



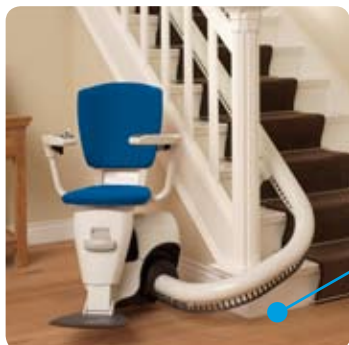
SILLAS SALVAESCALERAS

Muévase ágilmente por su hogar con la máxima comodidad y seguridad

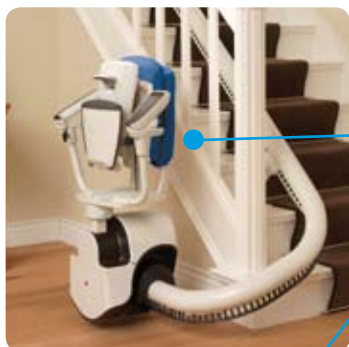


SILLA MEDAS

La **silla salvaescaleras MEDAS**, se adapta a cualquier tipo de escalera gracias a su versatilidad única. Un elegante y discreto diseño que pasará desapercibido en su casa.

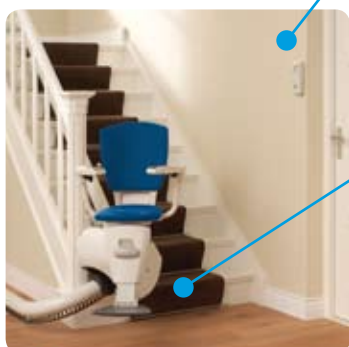


El rail ha sido especialmente diseñado para maximizar el espacio libre de su escalera. Tiene tan solo 8 cm. de diámetro y cuatro colores disponibles para asegurar la armonía con su hogar (1).

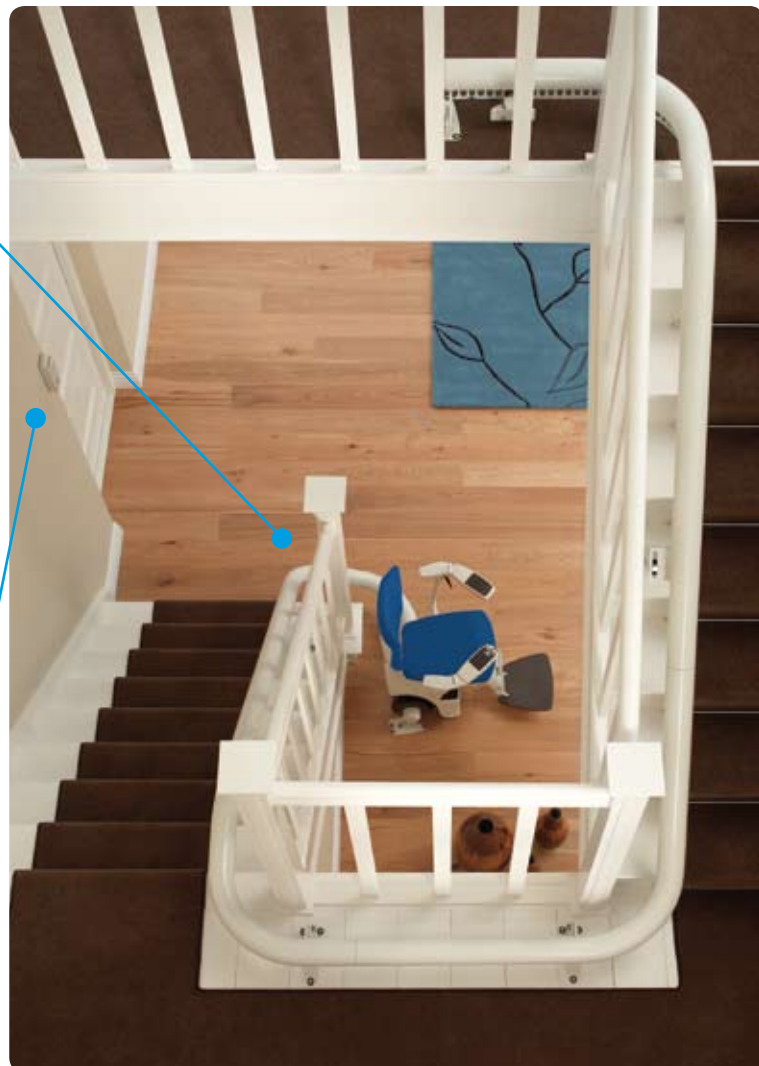


Su plegado es fácil, sin esfuerzo y en un solo movimiento.

