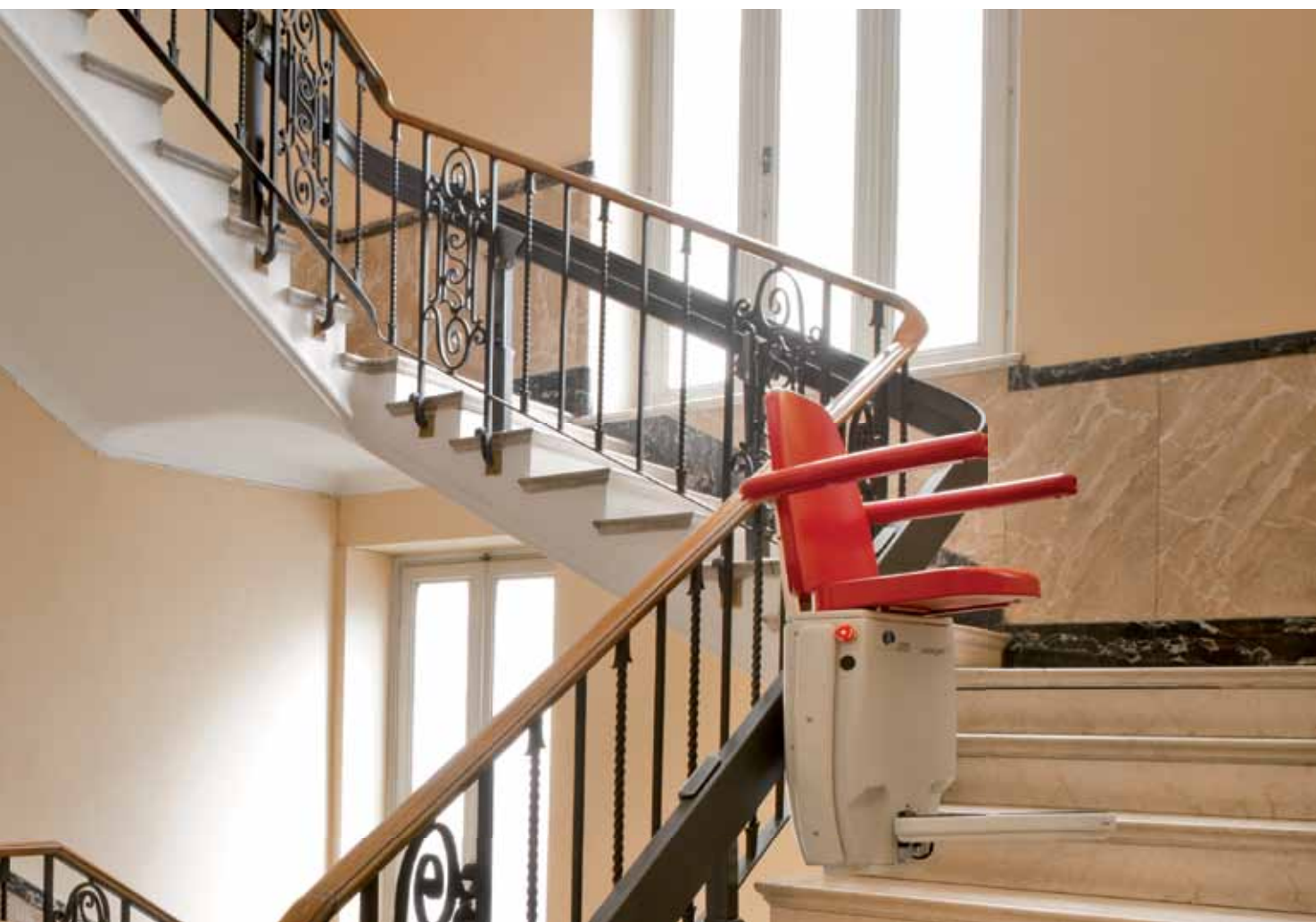




Redescubrir el bienestar
de vivir el propio hogar
en total libertad
La silla sencilla,
compacta, silenciosa y
siempre limpia.

Margie^{lift}

La Silla Salvaescalera



MargieLift

Solidez y facilidad de utilización para el máximo confort

Caracterizada de un asiento oversize (sobretamaño) particularmente acogedor, la Silla MargieLift ofrece el máximo confort al superar cualquier tipo de escalera.

Brazos y reposapiés están reforzados para dar una mayor seguridad a la hora de sentarse o levantarse de ella.

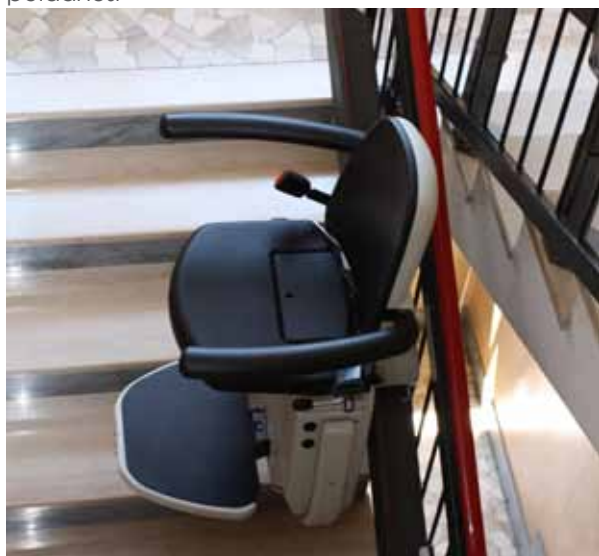
La Silla Salvaescalera MargieLift ofrece una óptima funcionalidad en todas las fases de su asistencia, el asiento giratorio y la altura mínima desde el suelo, hace que su utilización sea de gran comodidad también para minusválidos.

