



## **CATÁLOGO DE GRÚAS DE TECHO Y ARNESES**

## ***SOMOS ERREKA***

---

Integrados en el Grupo Mondragón, Erreka s.coop es una compañía cooperativa fundada en 1961 y que tiene una gran trayectoria de emprendimiento, empresarial e industrial. La solidez de un gran grupo y empresa, que sirve como el mejor aval empresarial para el diseño, producción e instalación de nuestras grúas de techo.



## ***ANÁLISIS Y PLANTEAMIENTO DE INVERSIONES***

---

Desde Erreka podemos, conjuntamente con vuestros profesionales, hacer un análisis global de las necesidades de transferencia, realizando un planteamiento de inversiones en función de las prioridades detectadas.



UNIMOS LA CAMA  
Y EL BAÑO CON LA  
GRUA.  
¡MEJOR EN UNA  
SOLA TRANSFERENCIA!



## Casos Reales

“Mira, las transferencias manuales me agotan, me llevan al límite. Así no puedo seguir... ¡¡¡Pero quiero hacerlo solo!!!”

¿Levantarme de la cama?, eso lo puedo hacer. Luego quiero usar el inodoro desde el inodoro, sin silla... Aunque a partir de la segunda transferencia de la mañana ya me resulta agotador y también peligroso.

A veces no me ducho, tan solo por minimizar el esfuerzo... ¿Podemos pensar en algo que nos junte todo de una sola vez?”, nos preguntaba.



Carmen, usuaria de silla de ruedas desde hace poco, está preocupada. En todo momento siente como suyo el esfuerzo que se requiere para prestarle ayuda.

Dice así: “¡No es solo levantarme de la cama! Luego he de pasar al inodoro, y de ahí a ducharme... Y de alguna manera volver a la cama, para que me ayuden a desvestirme y vestirme para pasar a la silla”.

Carmen analiza muy bien el reto; no se trata únicamente de levantarla de la cama, sino que orbitan alrededor de esa acción otras muchas “cosas”: el uso del inodoro para las necesidades fisiológicas, la ducha para la higiene íntima, la ayuda para quitarse la ropa y vestirse...

La casa de Carmen es pequeña. Allí es fácil observar que las pequeñas rotaciones de la silla de ruedas, los continuos ajustes para alcanzar los sanitarios, requieren un gran esfuerzo.

“Vamos a ver”, continúa Carmen, “Si yo ya estoy en el arnés cómoda, ¿no podéis ya pasarme por el inodoro y la ducha y volver de vuelta? Vamos, ¡pasar al baño de una sola vez!”



## Casos Reales



### Begoña Castellanos, directora de Arrupenea (Irún)

“Disponer de las grúas de techo en todas las habitaciones de Arrupenea es una de las características de nuestro centro, forma parte de nuestra identidad y nos enorgullece.

La conexión cama–inodoro–ducha que posibilitan este tipo de grúas aparece como uno de los items más valorados en todas las encuestas sobre mejora de calidad en la vida de las personas usuarias y calidad en la actividad de apoyo que desarrollamos.

Realizar, a través de una única transferencia, tres acciones diferentes posibilita que las maniobras disminuyan para las personas protagonistas, además de que el acompañamiento que se realiza de la persona es más natural y digno”.



### Landa, profesional de Hegalak

*“¡Es mucho más  
facil ahora con la  
piscina!”.*

## **GRÚA MOTOR FIX**

---

La grúa fix de Erreka representa un gran avance para las transferencias, con un diseño sencillo y compacto, que soluciona todos los tipos de transferencias. Los nuevos materiales de última generación han logrado un operador silencioso con un mínimo impacto en el entorno.



### **CÓMODA Y FÁCIL DE USAR**

La grúa fix de Erreka es una grúa ligera y fácil de usar que se puede usar en todos nuestros carriles y en todos los ambientes. Destaca su arranque y frenada suave, sin vibraciones.

