



150 kg



## Aúpa Chair

Silla-grúa de  
transferencia eléctrica

**FICHA TÉCNICA**

más de 50 años viviendo sin límites

**!** Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

**TotalCare Europe**

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

[www.totalcare-europe.com](http://www.totalcare-europe.com)

# DOS MODELOS, DOS BASES DISTINTAS

## SOLUCIONES ADAPTADAS A CADA NECESIDAD

La Aúpa Chair ofrece dos modelos con bases distintas diseñadas para adaptarse a diversas situaciones y requerimientos.

# aúpa!

MINI  
chair

# aúpa!

T-FLEX  
chair



La Aúpa Chair Mini está equipada con dos patas laterales, con una apertura total de 42 cm, facilitando las transferencias en camas, sofás, y su uso en el WC.



La Aúpa Chair T-Flex presenta una pata central de solo 31 cm de ancho, lo que la convierte en la elección ideal para transferencias en sillas de ruedas y sillones.

### AÚPA CHAIR MINI IDEAL PARA

- ✓ Transferencia desde el sofá
- ✓ Transferencia desde la cama
- ✓ Acceso al coche
- ✓ Acceso a la ducha
- ✓ Acceso al WC



### AÚPA CHAIR T-FLEX IDEAL PARA

- ✓ Transferencia desde el sofá y sillón
- ✓ Transferencia desde la cama
- ✓ Acceso al coche
- ✓ Acceso a la ducha
- ✓ Transferencia desde la silla de ruedas



Gracias a su capacidad para encajar en espacios reducidos

# aúpa! chair

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Arneses

Ancho útil para sentarse (talla)	45 cm
Arnés básico (de serie)	46 x 42 cm
Arnés inodoro (accesorio)	46 x 42 cm
Arnés rígido (accesorio)	50 x 45 cm
Arnés rígido inodoro (accesorio)	50 x 45 cm
Base rígida (accesorio)	50 x 45 cm

Para más información sobre los arneses, visite la siguiente página

### Motor

Motor	24V · 6000 N
Batería	5 Ah
Número de usos por carga	80 - 100 veces

### Reposabrazos

Largo del reposabrazos	35 cm
Ancho del reposabrazos	5 cm
Ancho entre reposabrazos	45 cm
Tipo de reposabrazos	Extraíbles (quick release)

### Respaldo

Ancho del respaldo	52 cm
Alto del respaldo	27 cm
Tipo de respaldo	Extraíble

### Ruedas

Medidas ruedas delanteras	Ø 8 cm
Medidas ruedas traseras	Ø 10 cm
Ancho ruedas delanteras	3 cm
Ancho ruedas traseras	4 cm
Tipo de ruedas	Macizas

### Otras características

Control de piernas	Sí, extraíbles y regulables en inclinación
Cubeta	Sí (accesorio)
Funda protectora	Sí (de serie)
Plegable	Sí, con quick release
Tipo de freno	Freno bloqueo
Resistente al agua	Sí



Es fundamental que tenga precaución y evite colocar su silla-grúa Aupa Chair en contacto directo con el agua, ya que esta acción podría ocasionar daños irreparables.



## SILLA-GRÚA DE TRANSFERENCIA ELÉCTRICA MULTIFUNCIONAL

La silla Aúpa Chair representa una solución innovadora para hacer transferencias y traslados. Permite a los cuidadores desplazar al usuario de manera segura y eficiente, incluso en espacios reducidos. Además, su sistema de plegado sencillo la hace extremadamente práctica. Se puede utilizar como silla de ducha e inodoro.