Los mandos de piso inalámbricos le permiten mover cómodamente la silla salvaescaleras MEDAS sin necesidad de cables.



La opción de giro automático permite a la silla salvaescaleras MEDAS ajustarse a escaleras muy estrechas (65cm.).

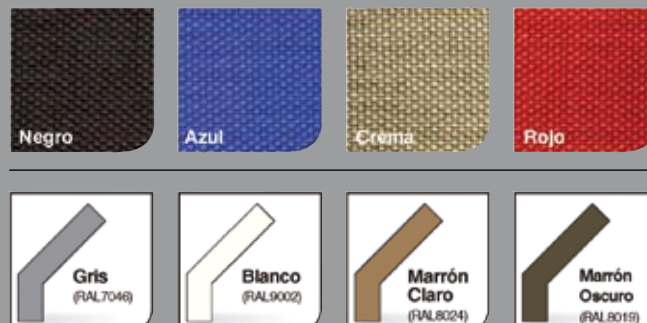


MEDAS. MUESTRAS Y COLORES

Tapicería en Vinilo



Tapicería en Tela



Colores del Raíl (1)

SILLA **RECTA** INTERIOR

Las sillas salvaescaleras **SR** son una solución discreta y atractiva para su hogar, siempre disponible para su uso.



Se maneja con una palanca o joystick fácil de utilizar e incluso para mayor comodidad, la silla SR, está disponible con dos controles remotos.

Para su seguridad, la silla SR lleva integrado un cinturón que le asegurará durante todo el viaje. El asiento dispone de giro manual de serie, para ayudarle a subir y bajar de la silla.

La sencillez de la silla SR permite una instalación muy rápida. Fijado sobre su escalera sin necesidad de obras, la silla SR se desplaza sobre un rail de aluminio. La opción de guía plegable permite su instalación en presencia de puertas o de obstáculos existentes en el piso inferior.



SILLA **RECTA** EXTERIOR

La silla salvaescaleras SR Exterior es la solución ideal para escaleras expuestas a factores climáticos o cercanas a la costa. Los componentes son resistentes a los rayos UVA, evitando de esta forma el deterioro y la pérdida de color de la silla. La silla SR Exterior se suministra con una funda protectora.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO MEDAS

Datos técnicos

Potencia del motor	0,4 Kw.
Velocidad	No superior a 0,15 m/seg.
Tracción	Engranaje de cremallera
Alimentación eléctrica	220 Vac 50 Hz
Alimentación motor	24 Vdc
Capacidad carga	125 Kg.
Pendiente máxima	- 70° a 70°

Dimensiones en mm.

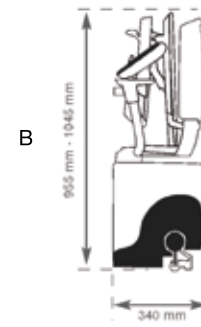
Ancho total (A)	585
Altura (B)	1000 aprox.
Profundidad de la silla abierta (C)	750
Profundidad de la silla plegada (D)	340
Ancho de guía	80
Separación de guía a pared	120



A



C



D

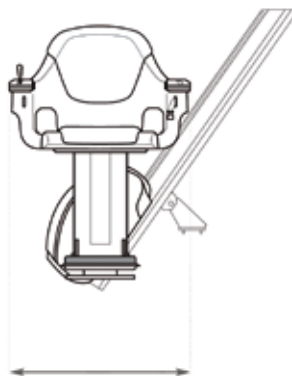
MODELO SR (INTERIOR/EXTERIOR)

Datos técnicos

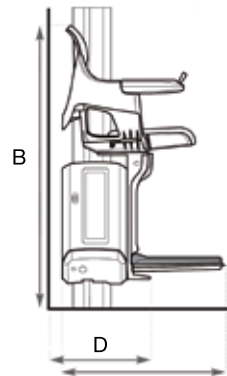
Potencia del motor	0,28 Kw.
Velocidad	No superior a 0,15 m/seg.
Tracción	Engranaje de cremallera
Alimentación eléctrica	220 Vac 50 Hz
Alimentación motor	24 Vdc
Capacidad carga	125 Kg.
Pendiente máxima	28° a 53°

Dimensiones en mm.

Ancho total (A)	650
Altura (B)	900 aprox.
Profundidad de la silla abierta (C)	620
Profundidad de la silla plegada (D)	365
Ancho de guía	150
Separación de guía a pared	75



A



C

B