



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Grúa Fly 4 Compact

ref: AD915-S

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/gruas-de-elevacion-y-traslado/grua-fly-4-compact>



La Fly 4 Compact es una grúa compacta, de dimensiones muy reducidas, con un ancho total de tan solo 57 cm lo que facilita el acceso a espacios muy reducidos. Incorpora 4 ruedas dobles de mayor tamaño con frenos en la parte trasera, con lo que el cuidador conseguirá una mejor maniobrabilidad. Su chasis es plegable para facilitar el almacenamiento y transporte.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



Es una grúa de grandes prestaciones, como las de gran tamaño, pero con dimensiones reducidas. Soporta un peso máximo de 160 kg y gracias al diseño del mástil aumenta el espacio entre la persona y el motor de la grúa, a la vez que permite un acceso cómodo al paciente cuando hay que elevarlo de la cama.



PERCHA DE 4 PUNTOS

Permite traslados de la cama a la silla en posición sentada gracias a su percha de 4 puntos.



La gama de grúas FLY 3, disponen de unas patas amplias de apertura mecánica o eléctrica (solo en el modelo XXL). Están diseñadas para su uso en hogares e instituciones. Permite levantar al paciente del suelo con total comodidad.



Las grúas de esta gama están equipadas con dos sistemas de descenso de emergencia, uno manual y otro eléctrico. También disponen de parada de emergencia.

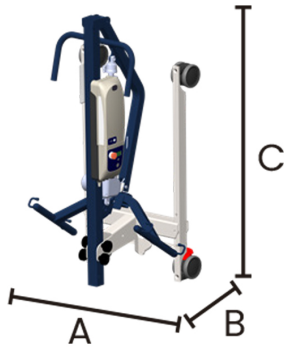
La calidad de rodadura de las ruedas es óptima en todo tipo de superficies en suelos interiores.



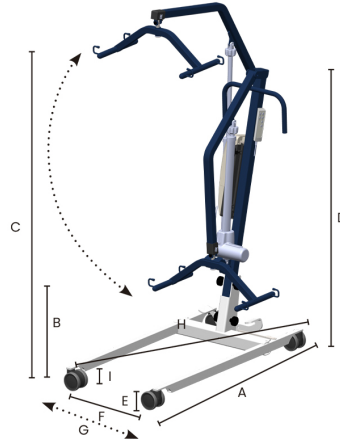


Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



- A. Largo total: 56,7 cm
- B. Ancho total: 42 cm
- C. Altura total: 115,8 cm



- A. Largo total: 103 cm
- B. Altura mínima de la percha al suelo: 39 cm
- C. Altura máxima de la percha al suelo: 169 cm
- D. Altura total: 130 cm
- E. Altura de las patas: 11 cm
- F. Ancho de la base cerrada: 57 cm
- G. Ancho máxima abertura de las patas: 81 cm
- H. Diámetro de giro: 107 cm
- I. Altura libre: 7 cm



Total
38



Máximo
160

