



AyudasDinámicas®
Productos para una mayor independencia

Camilla de altura graduable eléctrica

ref: R85....

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/camillas/camilla-de-altura-graduable-electrica-pressalit->



Cuando la camilla está montada a la altura adecuada, se puede graduar su altura simplemente accionando el control remoto (que tiene un cable de 1,5 m de largo para que cuidador y paciente no pierdan el contacto visual mientras la camilla sube o baja).



La superficie de la camilla está cubierta de espuma de poliuretano y está ligeramente curvada para mayor confort y seguridad del paciente.

Respaldo ajustable a ambos extremos de la camilla.

Camilla de ducha SCT 3000, eléctrico, regulable en altura 700 mm; de 300 mm -1000 mm, con control manual con cable.

Plegable. Incluida barandilla de seguridad, tubo flexible (Ø32 mm) y bandeja recogedora de agua con salida integrada.

Largo de superficie 1800 mm, medidas exteriores 1057 mm x 1910 mm.

Materiales: Acero inoxidable lacado en polvo, aluminio, espuma de poliuretano y poliestireno.



Está diseñada para proporcionar una plataforma estable para ducharse y cambiarse de adultos y niños con movilidad reducida.

Esta camilla se puede utilizar en escuelas, instituciones, hospitales y hogares privados y está diseñada para ser duradera, cómoda y fácil de limpiar.

El diseño y la flexibilidad de las mesas garantizan unas condiciones de trabajo óptimas para el cuidador, así como un alto nivel de comodidad y seguridad para el usuario.

Este producto está diseñado para duchar o cambiar a una persona que no puede ponerse de pie o sentarse. La persona está acostada horizontalmente sobre la camilla.

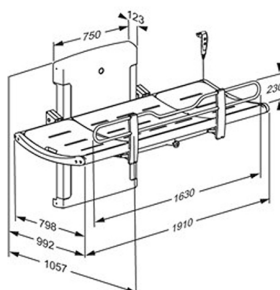
La vida útil esperada es de 10 años para uso institucional, siempre que el mantenimiento se realice según lo descrito en el manual del usuario.



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

MEDIDAS:



Producto
inoxidable

Tabla de medidas y modelos

Modelo	Largo	Alto regulable	Accesorio
R8538	180 cm	de 30 a 100 cm	Con barandilla