### **OPCIÓN MOVIMIENTO TRANSVERSAL AUTOMATIZADO**

La grúa permite el movimiento transversal automatizado, especialmente interesante en piscinas o para usuarios que usan la grúa de forma autónoma.

### **SEGURA Y FIABLE**

Constituye un sistema seguro y fiable, que no ocupa espacio.

### **OPCIÓN DE MANDO INALÁMBRICO GLOBAL**

Gracias al sistema de nuestros aliados BJ Adaptaciones controlamos la grúa de forma inalámbrica dando control de la puerta que flanquea el baño, y la conexión a una alerta.

### **ESPECIALIDAD EN TECHOS ALTOS Y BAJOS**

Ofrece el máximo rango del mercado desde techos muy bajos a muy altos debido a su mínima altura pero máximo recorrido del tambor.

## CARACTERÍSTICAS

---

- Indicador del peso.
- Indicador del número de elevaciones.
- Indicador auditivo y visual de necesidad de carga.
- Indicadores para el diagnóstico del estado del motor.
- Indicador de sobrepeso.
- Arranque y parada suaves controlado por microprocesador.
- Bajada de emergencia alimentada por batería extra.
- Mando ergonómico con botones con relieve.
- Botones de mando marcados con flechas y colores.
- Funciones controlables desde un único mando.
- Movimiento transversal manual y motorizado.
- Motor adecuado para usarse en zonas húmedas.
- Opción para cargar el motor en toda la longitud del rail.
- Opción de control remoto.
- Opción de vuelta a la base de forma automática.
- Compatible con la domótica de la vivienda.

Capacidad de elevación (Carga de trabajo segura o SWL)	200 kg
Altura de elevación	2,1 m
Peso del elevador	12,5 kg
Peso de la percha	2,2 kg
Baterías : Principal	Recargable 2 x 12 Vds, 5 Ah
De emergencia	Recargable 1 x 12 Vcc, 1,2 Ah
Unidad de motor	24 Vcc
Materiales : Estructura	Acero
Carcasa	ABS
Rail	Aluminio

## **GRÚA MOTOR FIX-S**

---

La grúa fix-s de Erreka, una solución con las funciones primordiales, un ejemplo elegante de sencillez y fiabilidad . Los nuevos materiales de última generación han logrado un operador silencioso con un mínimo impacto en el entorno.

### **CÓMODA Y FÁCIL DE USAR**

La grúa fix de Erreka es una grúa ligera y fácil de usar que se puede usar en todos nuestros carriles y en todos los ambientes. Destaca su arranque y frenada suave, sin vibraciones.

### **SEGURA Y FIABLE**

Constituye un sistema seguro y fiable, que no ocupa espacio.

Se carga con el mando en la pared

### **ESPECIALIDAD EN TECHOS ALTOS Y BAJOS**

Ofrece el máximo rango del mercado desde techos muy bajos a muy altos debido a su mínima altura pero máximo recorrido del tambor.





## CARACTERÍSTICAS

---

- Arranque y parada suaves controlado por microprocesador
- Bajada de emergencia alimentada por batería extra
- Mando ergonómico con botones con relieve
- Botones de mando marcados con flechas y colores
- Motor adecuado para usarse en zonas húmedas
- Opción para cargar el motor en toda la longitud del rail

Capacidad de elevación (Carga de trabajo segura o SWL)	200 kg
Altura de elevación	2,1 m
Peso del elevador	12,5 kg
Peso de la percha	2,2 kg
Baterías :      Principal De emergencia	Recargable 2 x 12 Vds, 5 Ah Recargable 1 x 12 Vcc, 1,2 Ah
Unidad de motor	24 Vcc
Materiales : Estructura Carcasa Rail	Acero ABS Aluminio



## **RAÍLES**

---

El robusto sistema de raíles de Erreka es flexible y completo. Gracias a su diseño aporta las soluciones apropiadas a las exigencias funcionales y ergonómicas, adaptándose a las características técnicas del edificio.