Los mandos de dirección colocados en los brazos son simples y visibles para facilitar su uso, sin peligro de accionamiento involuntario.

En su posición de reposo, la Silla MargieLift se compacta hasta reducir al mínimo la obstrucción de paso en la escalera gracias al asiento, a los brazos y al reposapiés plegable.

Estética de la guía lisa y redondeada, sin esquinas o partes que puedan dañar a quien se acerque. MargieLift es idónea para instalaciones sea en el lado interior de la escalera que en el lado exterior, también es ideal para recorridos variados y con pendiente variable.

Su radio de curvatura reducido permite de minimizar el espacio ocupado sobre la escalera. MargieLift no necesita de paredes portantes o barandillas, la guía se sujeta directamente a los peldaños.

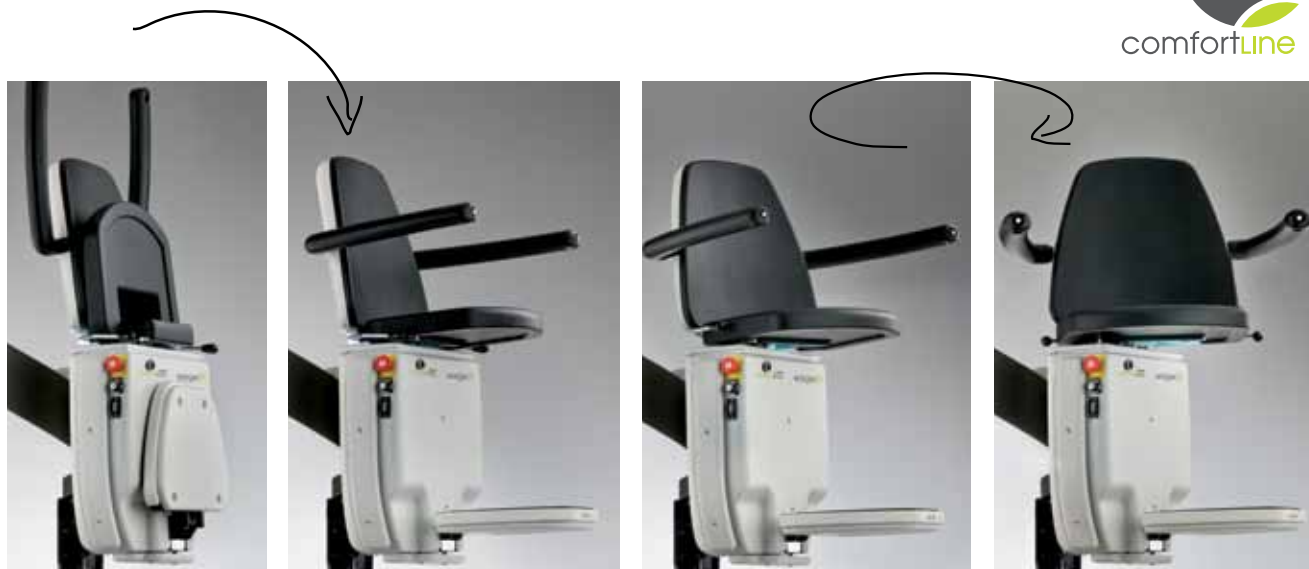


CONFORMIDAD A LAS DIRECTIVAS CE

- .Directiva de Máquinas 2006/42/CE
- .Directiva C.E.M. 2004/108/CE
- .Norma Europea EN 81-40

Datos técnicos	MOD SC108
Carga útil	230 Kg
Velocidad	6 m/min (0,10 m/sec)
Consumo	
carga baterías	100 W
Grado de protección	IP55
Radio de curvatura interno	200 mm
Radio de curvatura externo	1200 mm
Inclinación Máxima	40°

Las características del lugar de instalación son vinculantes para la viabilidad y el tipo de máquina



Informaciones de utilidad

Equipamiento básico MargieLift mod. SC108

- Grupo silla giratoria hacia la planta superior
- Asiento y brazos acolchados y plegables manualmente
- Cinturón de seguridad de enganche rápido estándar
- Plataforma reposapiés con acabado antideslizante, plegable en posición de reposo
- Mandos de abordaje integrados en los brazos con pulsadores de Subida y Bajada de presión continua
- Interruptor de habilitación de encendido / apagado con llave extraíble y pulsador de paro de emergencia en el cuerpo máquina
- Funcionamiento de baterías 24V
- Dispositivo de seguridad antigolpes y antiatrapamiento
- Dispositivo de paracaídas y limitador de velocidad
- Final de carrera en los extremos de la guía eléctricos y mecánicos
- Acabados estándar: Guía limpia de color gris oscuro
- Condiciones ambientales de servicio: -10°C/+40°C, en entornos interiores o exteriores (con condiciones no extremas ni duras)

