



Subir y bajar las  
escaleras con  
completa autonomía  
ante toda dificultad.  
La silla sencilla y muy  
simple en su utilización.

# maggy<sup>lift</sup>

La Silla Salvaescalera



# MaggyLift

Diseño esencial, práctica en su utilización.

Estructura compacta realizada con sistema de regulación del respaldo y características funcionales que la convierten en una propuesta cómoda y ágil para superar cualquier tipo de escalera.

Gracias al diseño minimalista la silla MaggyLift representa la solución perfecta para cualquier contexto de habitabilidad y de instalación.

Para un mayor confort el asiento y el reposapiés son plegables mediante sistema de plegado sincronizado: sin la necesidad de agacharse la silla MaggyLift es fácilmente plegable en la posición de reposo.

Para facilitar el embarque y desembarque al piso, el asiento se puede girar arriba y accesible a los usuarios de sillas de ruedas. Mandos de utilización sencillos e intuitivos que se encuentran posicionados sin peligro de accionamientos involuntarios.

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.

Riel de guía en seco, liso y redondeado, sin cantos vivos ni bordes afilados.

MaggyLift no necesita de paredes portantes o barandillas, la guía se sujeta directamente a los peldaños.



kg 130

**carga total**



## CONFORMIDAD A LAS DIRECTIVAS CE

.Directiva de Máquina 2006/42/CE

.Directiva C.E.M. 2004/108/CE

.Norma Europea EN 81-40

Datos técnicos	MOD SL110
Peso Útil	130 Kg
Velocidad	6 m/min (0,10 m/sec)
Consumo	
Cargabatería	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 la instalación son vinculantes para la factibilidad y el tipo de máquina*



## Informaciones útiles

### Dotazioni di base MaggyLift mod. SL110

- Grupo asiento giratorio hacia el lado de salida
- Asiento y apoyabrazos acolchados y plegables manualmente
- Cinturón de seguridad de enganche rápido
- Plataforma reposa piés con acabado antideslizante, plegable en posición de reposo
- Pulsadores de mando tipo presión continua: Subida y bajada integrados en los brazos de abordo
- Interruptor de encendido/apagado con llave extraíble e interruptor de emergencia en cuerpo de máquina
- Funcionamiento a batería 24V
- Dispositivo de seguridad antirrobo y antiatrapamiento
- Dispositivo paracaídas y limitador de velocidad
- Final de recorrido eléctrico y mecánico
- Acabados estándar: Guía lisa 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