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Medidas

Ancho total	55 cm
Profundidad total	80 cm
Alto total (regulable)	83 - 109 cm

#### Medidas plegada

Ancho plegada	55 cm
Profundidad plegada	31 cm
Alto plegada	83 cm

#### Patas

#### Aúpa Chair Mini

Ancho entre patas (medida exterior)	54,5 cm
Apertura*	42 cm
Largo patas	55 cm
Alto patas	11 cm

\*Distancia entre los interiores de las patas delanteras

#### Patas

#### Aúpa Chair T-Flex

Ancho pata central	31 cm
Largo pata central	55 cm
Alto pata central	11 cm

#### Elevación eléctrica · 26 cm

Altura total (regulable)	83 - 109 cm
Altura del arnés al suelo (al máx.)	56 - 82 cm
Altura del arnés al suelo (al mín.)	40 - 66 cm
Altura del reposabrazos al suelo	70 - 96 cm

#### Peso

Peso total	32,6 kg
Peso máximo soportado	150 kg

#### Material

Acero al carbono

#### Color

Gris mate



## SILLA-GRÚA DE ELEVACIÓN **MULTIFUNCIONAL**

La Aúpa Chair es muy versátil, permitiendo un uso sencillo y rápido.

Facilita transferencias desde el sofá, cama, silla de ruedas, coche y cualquier otro lugar que necesite.



### TRANSFERENCIA DESDE EL SOFÁ O SILLÓN

Realizar transferencias es sencillo y rápido, ya sea desde el sofá o un sillón en su hogar. Simplemente deslice las patas de la grúa por debajo de las del sofá, cuya altura mínima debe ser de **11,5 cm**.



### TRANSFERENCIA DESDE LA CAMA

Con la Aúpa Chair, también es posible realizar transferencias directamente desde la cama. Este método es de los más sencillos: simplemente deslice las patas de la grúa por debajo de las de la cama y aplique la transferencia.



### TRANSFERENCIA DESDE LA SILLA DE RUEDAS

También permite realizar transferencias a sillas de ruedas, abata los reposabrazos y posiciónela.

**La transferencia en silla de ruedas se realiza de manera más óptima con el modelo Aúpa Chair T-Flex, gracias a su pata central.**



### ACCESO AL COCHE

Con la Aúpa Chair, subir al coche es ahora más sencillo. Posiciónela frente a su vehículo y traslade al usuario.

**La compatibilidad puede depender del diseño y medidas de cada modelo de coche. Recomendamos revisar las especificaciones o probar con su coche directamente.**



### ACCESO AL BAÑO O WC

Gracias a la separación entre las patas, puede ingresar al baño y acercarse a su inodoro. Utilice el arnés con la abertura central para que el usuario pueda emplear la Aúpa Chair como silla inodoro. Además, cuenta con una cubeta de accesorio.



### ACCESO A LA DUCHA

Ingrese fácilmente a la ducha o a cualquier zona húmeda de su baño para garantizar una higiene personal óptima para el usuario. El chasis de la Aúpa Chair es resistente al agua.

**Consulte más información en la página 5.**



## SEGURIDAD Y COMODIDAD

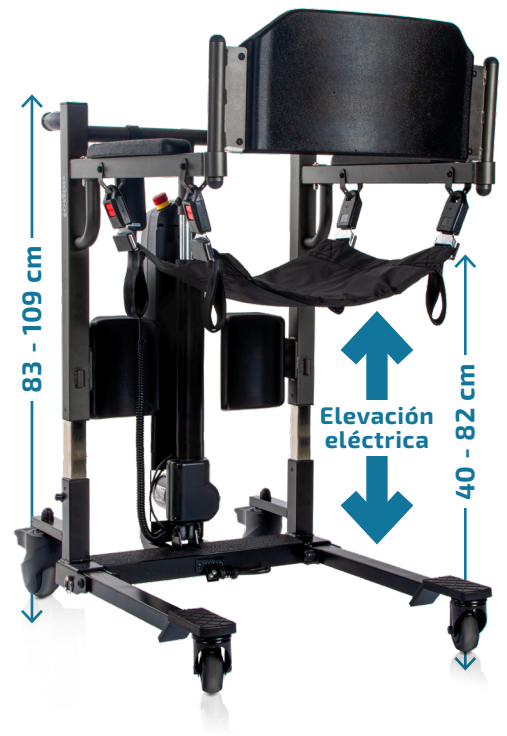
Cuenta con un arnés de cuatro puntos de anclaje que se pueden regular en altura y ofrece estabilidad y seguridad al usuario durante el traslado.