Acabados estándar

Cuerpo Asiento



Blanco
Leche



Negro
Regaliz

Variedad de colores para el asiento



Rojo
Cereza



Amarillo
Azafrán



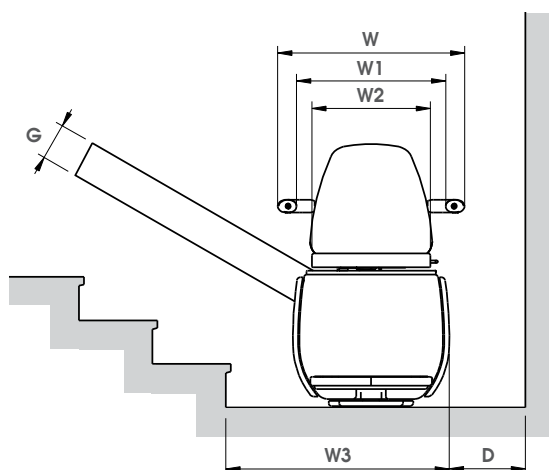
Marrón
Chocolate

Opciones MargieLift

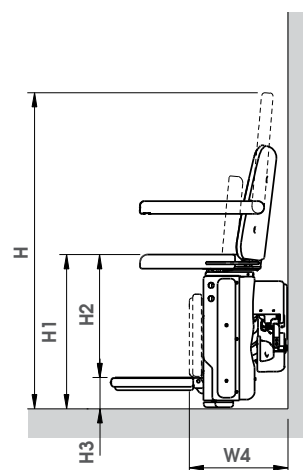
- Punto de alimentación baterías adicional
- Kit alimentación directa de red: tensión 115/230 V 50/60 Hz, consumo max 1 Kw
- Mandos de piso inalámbricos con llave de habilitación y pulsadores de Llamada y Reenvío
- Mandos de piso con conexión directa a la guía (disponible solo con alimentación directa de red)
- Columna porta-mandos en los pisos
- Mando extensible para acompañante exterior
- Funda de protección
- Señal luminosa en piso
- Señal de movimiento acústico de abordaje
- Señal acústico de parada intermedia con posicionamiento automático al piso
- Guía abatible en el principio o intermedia



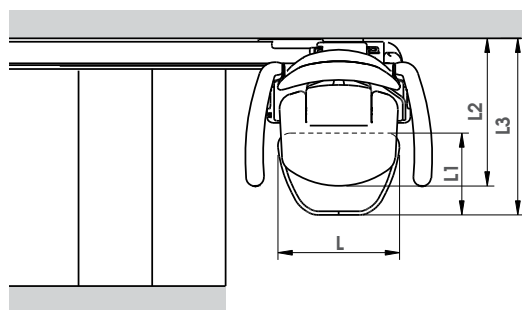
MEDIDAS



W	730
W1	580
W2	463
W3	950*
D	150 min
G	140



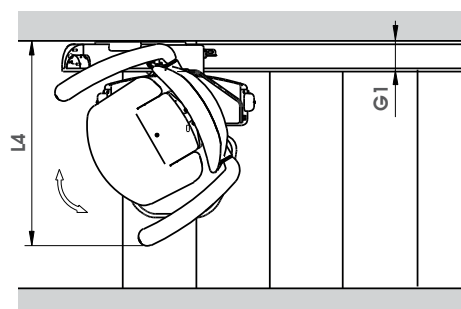
W4	390
H	1250
H1	610
H2	480
H3	130



L	460
L1	320
L2	577
L3	700

Datos técnicos

- Carga 230 Kg
- Carga máxima sobre los brazos 80 Kg (cad)
- Carga máxima sobre el reposapiés 160 Kg
- Velocidad 0,10 m/sec
- Radio de curvatura interno 200 mm
- Radio de curvatura externo 1200 mm

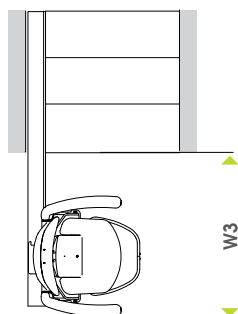


L4	800
G1	120

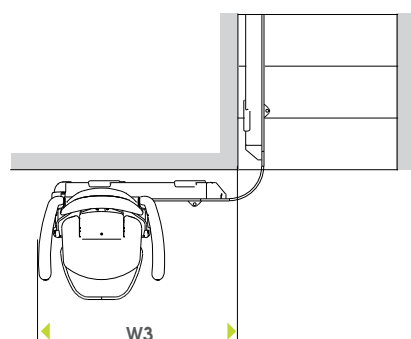
Ficha de medidas 1 > Posición de aparcamiento en el piso inferior

INSTALACIÓN LADO SX - IZQUIERDO

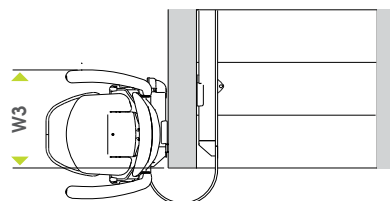
SXR Aparcamiento rectilíneo



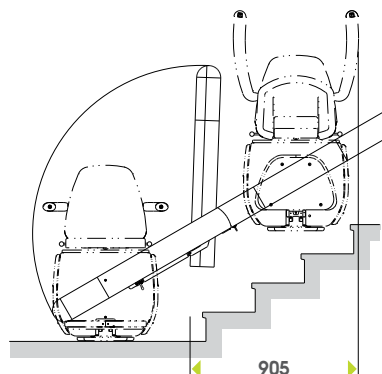
SX90 Aparcamiento con curva a 90° (a L)



SX180 Aparcamiento con curva a 180° (a U)

