



# GRÚA HÉRCULES

Manual del Usuario



La Grúa Hércules es un producto innovador diseñado para proporcionar ayuda a la hora de cargar con las scooters para subirlas a los vehículos o lugares altos.

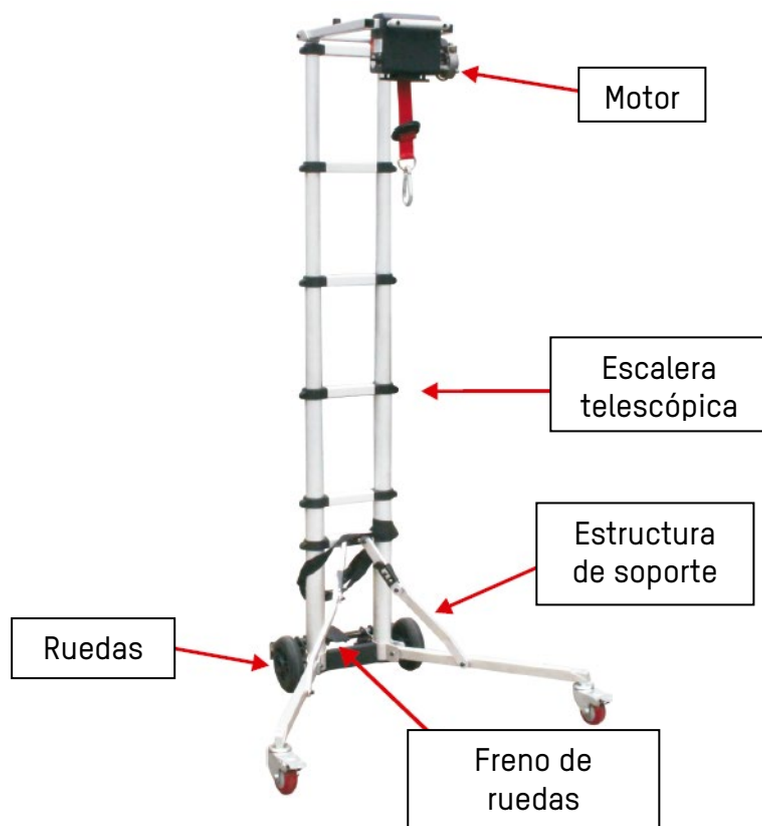
Su estructura resistente y ligera (10 Kg) permite una fácil manipulación y casi no ocupa espacio para poder almacenarla (70 x 40 x 23 cm).

Funciona con un pequeño motor y un bastidor principal tipo escalera telescópica.

Soporta hasta 45 Kg de peso.

### ESTRUCTURA DEL HÉRCULES

- Fácil de plegar y desplegar
- Dimensiones plegada 70 x 40 x 23 cm
- Dimensiones desplegada 178 x 85 x 70 cm



### ESPECIFICACIONES DE LA GRÚA

ARTÍCULO / MODELO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA DE ELEVACIÓN	PESO NETO	MOTOR
Grúa Hércules	45 KG	1,5 M	13,5 KG	DC 24V

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Para desplegar la grúa suelte la correa. A continuación despliegue la estructura de soporte para que las ruedas puedan apoyarse horizontalmente.



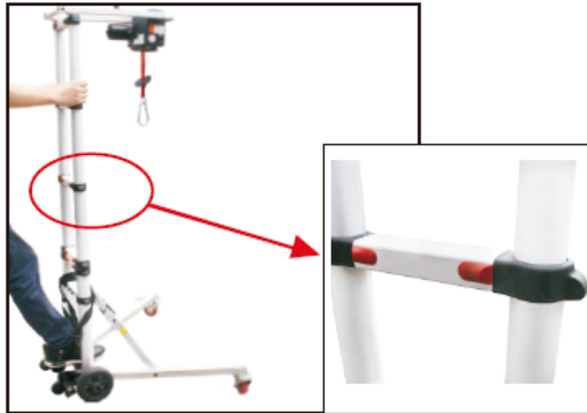
**NOTA:**

Asegúrese de que el suelo está liso y sin ningún obstáculo.  
Verifique que la estructura de soporte está en la posición correcta para que mantenga la grúa en pie.

2. Tire de la agarradera gris situada en el motor y levántela hasta que quede horizontal.



3. Vaya tirando de la estructura de la grúa por secciones asegurándose de oír un click en cada tramo para comprobar que la estructura está fija. Los botones rojos que hay en cada sección deben de estar alineados hacia afuera.



**NOTA:**  
Asegúrese de que la grúa está extendida del todo.  
Verifique que los botones rojos están hacia afuera.

4. Identifique la altura y peso del objeto a levantar antes de usar la grúa Hércules.

**NOTA:**  
No sobrecargue el Hércules ya que puede producir daños en el motor y reducir los años de vida útil.

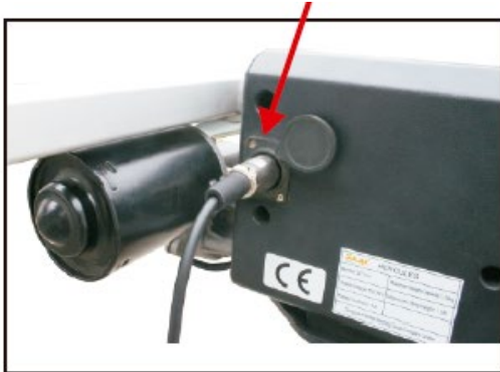
5. Para fijar la grúa y evitar que se mueva, presione con el pie el freno situado en la parte de abajo. Para soltar el freno presione con el pie hacia arriba.



6. Asegúrese de sujetar correctamente la scooter con el gancho de la correa roja, ya que podría caerse.

7. Conexión de electricidad:

Enchufe el cable de alimentación en el motor del Hércules.



8. Interruptor de control:

Levante la scooter presionando el botón hacia arriba, para bajarla, pulse el botón hacia abajo.



9. Plegar la grúa

Para plegarla solo tiene que presionar los botones rojos hacia adentro y empujar hacia abajo la sección de la grúa. Tiene que ir presionando cada sección de la grúa de una en una para garantizar su correcto cierre.



Apriete los botones rojos hacia adentro.

**NOTA:**

No ponga los dedos entre los pedales o sobre el bastidor mientras dobla el Hércules.

Asegurese de que el botón esté en la posición correcta y que no doble los tubos con demasiada fuerza.

A continuación pliegue la parte del motor hacia atrás.



Para cerrar el soporte tiene que tirar de las pestañas negras (ubicadas en la parte en la que se pliega la grúa) y tirar de la barra hacia arriba. Coloque la correa y ajústela para que la grúa quede perfectamente cerrada.



Tirar de las pestañas negras y doblar hacia arriba la barra del soporte.

**APEX MEDICAL S.L.**

C/ Elcano 9, 6ª planta  
48008, Bilbao (Vizcaya)

Tel: (+34) 94.470.6408

Fax: (+34) 94.470.6409

[info@apexmedical.es](mailto:info@apexmedical.es)

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