Peso máximo soportado: **150 kg.**



## ELEVACIÓN ELÉCTRICA

El pistón eléctrico permite subir y bajar el asiento de manera fácil y cómoda mediante un mando. Este sistema de elevación asegura un traslado suave y eficiente, minimizando el esfuerzo del cuidador y proporcionando una mayor comodidad al usuario.



## ACCESORIOS Y ARNESES

COMPLETE SU AÚPA CHAIR CON LOS SIGUIENTES ACCESORIOS Y ARNESES



### Arnés básico

Ref: RCAUPACHAIR-02

Incluido de serie



### Arnés inodoro

Ref: RCAUPACHAIR-01

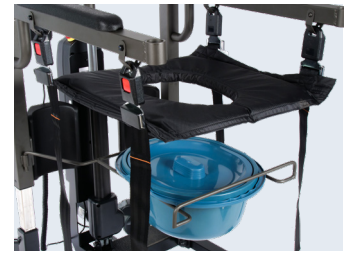
Accesorio



### Arnés rígido

Ref: RCAUPACHAIR-04

Accesorio



### Arnés inodoro rígido

Ref: RCAUPACHAIR-03

Accesorio



### Base rígida

Ref: RCAUPACHAIR-05

Accesorio



### Funda protectora

Ref: RCAUPACHAIR-09

Incluido de serie



### Soporte para cubeta

Ref: RCAUPACHAIR-07

Accesorio



### Cubeta

Ref: RCAUPACHAIR-08

Accesorio

## SILLA CON PLEGADO RÁPIDO · QUICK RELEASE

La Aúpa Chair se pliega de manera compacta, sencilla y ágil. Puede transportarla en el maletero de su vehículo o almacenarla en un pequeño espacio en su hogar.

Soporte de pie

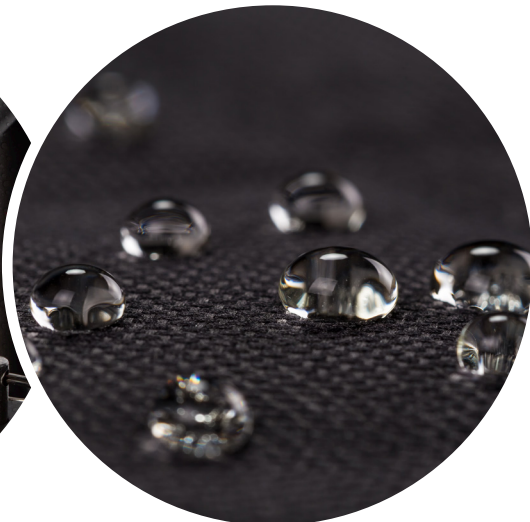




# RESISTENTE AL AGUA SILLA DE DUCHA E INODORO

**Aúpa Chair:** la innovadora silla de transferencia que amplía la familia de grúas Aúpa de IM by TotalCare, ofreciendo la solución más rápida y fácil para cuidadores de personas con movilidad reducida.

FABRICADA  
EN **ACERO**  
AL **CARBONO**



## SILLA DE DUCHA E INODORO

La Aúpa Chair no es solo una silla de transferencia, sino también una solución integral para el uso de baño e inodoro. Con una cubeta y un arnés especial con un agujero de serie, la silla Aúpa Chair se convierte en una silla inodoro completa.

Además, gracias a su material resistente al agua, se puede utilizar para el aseo diario. Incluye una funda protectora de serie para evitar que la caja electrónica se moje.

Es la solución completa para el cuidado de las personas con movilidad reducida.



**Es fundamental que tenga precaución y evite colocar su silla-grúa Aupa Chair en contacto directo con el agua, ya que esta acción podría ocasionar daños irreparables.**