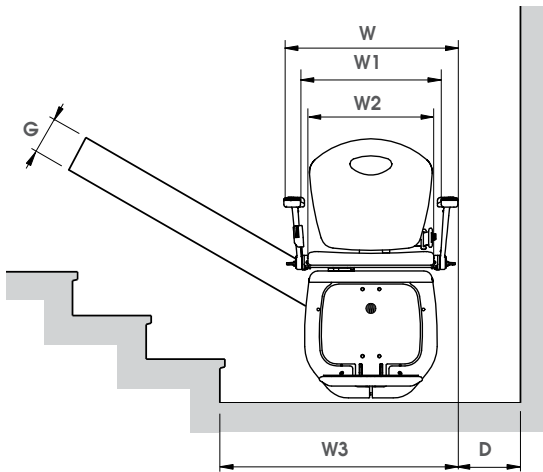
Marrón  
Chocolate

### Opciones MaggyLift

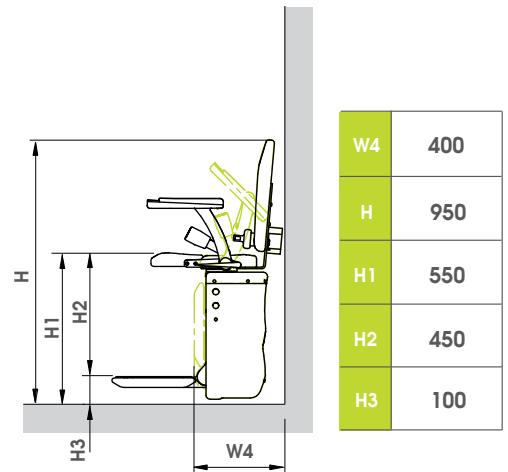
- Punto de alimentación baterías adicional
- Kit alimentación directa de red: tensión 115/230 V 50/60 Hz, consumo max 1 Kw
- Mandos de piso inalámbricos con llave de habilitación y pulsadores de Llamada y Reenvío
- Mandos de piso con conexión directa a la guía (disponible solo con alimentación directa 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 abordo
- Señal acústico de parada intermedia con posicionamiento automático al piso
- Guía abatible en el principio o intermedia



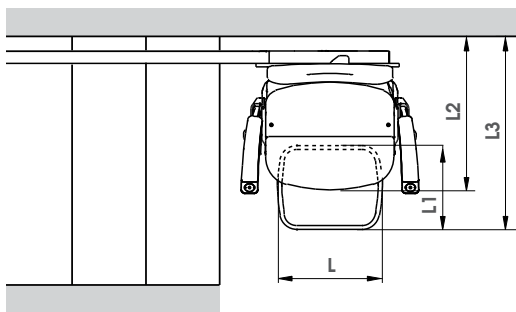
## DIMENSIONES



W	625
W1	475
W2	450
W3	800*
D	150 min
G	140



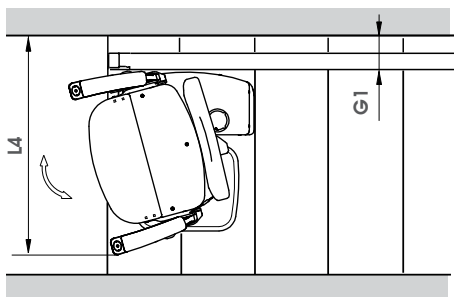
W4	400
H	950
H1	550
H2	450
H3	100



L	370
L1	270
L2	550
L3	690

### Datos técnicos

- Carga 130 Kg
- Velocidad 0,10 m/sec
- Radio de curvatura interno 200 mm
- Radio de curvatura externo 1200 mm

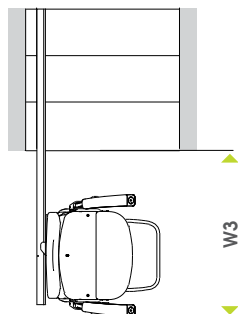


L4	780
G1	120

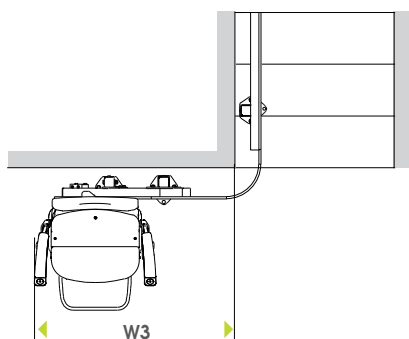
## Ficha de medidas 1 > Posición de aparcamiento en el piso inferior

### INSTALACIÓN LADO SX - IZQUIERDO

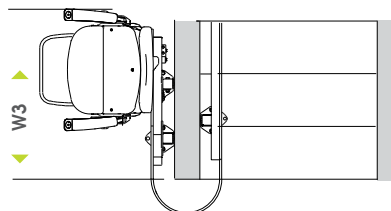
#### SXR Aparcamiento rectilíneo



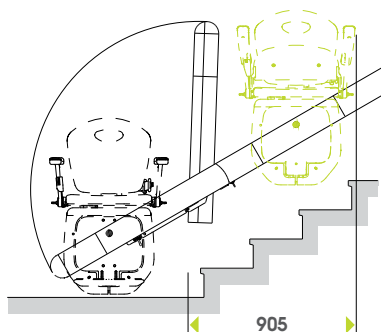
#### SX90 Aparcamiento con curva a 90° (a L)



