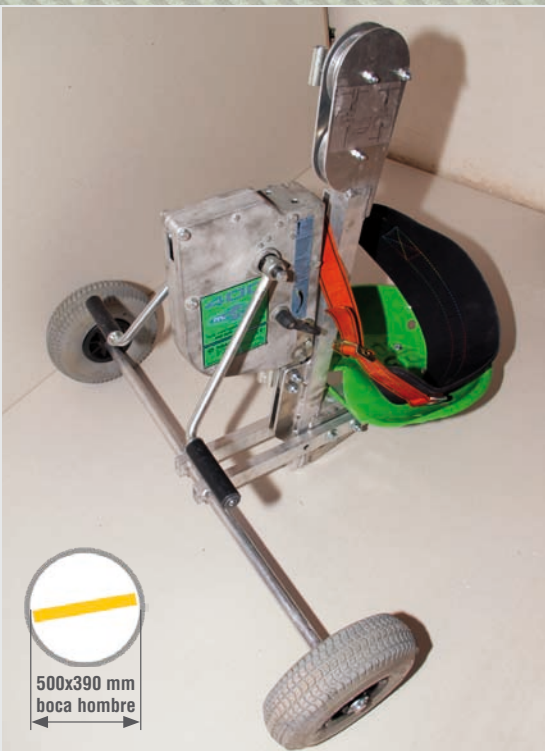


ANDAMIO COLGANTE: SILLA COLGANTE MANUAL



INFORMACIÓN TÉCNICA

La silla colgante está fabricada en aluminio y equipada con un elevador manual de manivela m.lift® 400.

La silla colgante manual es un equipo muy ligero y de reducidas dimensiones que permite realizar diversos tipos de trabajo en fachadas, bajantes, patios, depósitos, silos, chimeneas, etc. No requiere montaje de ningún tipo, simplemente la colocación de los cables en el aparato de elevación.

La silla colgante está especialmente diseñada y certificada para elevación de personas. Su sistema de trabajo a cable pasante permite una altura de trabajo ilimitada simplemente utilizando un cable de mayor longitud.

Para garantizar la seguridad de las personas emplea sistema de doble cable, de trabajo y seguridad, y lleva incorporado el sistema de seguridad anticaídas.

La silla colgante se entrega con sus correspondientes certificados para elevación de personas, así como manuales de montaje y utilización en español, y no requiere de una capacitación especial para ser utilizada.

Accessus dispone además de múltiples accesorios y sistemas de suspensión para poder realizar multitud de trabajos con su silla colgante.

Ventajas:

- Sencilla, segura, muy económica.
- Fácil de almacenar, transportar y montar.
- Manejable y fácil de utilizar.
- Altura de trabajo ilimitada.
- Sistema de seguridad anticaídas integrado.
- Ligera y ergonómica.
- Accesorios: Ruedas de apoyo a la pared.
- Confortable (esfuerzo reducido a plena carga).

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- **Freno principal y trinquete de seguridad**, asegura una seguridad total y automática cuando se deja de actuar sobre las manivelas.
- **Cable de trabajo y seguridad**.
- **Coefficiente seguridad cable**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

silla colgante manual	
Capacidad de carga	120kg/m(*)
(*) 1 persona + herramientas	
Altura máxima	ilimitada
Peso de la silla	10kg
Peso de la silla con elevador	21.2kg
Espacio mínimo de paso	500x390mm
Velocidad de elevación	3.8m/min(**)
(**) a 50ciclos/min	