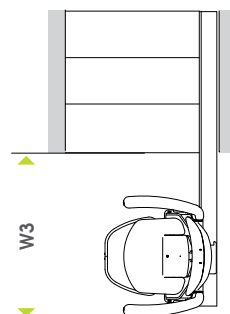


SXINC Aparcamiento con guía abatible **

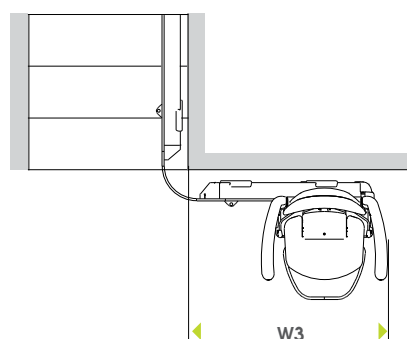


INSTALACIÓN LADO DX - DERECHO

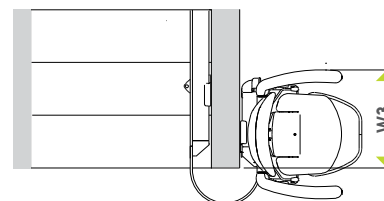
DXR Aparcamiento rectilíneo



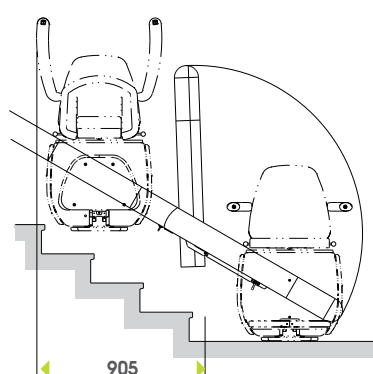
DX90 Aparcamiento con curva a 90° (a L)



DX180 Aparcamiento con curva a 180° (a U)



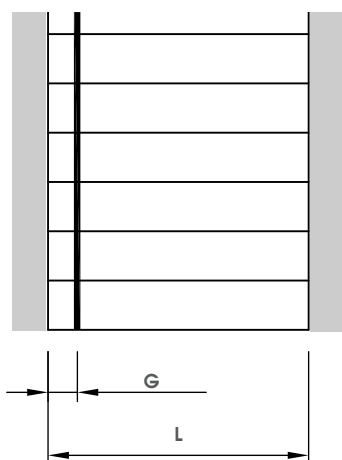
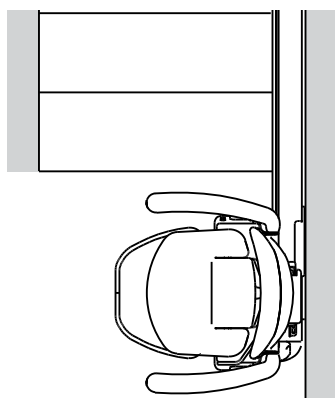
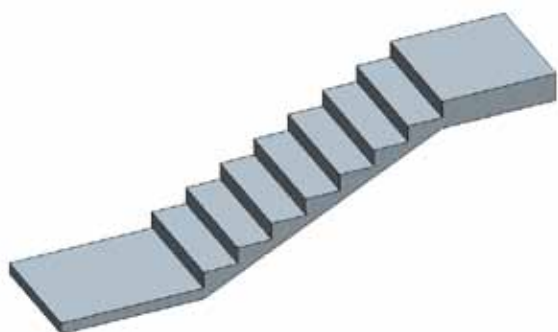
DXINC Aparcamiento con guía abatible**



**solo partida rectilínea

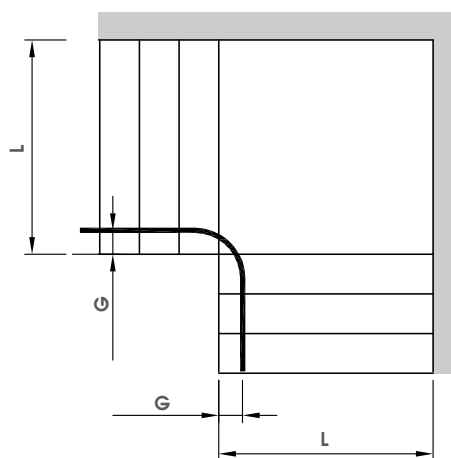
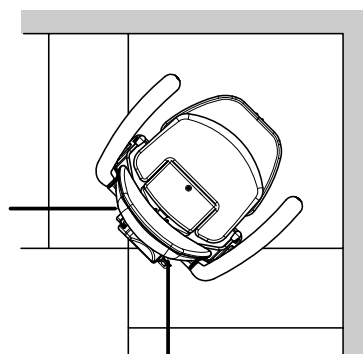
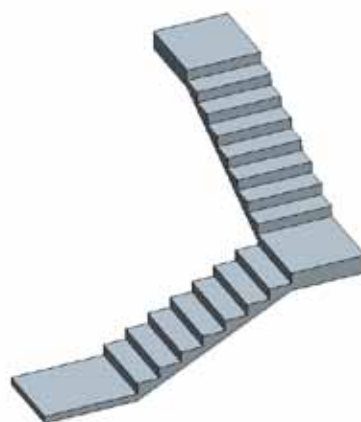
Ficha de medidas 2 > Configuración guía

RAMPA RECTILÍNEA



L	G min
740	120

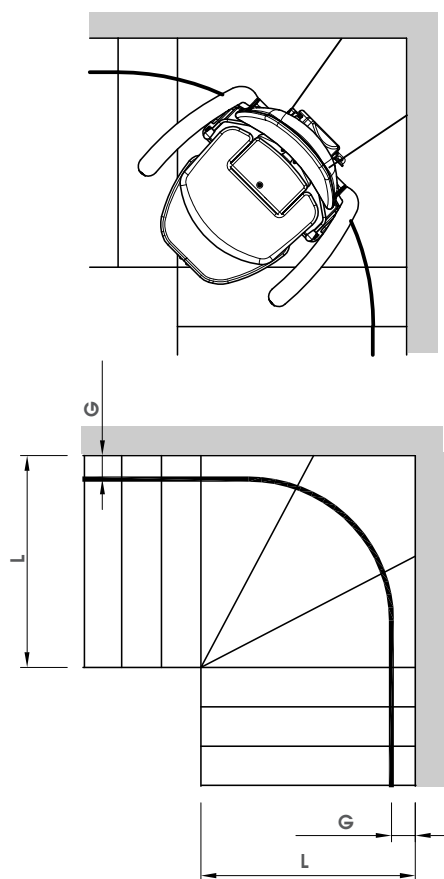
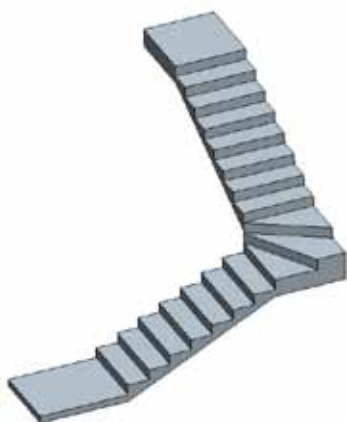
CURVA INTERNA A 90°



