con avance motorizado sobre el rail y especiales para entornos de Alta Humedad.



Baterías NiMH, larga duración

Rango elevacion 2400mm

Sistema de iluminación nocturna

Movimientos silenciosos y suaves

Posibilidad de operar sobre discos y cambia-railes

Elevaciones seguras hasta 285Kg

Versión especial para entornos muy húmedos

Modelo	RiseAtlas450M, con QuickTrolleySystem	RiseAtlas450T	RiseAtlas625M, con QuickTrolleySystem	RiseAtlas625T
Capacidad de carga	205 kg	205 kg	285 kg	285 kg
Avance en rail	Manual	Avance motorizado	Manual	Avance motorizado
Versiones especiales	RiseAtlas450M, con QuickTrolleySystem, Alta Humedad	RiseAtlas450T, con función SmartPark		RiseAtlas625T, con función SmartPark

## Sistema QuickTrolley, máxima Flexibilidad



QuickTrolleySystem permite mover la unidad de grúa de techo entre diferentes sistemas de carril y habitaciones para una mayor funcionalidad y rentabilidad.



### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

NºArt.	Producto
50100057	RiseAtlas450M, con QuickTrolleySystem
50100051	RiseAtlas450M, QuickTrolleySystem, Alta Humedad
50100058	RiseAtlas450T
50100052	RiseAtlas450T, con función SmartPark
50100059	RiseAtlas625M, con QuickTrolleySystem
50100060	RiseAtlas625T
50100053	RiseAtlas625T, con función SmartPark

Todos los modelos y versiones especiales de RiseBasic se entregan equipados con mando y cargador. La percha se pide por separado.



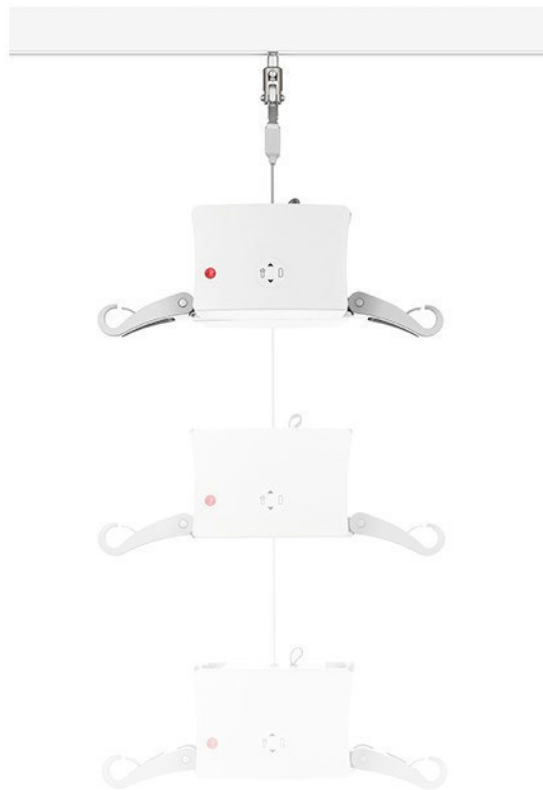
RiseBasic cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de dispositivos Médicos (MDD93/42/EEG).

# RisePorto - SytemRoMedic

Grúa de techo portátil. Para un fácil cambio entre railes. Máxima Funcionalidad

RisePorto es una unidad de grúa de techo portátil con unas dimensiones inusualmente pequeñas y un peso extremadamente bajo. Al mismo tiempo, es segura y fuerte. Junto con los accesorios de elevación correctamente probados, RisePorto proporciona al usuario una elevación segura, cómoda y personalizada en transferencias en posición sentada o supina hacia y desde la cama, la silla de ruedas o el inodoro. Ambos modelos se entregan con mando y cargador. RisePorto300 es para usuarios con un peso de hasta 140 kg y RisePorto450 es para usuarios de hasta 205 kg. Ambos modelos se suministran con mando y cargador.

El carro de raíl se encarga por separado.



## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nº Art.	Producto	Descripción
50200012	RisePorto300	Completo con mando y cargador. Peso 140Kg
50200011	RisePorto450	Completo con mando y cargador. Peso 205Kg

El carro se pide por separado.

\* Patentado: SE-1151148-2

## ACCESORIOS

Nº Art.	Producto	Descripción
50200008	Trolley RisePorto	Carro de raíl para MilkyWay
50200004	Room transfer strap	Extensión de correa, 30 cm
70200021	Room transfer strap	Extensión de correa, 70 cm
70200022	Room transfer strap	Extensión de correa, 80 cm
70200023	Room transfer strap	Extensión de correa, 90 cm
70200024	Room transfer strap	Extensión de correa, 100 cm
50200005	Handle for mounting	Asa para montaje. 65 cm
70200048	Software para diagnosis	