#### SX180 Aparcamiento con curva a 180° (a U)

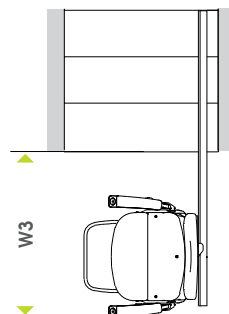


#### SXINC Aparcamiento con guía plegable\*\*

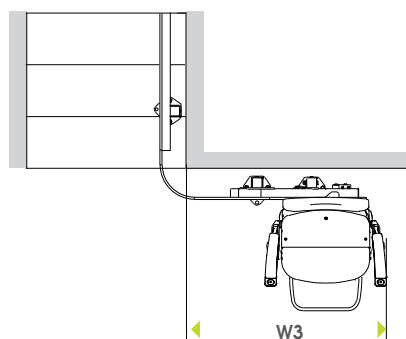


### INSTALACIÓN LADO DX - DERECHO

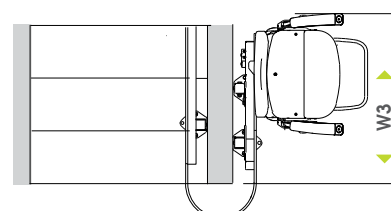
#### DXR Aparcamiento rectilíneo



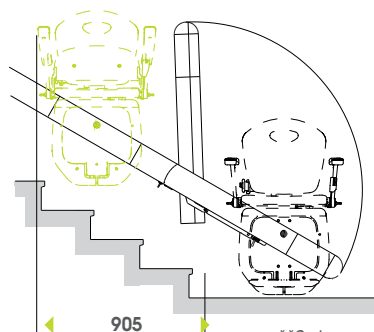
#### DX90 Aparcamiento con curva a 90° (a L)



#### SX180 Aparcamiento con curva a 180° (a U)



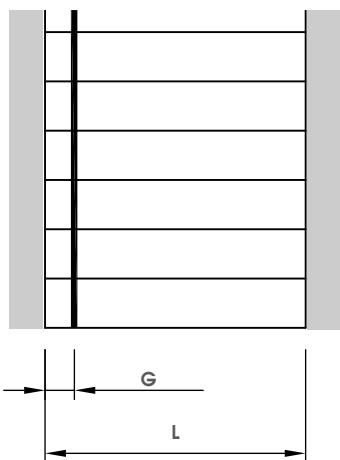
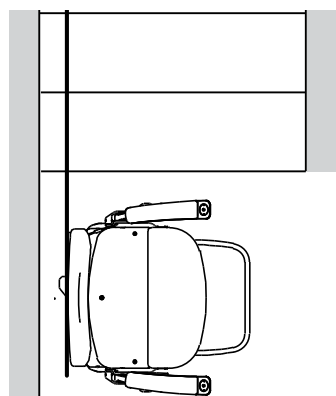
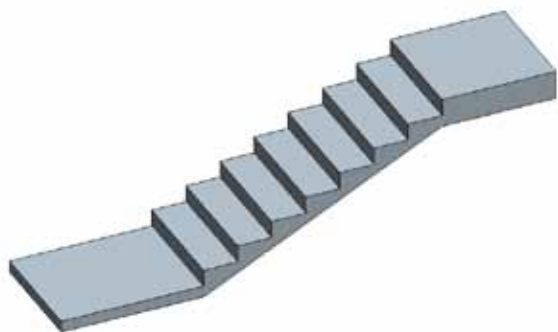
#### SXINC Aparcamiento con guía plegable\*\*



