



LA ELEGANTE BS101 ESTÁ DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA ESCALERAS DE TRAMO CURVO O MÁS COMPLICADAS; SE AJUSTA CON FACILIDAD A LAS CURVAS, A LOS DESCANSILLOS Y PASILLOS.

La silla estrecha de la BS101 y el raíl permiten un ajuste óptimo incluso en las escaleras más angostas; además, al plegarla, deja mucho espacio para aquellos que utilizan las escaleras.

Utilizar el BS101 no podía ser más fácil: un control de botones y una palanca de mando opcional permiten subir y bajar las escaleras con facilidad. Además, la silla giratoria hace que subir y bajar de la silla salvaescaleras sea fácil y seguro.

El motor de la silla salvaescaleras, que funciona con batería, también garantiza un transporte seguro. Asimismo, el cargador automático situado tanto en la parte superior como en la inferior del raíl asegura que siempre se pueda utilizar, incluso si hay un apagón.



EL SALVAESCALERAS SE PUEDE PLEGAR CUANDO NO SE ESTÁ UTILIZANDO: IDEAL PARA LAS DEMÁS PERSONAS QUE UTILIZAN LAS ESCALERAS



SE PUEDE AJUSTAR A CUALQUIER LADO DE LAS ESCALERAS



GARANTIZAMOS UN TRANSPORTE AGRADABLE Y TRANQUILO



POSIBILIDAD DE ESCOGER UN SALVAESCALERAS ELEGANTE

SILLA SALVAESCALERAS BS101

- LA SILLA ACOLCHADA GARANTIZA UN TRANSPORTE AGRADABLE
- ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS PARA UNA MAYOR COMODIDAD
- FUNCIONA CON BATERÍA: PODRÁ USAR LA SILLA SALVAESCALERAS INCLUSO SI HAY UN APAGÓN
- CONTROLES PARA HACER QUE LA SILLA BAJE O SUBA POR LAS ESCALERAS
- EL CARGADOR AUTOMÁTICO SITUADO TANTO EN LA PARTE SUPERIOR COMO EN LA INFERIOR DEL RAÍL ASEGURAN QUE SIEMPRE SE PUEDA UTILIZAR.
- LA REDUCCIÓN DE LA VELOCIDAD EN LAS CURVAS GARANTIZA UN TRANSPORTE CONFORTABLE
- COMODIDAD AL BAJAR Y SUBIR DE LA SILLA GIRATORIA
- EL ESTRECHO RAÍL TUBULAR ESTÁ FIJADO A LOS ESCALONES Y ESTÁ DISEÑADO PARA QUE SE AJUSTE A CUALQUIER LADO DE LA ESCALERA
- EXISTE LA OPCIÓN DE UN RAÍL ARTICULADO PARA CUANDO ESTE OBSTACULICE UNA PUERTA O UN PASILLO. ESTO SIGNIFICA QUE SE PUEDE PLEGAR CUANDO NO SE ESTÁ UTILIZANDO.
- INSTALACIÓN RÁPIDA: EL BS101 PUEDE INSTALARSE EN UNAS HORAS





www.cabp.es

Salvaescaleras

SILLA SALVAESCALERAS_BS101

CONCDC_DISEÑADO_CON_PRECISIÓN



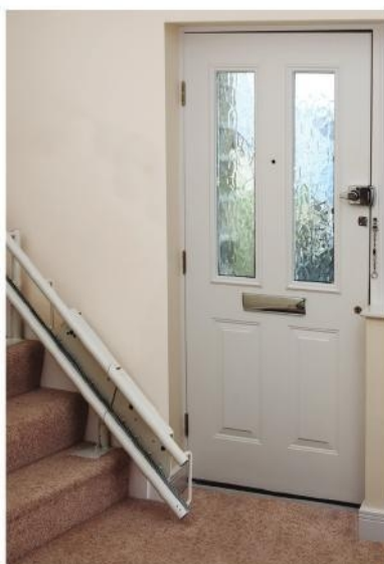
POSIBILIDAD DE INSTALAR UNA SILLA ALTA PARA LAS ESCALERAS ESTRECHAS O LOS USUARIOS ALTOS.



LA SILLA GIRATORIA ES IDEAL PARA GIRAR Y BAJAR AL SUELO.



RAIL PLEGADO



RAIL SIN PLEGAR

DIMENSIONES

- _ 503 MM DE LA PARTE SUPERIOR DEL REPOSAPIÉS A LA PARTE SUPERIOR DE LA SILLA
- _ 94 MM DE LA PARTE INFERIOR A LA PARTE SUPERIOR DEL REPOSAPIÉS
- _ 479 MM DE ANCHURA ENTRE LOS BRAZOS
- _ 619 MM DEL EXTREMO DE UN BRAZO AL OTRO
- _ 152 MM DE DISTANCIA DE SEPARACIÓN ENTRE EL RAÍL Y LA PARED
- _ RADIO DEL BRAZO GIRATORIO DESDE LA PARED:
- _ BRAZO ESTÁNDAR: 778 MM
- _ BRAZO REDUCIDO: 748 MM
- _ 675 MM DE ANCHURA CON EL REPOSAPIÉS
- _ 405 MM DE ANCHURA CON EL REPOSAPIÉS PLEGADO
- _ 97 MM DE DISTANCIA ENTRE LA ESPALDA Y LA PARED.
- _ ANCHURA DE LA PLATAFORMA: 295 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ CAPACIDAD DE CARGA DE 120 KG.
- _ CREMALLERA DE TRACCIÓN Y PIÑONES
- _ FUENTE DE ALIMENTACIÓN: BATERÍA DE 24V CC
- _ CARGADOR DE 240V CA
- _ PALANCA DE MANDOS PARA EL MANEJO O BOTÓN DE CONTROL
- _ CONTROLES PARA LLAMAR Y ENVIAR ARRIBA Y ABAJO.
- _ RAÍL TUBULAR DOBLE: ESCALÓN FIJADO DESPUÉS DEL MONTAJE DE LAS ESCALERAS

COLORES DISPONIBLES



Salvaescaleras - Plataformas - Elevadores - Montacargas - Montaplatos

www.cabp.es

Móvil: +34 - 669.093.494

Fijo: +34 - 952.444.197

Málaga - España.