L	G min
810	150

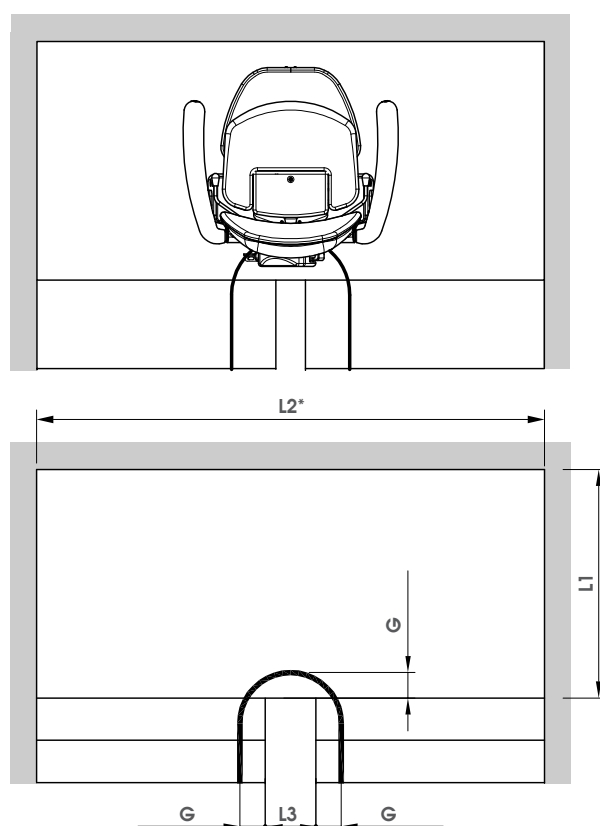
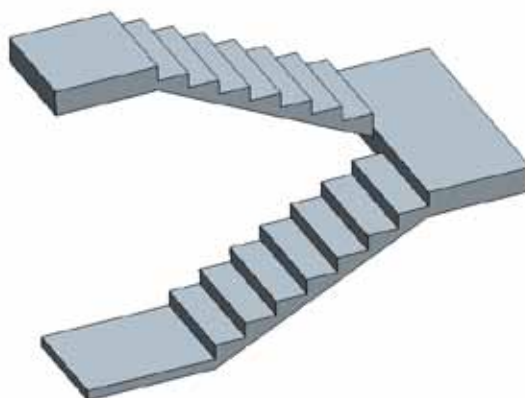
Ficha de medidas 2 > Configuración guía

CURVA EXTERNA A 90°



L	G min
810	120

CURVA INTERNA A 180°

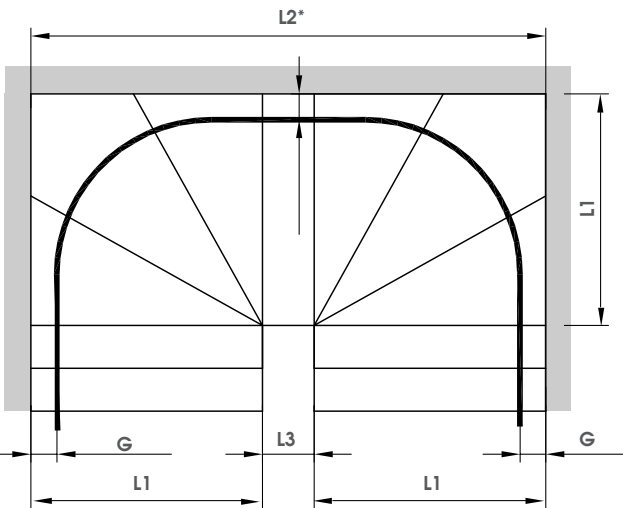
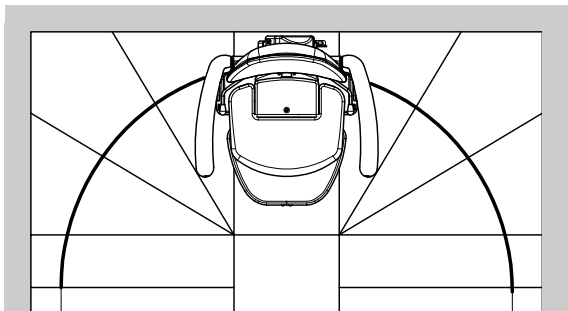
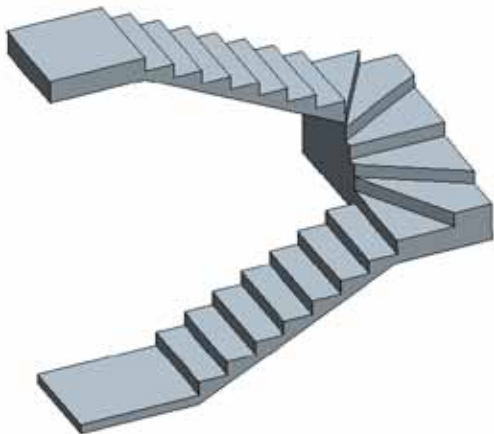