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Carga operacional segura, RisePorto300:	140 kg
Carga operacional segura, RisePorto450:	205 kg
Material, chasis:	Aluminio
Material, cubierta:	PlásticoABS no inflamable
Material, percha:	Aluminio
Medidas, longitud x anchura x altura:	28.8 x 15.2 x 15.3 cm
Altura de la instalación:	29 cm
Peso:	5.8 kg
Transferencia en carril:	Manual
Percha:	Integrada, plegable
Percha, ancho:	45.8 cm
Mando:	Eléctrico, 4 botones
Rango de elevación:	200 cm
Velocidad de elevación, sin carga:	3 cm / seg
Velocidad de elevación, con carga:	1.8-2.3 cm / seg
Nivel acústico, con carga:	57 dB(A)
Bajada de emergencia:	Eléctrica y manual
Parada de emergencia:	Manual
Batería:	NiMH26.4V2.5 Ah
Grado de protección, unidad de grúa:	IPX3
Grado de protección, mando:	IPX4



RisePorto cumple con la normativa de dispositivos médicos clase 1 (MDD93/42/EEC).

Modelo / Versiones especiales	RiseBasic300M	RiseBasic440M	RiseAtlas450M, con QuickTrolleySystem	RiseAtlas450M, con QuickTrolleySystem, high humidity	RiseAtlas450T	RiseAtlas450T, con función SmartPark	RiseAtlas625M, con QuickTrolleySystem	RiseAtlas625T	RiseAtlas625T, con función SmartPark
NP Art.	50100039	50100040	50100057	50100051	50100058	50100052	50100059	50100060	50100063
Carga operacional segura	138 kg	200 kg	205 kg	205 kg	205 kg	205 kg	285 kg	285 kg	285 kg
Transferencia en carril	Manual	Manual	Manual	Manual	Motor de transferencia	Motor de transferencia	Manual	Motor de transferencia	Motor de transferencia
Material, chásis	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Material, cubierta	Plástico ABS ignífugo	Plástico ABS ignífugo	Plástico ABS ignífugo	Plástico ABS ignífugo	Plástico ABS ignífugo	Plástico ABS ignífugo	Plástico ABS ignífugo	Plástico ABS ignífugo	Plástico ABS ignífugo
Dimensiones, longitud x anchura x altura	266 x 151 x 156 mm	266 x 151 x 156 mm	266 x 151 x 156 mm	266 x 151 x 156 mm	266 x 151 x 156 mm	266 x 151 x 156 mm	266 x 151 x 156 mm	266 x 151 x 156 mm	266 x 151 x 156 mm
Peso	6,8 kg	6,8 kg	7,2 kg	7,3 kg	7,5 kg	7,5 kg	7,3 kg	7,5 kg	7,5 kg
Velocidad de desplazamiento, a lo largo del carril, sin carga	-	-	-	-	140 mm por segundo	140 mm por segundo	-	140 mm por segundo	140 mm por segundo
Velocidad de desplazamiento, a lo largo del carril, con carga	-	-	-	-	120 mm por segundo	120 mm por segundo	-	120 mm por segundo	120 mm por segundo
Mando	Eléctrico, 4 botones	Eléctrico, 4 botones	Eléctrico, 4 botones	Eléctrico, 4 botones	Eléctrico, 6 botones	Eléctrico, 6 botones	Eléctrico, 4 botones	Eléctrico, 6 botones	Eléctrico, 6 botones
Rango de elevación	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm
Velocidad de elevación, sin carga	30 mm por segundo	30 mm por segundo	50 mm por segundo	50 mm por segundo	50 mm por segundo	50 mm por segundo	50 mm por segundo	50 mm por segundo	50 mm por segundo
Velocidad de elevación, con carga	20 mm por segundo	20 mm por segundo	39 mm por segundo	39 mm por segundo	39 mm por segundo	39 mm por segundo	39 mm por segundo	39 mm por segundo	39 mm por segundo
Nivel acústico, con carga	51 dB(A)	51 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Control efectivo de la correa de elevación**	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Bajada de emergencia	Eléctrica y manual	Eléctrica y manual	Eléctrica y manual	Eléctrica y manual	Eléctrica y manual	Eléctrica y manual	Eléctrica y manual	Eléctrica y manual	Eléctrica y manual
Parada de emergencia	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Iluminación nocturna	-	-	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Batería	2 x 12V 2,9 Ah	2 x 12V 2,9 Ah	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh
Carga del mando	Estándar	Estándar	Estándar	No	Estándar	No	Estándar	Estándar	No
Carga del carril	Opcional, accesorio	Opcional, accesorio	Opcional, accesorio	Opcional, estándar	Opcional, accesorio	No	Opcional, accesorio	Opcional, accesorio	No
Carga final	Opcional, accesorio	Opcional, accesorio	Opcional, accesorio	Opcional, estándar	Opcional, accesorio	Estándar	Opcional, accesorio	Opcional, accesorio	Estándar
Grado de protección, unidad de grúa	IP20	IP20	IP20	IPX4	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Grado de protección, mando	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4



Todos los modelos y versiones especiales de RiseBasic y RiseAtlas cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de Técnicas Médicas 93/42/EEC.