\*\*Solo con salida rectilínea

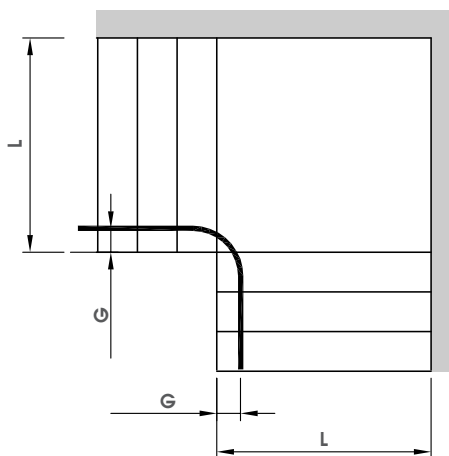
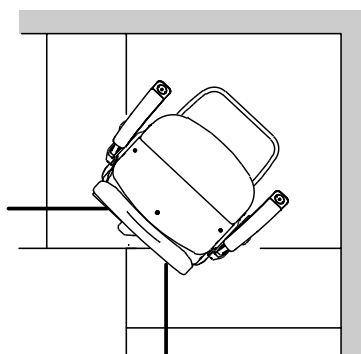
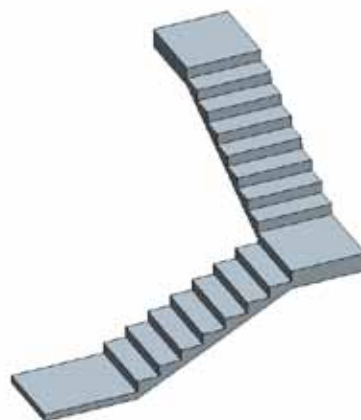
## Ficha de medidas 2 > Configuración guía

RAMPA RECTILÍNEA



L	G min
810	120

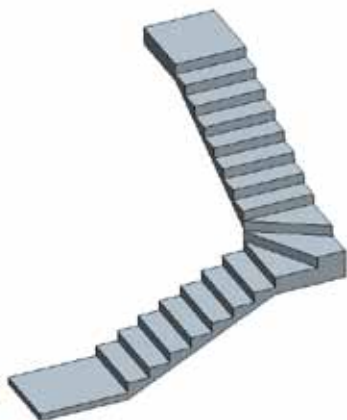
CURVA INTERNA A 90°



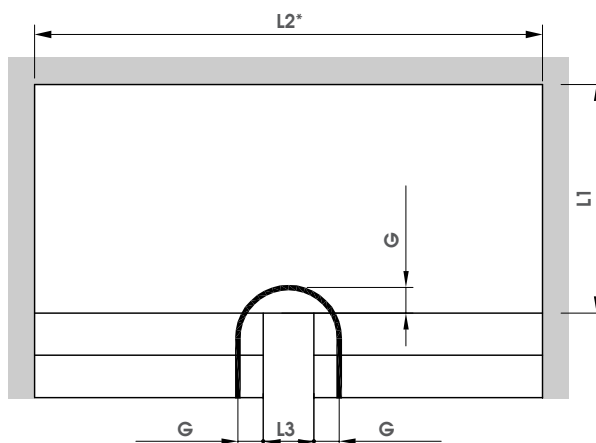
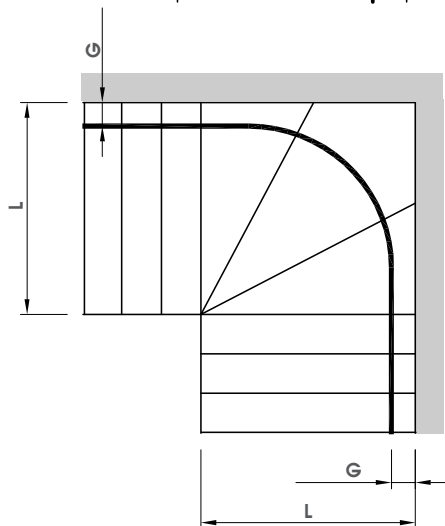
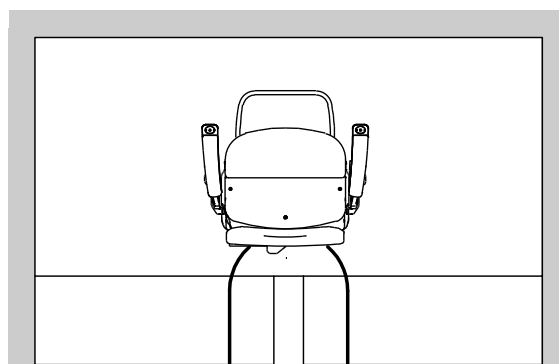
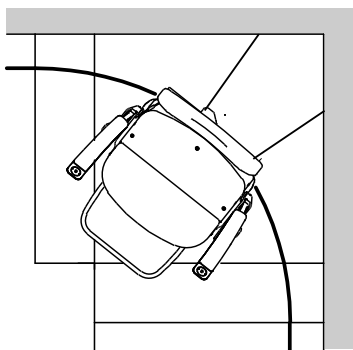
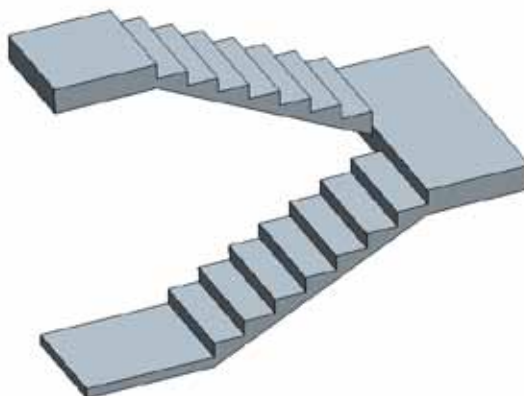
L	G min
810	150