L1	L2 min	L3 max	G min
810	1650	100	150

* $L3 > L3 \text{ max} \rightarrow L2 = L2 \text{ min} + (L3 - L3 \text{ max})$

Ficha de medidas 2 > Configuración guía

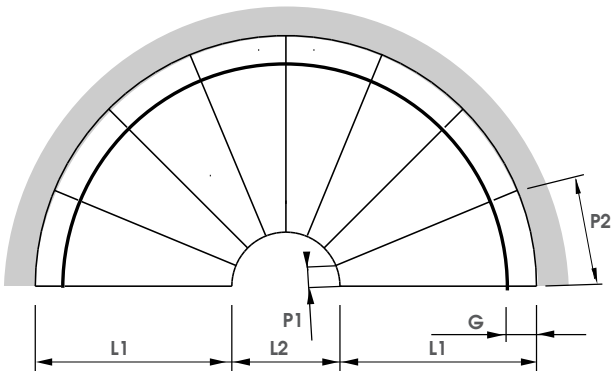
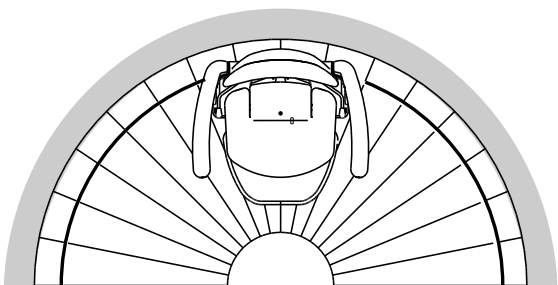
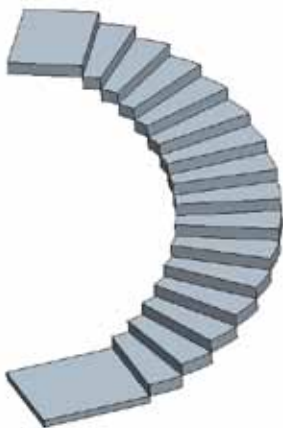
CURVA EXTERNA A 180°



L1	L2 min	L3 max	G min
810	2040	320	120

*L3 > L3 max → L2 = L2 min + (L3 - L3 max)

CURVA EXTERNA CON ESCALERA CIRCULAR

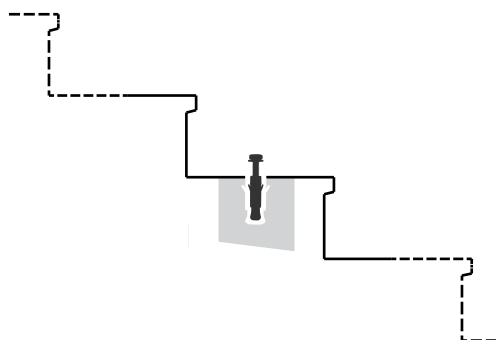


L1	L2	P1	P2	P2
810	440	43	200	120

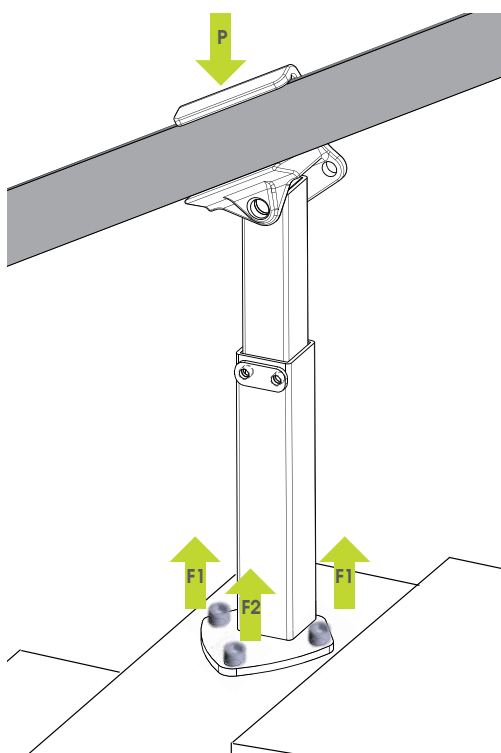
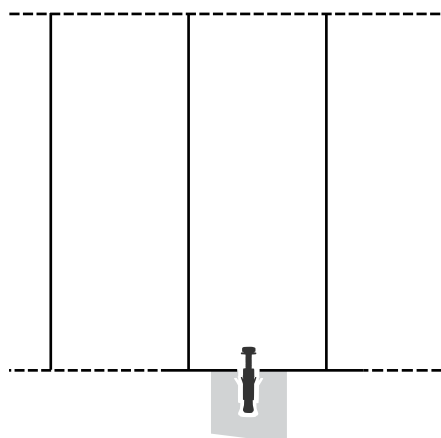
Ficha de medidas 3 > Solución fijación guía