### **DISCRETOS Y ESTILIZADOS**

Nuestro raíl de aluminio lacado de 6cm de altura ofrece la mayor discreción del mercado, además disponemos de un modelo que queda embebido en el falso techo.

### **SEGUROS**

Nuestros raíles reforzados permiten instalar grúas sin fijaciones de hasta 6 metros gracias a su doble fijación por cada punto.

### **SOLUCIONES PARA TODO**

Nuestros raíles ofrecen un conjunto flexible de conexiones que nos permiten cubrir cualquier distribución, por muy particular que sea.

### **ROTONDA**

Rotonda con salidas a 3 o 4 puntos personalizables y controlables desde el mando de la grúa o el inalámbrico.

### **PARA TODA UBICACIÓN**

Los raíles se pueden fijar a techos o paredes de todos los materiales y en ubicaciones con falsos techos como baños.



### **INTEGRABLES**

Pueden integrarse en cualquier estilo de arquitectura y decoración, evitando en cualquier situación, ser un elemento intrusivo.

### **CONFORT**

Las conexiones entre raíles ofrecen transiciones suaves asegurando el mayor confort.

### **BATERÍAS AUTOCARGABLES**

Los raíles rectos ofrecen la posibilidad de carga continua de las baterías en toda su longitud.

## SYSTEMES DE RAILS EN H

---



Los sistemas en H ofrecen la posibilidad de dar cobertura completa a una habitación, baño, piscina, gimnasio o aula.



### PARA UNA COBERTURA COMPLETA DE LOS ESPACIOS

Este sistema es especialmente útil cuando los puntos de transferencias pueden ser muchos y para diferentes usuarios, como en un colegio: silla de ruedas, silla de duchas, inodoro, baño, plataforma de cambio o colchoneta.

Incluso podemos ver sistemas de H sobre zonas de juegos, como salas multisensoriales, piscinas de hidroterapia o situadas en los extremos para ofrecer una zona de transferencias. Permite por tanto reposicionar el equipamiento y los muebles sin que la disposición de la grúa influya.

### TRASLACIÓN MANUAL O MOTORIZADA EN DISTRIBUCIONES COMPLEJAS

Por ejemplo, en distribuciones con varias habitaciones o salas, podemos conectar las diferentes H en todas las combinaciones posibles de X-Y a X-Y o de un X-Y a un raíl individual. Todo ello con las mejores transiciones posibles y de manera manual o motorizada

## **PÓRTICO AUTOPORTANTE**

---

Para usos temporales muy cortos o sesiones de formación, contamos con un pórtico con raíl incluido que puede ser usado con cualquiera de nuestros productos.



### **SISTEMA INDEPENDIENTE**

Este sistema no depende ni de paredes, ni techos ya que es autoportante. Por eso, ello supone un sistema completamente independiente para casi cualquier solución como por ejemplo ubicaciones en cama.

## **CARACTERÍSTICAS**

---

- Construcción ultra rígida.
- No se requieren herramientas para su montaje.
- Raíl recto con carga continua.
- Compatible con cualquier motor.
- Uso hasta 200 kg.

## ARNÉS ERREKA VERSATIL 2 (ref gc2)

---

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente acceso al baño con un buen apoyo superior comparado con arneses de formas parecidas.
- Este arnés puede ser válido para usuarios a los que previamente se les había desaconsejado el uso de un arnés de acceso al inodoro.





## ARNÉS ERREKA VERSATIL PLUS (ref rk gcplus)

### CARACTERÍSTICAS

- Gracias a su gran apertura, este arnés permite un buen acceso posterior e inferior con un buen descanso para la espalda lo que minimiza la tendencia de deslizarse hacia la apertura inferior.
- El cambio: mantener los brazos dentro del arnés da un mayor confort y el uso del soporte de la espalda y la unión de piernas minimiza la sensación de pérdida de seguridad con este tipo de arneses con apertura de inodoro.
- El gran apoyo de la espalda no solo significa confort, sino que puedes elevar con seguridad desde una posición tumbada. Esto no se puede hacer con los otros arneses de acceso al baño.
- Los apoyos para las piernas están acolchados lo que incrementa el confort y con un material especialmente deslizante para facilitar su colocación.
- El apoyo de la cabeza es útil para algunos usuarios, se puede introducir más soporte para aumentar el apoyo.