## Ficha de medidas 2 > Configuración guía

CURVA EXTERNA A 90°



CURVA INTERNA A 180°



L	G min
810	120

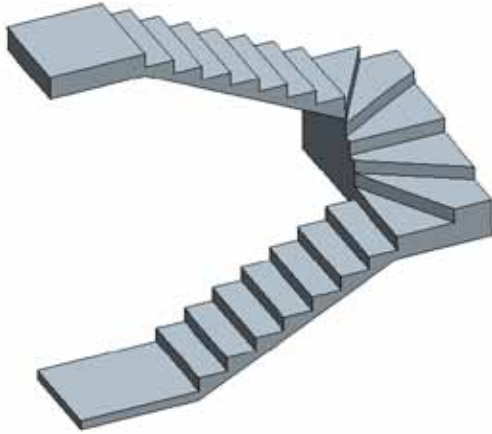
L1	L2 min	L3 max	G min
810	1650	100	150

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

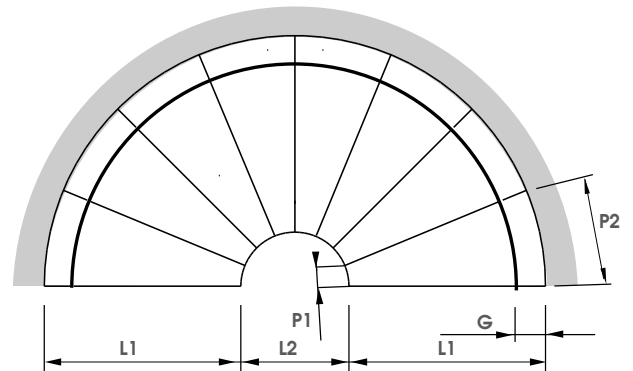
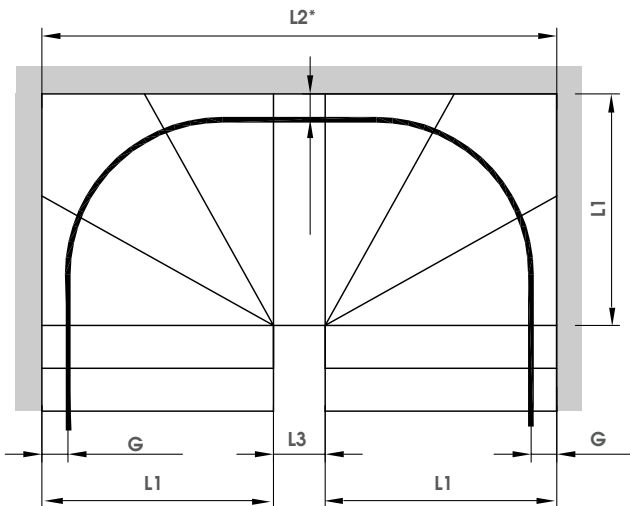
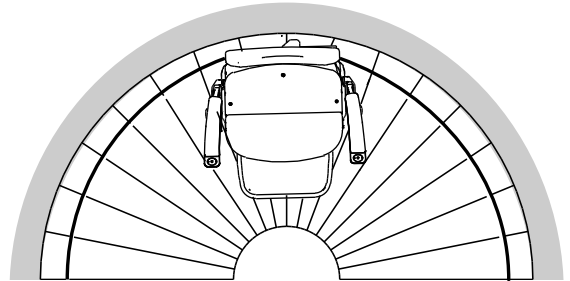
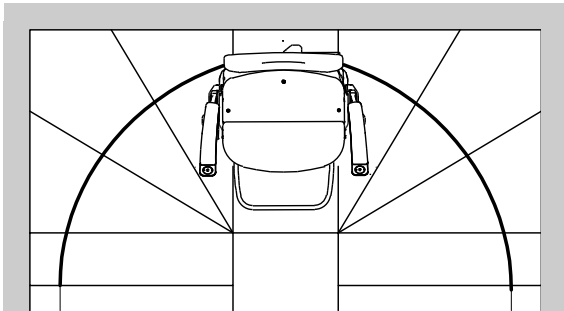
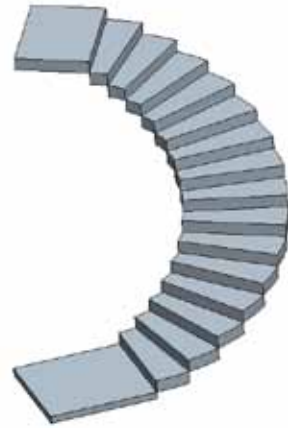