FIJACIÓN GUÍA

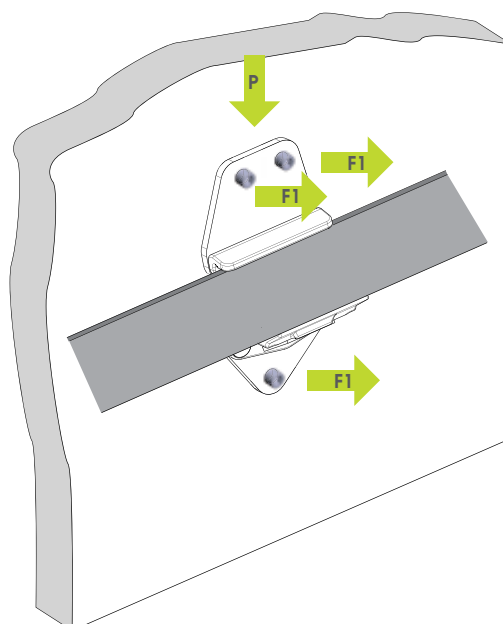
Tipo P: A HUELLA



Tipo M: A PARED



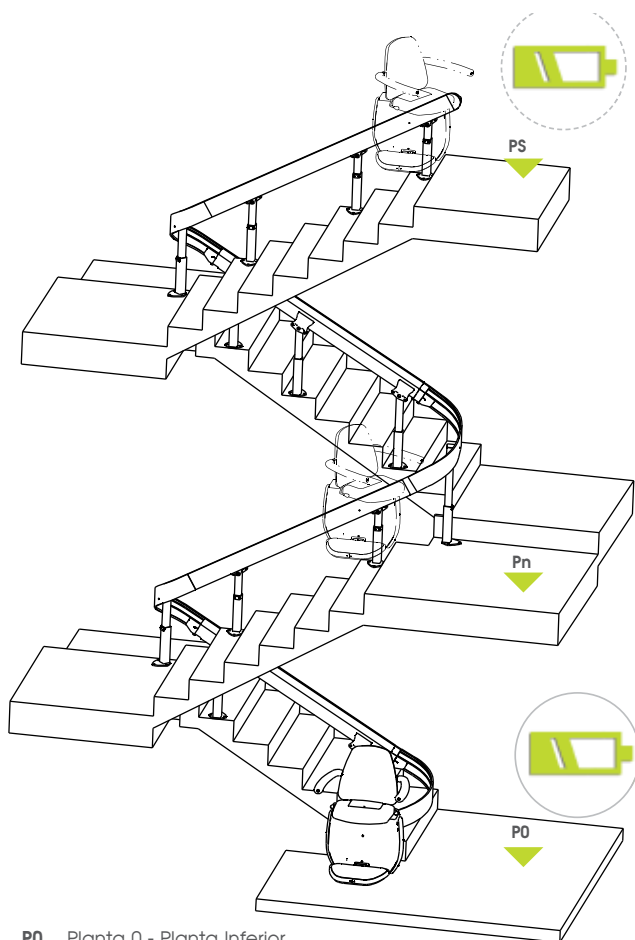
P	F1	F2
170 kg	180 kg	80 kg



P	F1
170 kg	110 kg

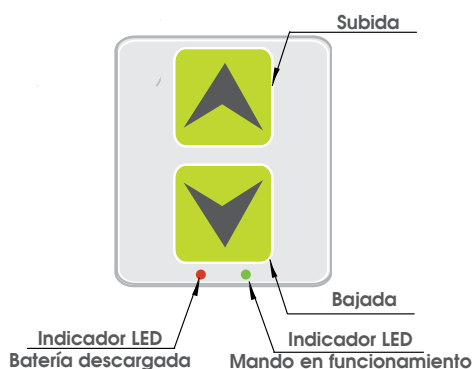
Fuerzas expresadas en condiciones de máximo cargo

Ficha de medidas 4 > Alimentación > Cargabaterías



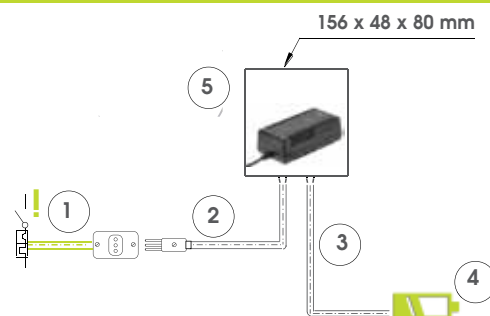
PO Planta 0 - Planta Inferior
Pn Planta Intermedia
Ps Planta Superior

DETALLE MANDOS DE PISO



Pulsadores de Llamada y Reenvío: de presión continua

CARGABATERÍA



1 - Conexión Línea eléctrica

Corre a cargo del cliente línea eléctrica (INPUT 115/230 V - 50/60 Hz) completa de enchufe eléctrico para la conexión del carga baterías,

- La línea eléctrica debe estar provista con interruptor diferencial magnetotérmico (10A, sensibilidad 30mA, curva C). La distancia máxima del enchufe civil del punto de alimentación no deberá exceder 2,5 m

Consumo 1A - Potencia 0,1 kW

2 - Cable de conexión del carga baterías al enchufe civil

Cable de conexión conectado a enchufe Europeo para la conexión del carga baterías a la toma principal.

3 - Cable de conexión del carga baterías al punto de alimentación en la guía

4 - Punto de Carga (OUTPUT 24V 3A)

La dotación estándar incluye un punto de carga instalado en la guía en el extremo inferior o superior. Puntos de carga adicionales disponibles bajo petición.

5 - Carga baterías

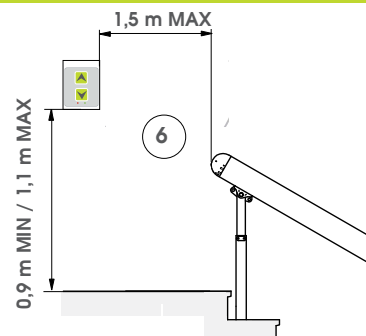
El carga baterías no puede ser expuesto directamente a interperie o humedad.

Condiciones ambientales de servicio: Humedad: 10% hasta 95%, Temperatura: 0°C hasta 30°C

Si instalado en cuadro, una aireación adecuada tiene que ser garantizada.