## ARNÉS ERREKA GLOBAL (ref rk gtplus)

---

### CARACTERÍSTICAS

- Transferencias desde/a baño/cama/suelo/silla.
- Extremadamente confortable para las piernas, espalda y cuello.
- Adecuado para la gran mayoría de usos y personas.
- Adecuado para personas con bajo tono o sin control de la sedestación.
- Adecuado para personas hipertónicas y espasmos incontrolados.
- Adecuado para personas con amputaciones dobles o sencillas por encima de la rodilla.
- Fácil de poner por los materiales ultra deslizantes (óptimo para ponerse en la silla).
- Minimiza los riesgos de úlceras por presión y cizallamiento.
- Posibilidad de reforzar el soporte del cuello de forma sencilla.
- Tallas desde las más pequeñas hasta personas bariátricas.
- Sistema profesional de selección de la talla.



## **ARNÉS ERREKA AIRFLOW (ref rk a)**

---

### **CARACTERÍSTICAS**

- Diseñado para ser dejado puesto en la silla cuando quitar el arnés sea un riesgo para la piel.
- Basado en la última tecnología textil: malla 3D de poliéster.
- Permite la circulación del aire alrededor del usuario por la malla 3D.
- Con bolsillos para recoger los lazos cuando no se usa el arnés, evitando que se enganchen en las ruedas de la silla.
- Correa extensora que logra una sensación de suspensión.
- Diseño expreso sin apertura que maximiza el confort.



## ARNÉS ERREKA HORTENSIA (rk gf)

---

### CARACTERÍSTICAS

- Muchas veces los arneses convencionales tienen unos soportes para las piernas muy cortos para rodear la cintura y los muslos.
- Este arnés seguramente es el primero en el mundo diseñado para cinturas más anchas y muslos más grandes.
- Los arneses están diseñados con un material ultra deslizante que permite su ajuste alrededor de la cintura y bajo los muslos ayudando a prevenir las úlceras.





## **ARNÉS ERREKA AQUA (ref rk gxbp)**

Nuestros clientes dicen que el GLOBAL drena realmente rápido el agua, pero si esta es tu prioridad, el arnés AQUA es el tuyo.

Sin embargo si la comodidad y la facilidad para ponerlo sigue siendo tu prioridad, apuesta por el GLOBAL.





## **ARNÉS ERREKA TIPI TAPA (ref rk ghug)**

---

### **CARACTERÍSTICAS**

Un nuevo diseño le hace acumular una serie de beneficios. Muy popular en gimnasios, escuelas y ¡también en casa!

Puede ser usado como un arnés de sujeción elevada o también para entrenar la marcha.

La excelente sujeción que ofrece asegura especialmente a las personas de bajo tono.

Por otro lado también sirve para transferir a personas hipertónicas y/o con movimientos involuntarios.

El gran soporte de la espalda permite elevar desde el suelo, a diferencia de otros arneses similares.