## Ficha de medidas 2 > Configuración guía

**CURVA EXTERNA A 180°**



**CURVA EXTERNA ESCALERA CIRCULAR**



L1min	L2 min	L3 max	G min
810	2040		120

L1	L2	P1	P2	G
810	440	43	200	120

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

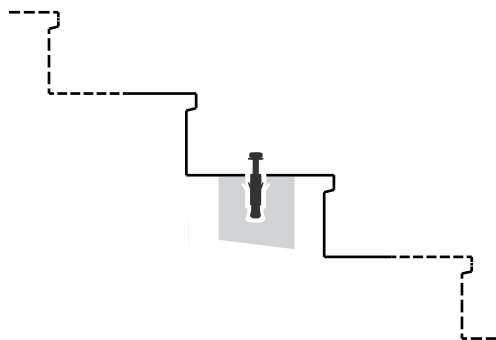
medidas en mm



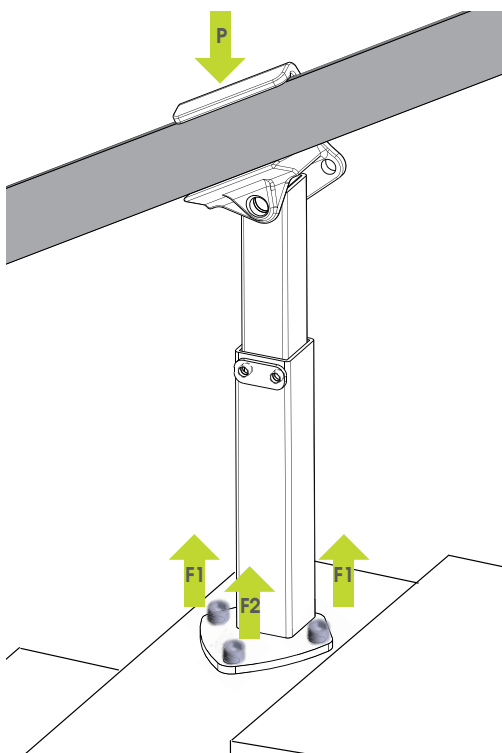
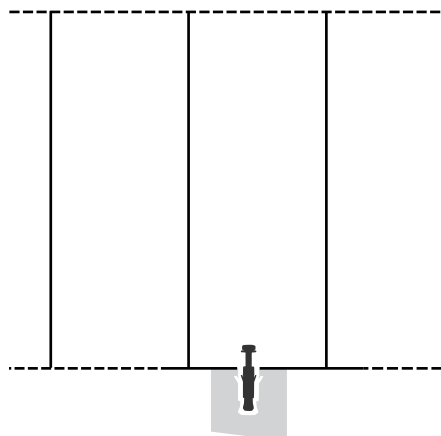
## Ficha de medidas 3 > Solución fijación guía