Dimensiones cuadro mínimas recomendadas: 300 x 150 x 100 mm (la temperatura máxima en el interior nunca tiene que exceder 30°C)

MANDOS DE PISO INALÁMBRICOS



6 - Mandos de piso estándares inalámbricos

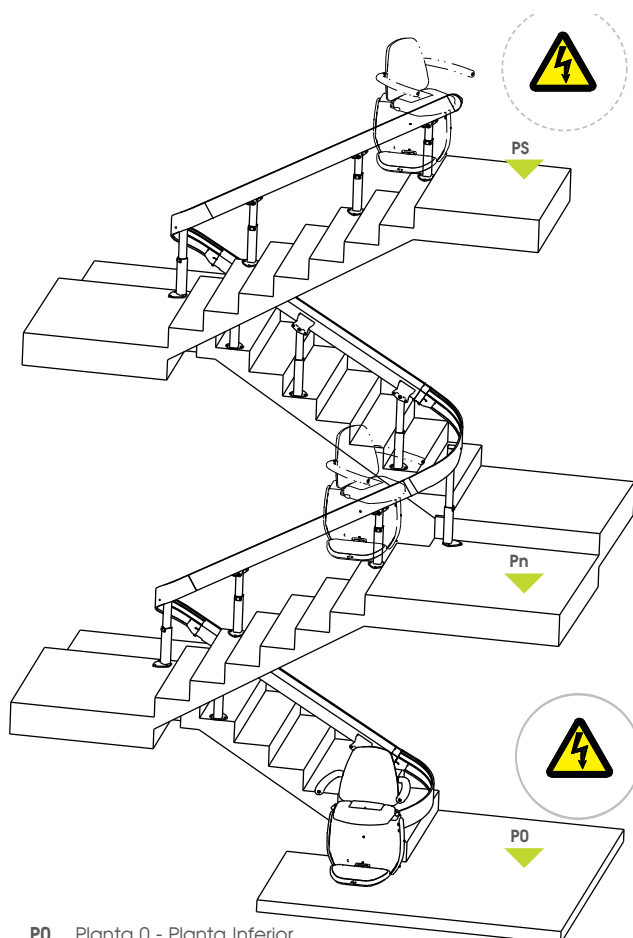
Radio de alcance de los mandos: 20 m

Fijación estándar: en pared

Medidas: 75 x 110 x 60 mm

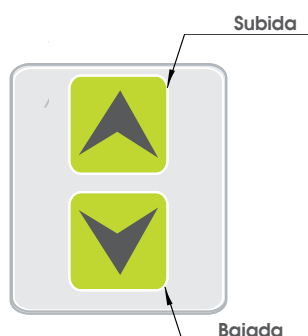
Alimentación: 4 x AAA 1,5V

Ficha de medidas 4 > Alimentación > Alimentación de red



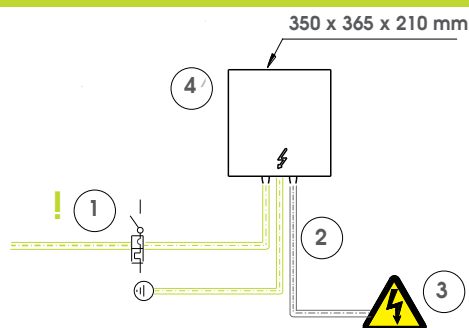
PO Planta 0 - Planta Inferior
 Pn Planta Intermedia
 Ps Planta Superior

DETALLE MANDOS DE PISO



Pulsadores de Llamada y Reenvío: de presión continua

CONEXIONES CUADRO ELÉCTRICO



1 - Línea de conexión del cuadro eléctrico

Corre a cargo del cliente línea eléctrica dedicada (INPUT 115/230 V - 50/60 Hz)

La línea eléctrica debe estar provista con:

- Interruptor diferencial magnetotérmico (10A, sensibilidad 30mA, curva C).
- Un cable de 3 x 1,5 mm² para la conexión del cuadro eléctrico (diámetro mínimo tubo para el pasaje del cable: 20 mm)

Notas: la línea tiene que ser completa de conexión a tierra
 Consumo 8A - Potencia 1W

2 - Cable de conexión del cuadro eléctrico a la guía

Corre a cargo del cliente un tubo para el pasaje del cable diámetro mínimo 20 mm (Cable 2 x 6 mm²)

3 - Punto de punto de alimentación (OUTPUT 24V 40A)

El punto de alimentación está instalado en la guía en el extremo inferior o superior.

4 - Cuadro Eléctrico

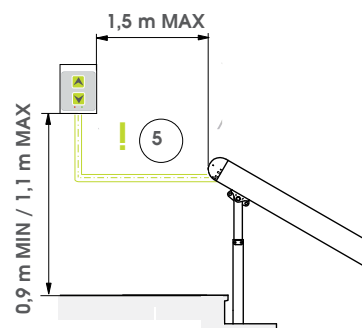
El cuadro eléctrico tiene que ser montado en la pared y ser fácilmente accesible para el mantenimiento (Altura recomendada: 1,5 m).

El cuadro eléctrico no puede ser expuesto directamente a interperie o humedad.

Condiciones ambientales de servicio: Humedad: 10% hasta 95%, Temperatura: 0°C hasta 30°C

Una aireación adecuada tiene que ser siempre garantizada.

CONEXIONES MANDOS DE PISO



5 - Posición de mando de piso con conexión directa

Fijación estándar: en pared

Conexión a la canaleta de la guía en cada piso de embarque

Medidas: 75 x 110 x 60 mm

Corre a cargo del cliente:

- Tubo para el pasaje del cable: diámetro mínimo 20 mm

Fabricado en

SITES SRL

Via Cavalieri di Vittorio Veneto

23870 Cernusco Lombardone - LC (Italy)

Tel +39 039 999 18.1

Fax +39 039 999 18.55

info@sites.it

Datos, características y acabados son indicativos y no vinculantes, pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.



by **SITES**
FreeLifeSTYLE
www.freelifestyle.es