Hipertónicos

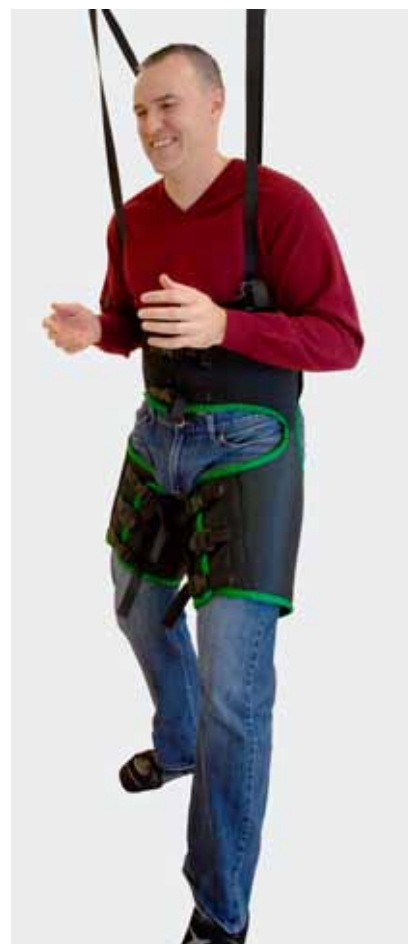
Hipotónicos

Movimientos involuntarios

Para entrenar la marcha

Con acceso al inodoro

Adecuado para ponerse en situación de sentado



## ***ARNÉS PATRON (REF rk patron)***

---

### **CARACTERÍSTICAS**

- Arnés de uso autónomo.
- Consiste en una doble percha regulable a las medidas del usuario.
- Zona de sujeción lavable y resistente al agua.
- Práctica de deambulación .
- Uso en piscina.



## **MANTENIMIENTO**

---

Gracias a la red Erreka, disponemos de un servicio de mantenimiento de respuesta inmediata, cercana, real y flexible. Sin duda, un servicio potente y sólido.

## **FORMACIÓN / ERREKA LEVA TRAINING**

---

Dentro del programa Erreka-leva-training, podremos impartir cursos sobre transferencias seguras, eficaces y confortables. Póngase en contacto con Erreka para más información.

## **KIT DE MUESTRA**

---



Si eres un profesional de atención directa, te ofrecemos, a través de este servicio probar de forma gratuita durante una semana un kit de valoración de arneses.



MEJORAMOS  
LA CALIDAD  
DE LAS  
TRANSFERENCIAS

---

IDEAL EN TODO  
TIPO DE DOMICILIOS,  
YA QUE  
NO OCUPA ESPACIO

---

ADAPTABLE A  
TODO TIPO DE  
ESTABLECIMIENTOS

## DELEGACIONES

---

### EMAIL GENERAL

gruas@erreka.com

### SEDES CENTRALES

Polig. Ind. San Juan - B. San Juan, 93  
20570 Bergara (Gipuzkoa)  
T. 943 769 900  
F. 943 769 901

C/ Físicas, 62  
Pol. Urtinsa II  
28923 Alcorcón-Madrid  
Tel. 916 435 060  
FAX. 916 435 094

### CATALUNYA

(ADOM AUTONOMIA BJ)  
Mare De Deu Del Coll 70 - Bajo  
BARCELONA  
Tel. 932 850 437

### COMUNIDAD DE MADRID

(ADOM AUTONOMIA BJ)  
Manuel Tovar 42, 2ª.  
Urban Lab  
28034 Madrid  
Tel. 681 321 960

### ERREKA LEVANTE

Parque Empresarial Táctica, c/ Oller 33  
46980 Paterna (Valencia)  
T. 963 332 046  
F. 963 353 850

### ERREKA SURESTE

Pol. Ind. Oeste. C/Venezuela parc. 1/12  
30169 San Gines (Murcia)  
T. 968 891 516  
F. 968 804 166

### ERREKA SUR

C/ Renio 3 -  
P.I. Calonge  
41007 Sevilla (Sevilla)  
T. 902 339 922  
F. 954 359 241

### ERREKA CANARIAS

Pol. Ind. Montaña Blanca,  
Vial Principal, Parcelas 11 y 12  
35400 Arucas (Las Palmas)  
T. 902 11 22 23

### ERREKA NOROESTE

C/Menendez Pelayo, 7 bajo-dcha  
36202 Vigo (Pontevedra)  
T. 986 205 102  
F. 986 296 602







**Erreka S.Coop**

CE 93/42 EEC

T: 0034 902 501 694 - F: 0034 943 769 901

[www.errekagruas.com](http://www.errekagruas.com)

© Todos los textos y fotografías pertenecen a Erreka s.coop. No se debe copiar ni modificar sin nuestro consentimiento.