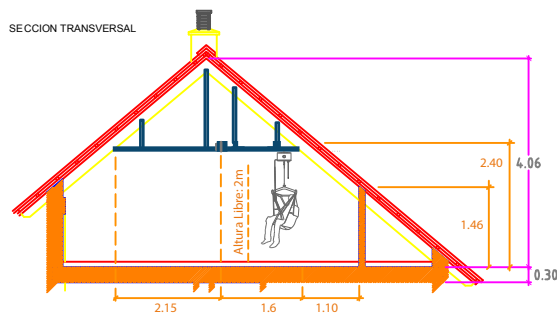


www.handicare.es

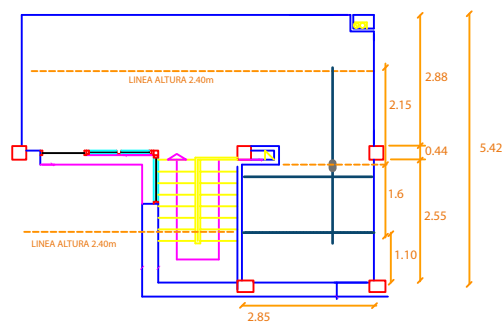
# Proyectos e Instalaciones

En MediCauce somos especialistas en grúas de techo. Contamos con instaladores que cubren toda España y Portugal, ofreciendo, además, un servicio técnico cercano y ágil.

## Servicio Integral



SECCION TRANSVERSAL



PLANO PLANTA

Asesoramiento desde la funcionalidad deseada.

Presupuesto sin compromiso.

Servicio de Mantenimiento

Obra civil

Servicio de sustitución de grúa

Transporte e instalación del material

trabajo sobre falsos techos

instalación eléctrica

Puesta en marcha y formación a usuarios

## Todas las soluciones en un único sistema.

Rectas

Curvas 22,5°; 45°, 90°

Sistemas Transversales

Puertas de Transición

Discos giratorios de acceso

Conmutadores eléctricos

... lo que sea necesario para una correcta planificación de las transferencias.



# MilkyWay - SytemRoMedic, Posibilidades Ilimitadas

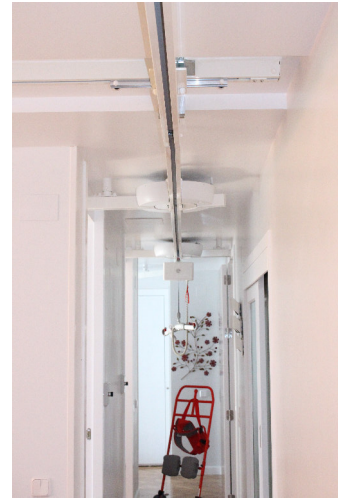
MilkyWay es uno de los sistemas de railes, fijaciones y accesorios de instalación más completos del mercado.

Carriles en tres perfiles y varios longitudes, de 2000 mm a 7000 mm.

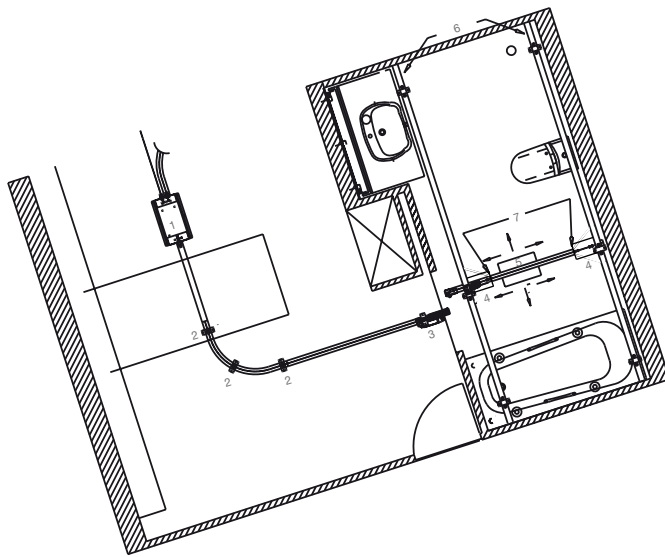
Curvas de carriles en las variantes de 15°, 22,5°, 45° y 90°, preparados para el carril de carga.

Fijaciones de techo y colgantes ajustables para techos de diferentes alturas y construcciones.

Soportes de pared y techo para diferentes estructuras de pared y materiales.



## Servicios e Instalación MediCauce



Instalación y servicio técnico en toda España.

Presupuesto sin compromiso.

Especialistas en instalaciones domiciliarias e institucionales. También en piscinas cubiertas.

Posibilidad de contratación de mantenimiento integral y de motor de sustitución.

Garantía de 10 años en las instalaciones.

Gestión integral del proyecto:  
Asesoramiento, obra civil, pasos de puerta escayolas y falsos techos, pintura, etc.

Amplia gama de arneses para una optima elevación y máxima funcionalidad.

Para más información contacte con nosotros.