### FIJACION A GUIA

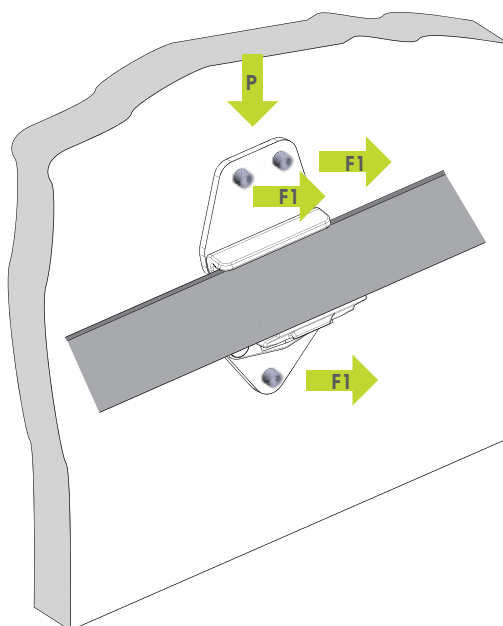
Tipo P: EN LA HUELLA



Tipo M: A MURO



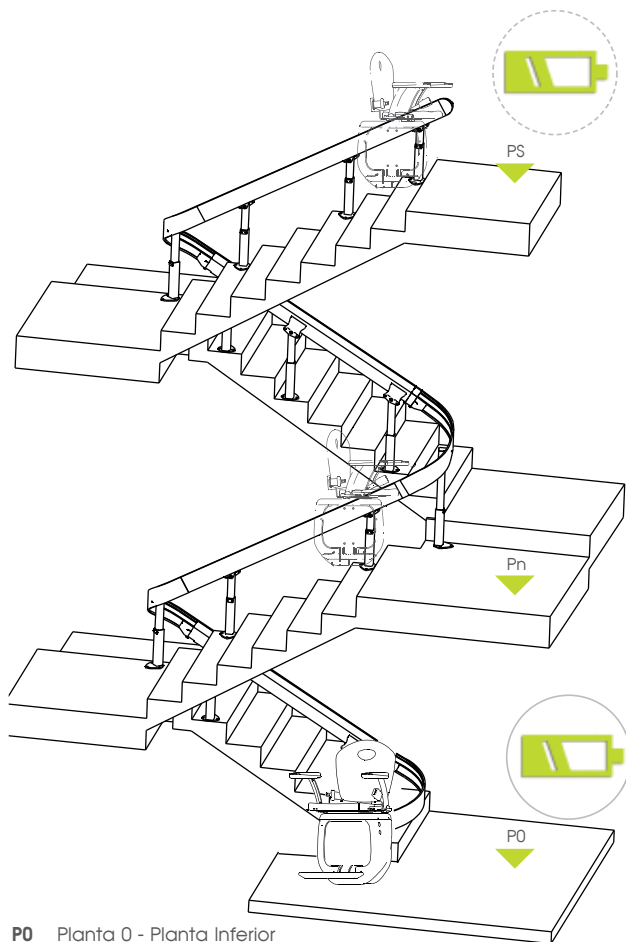
P	F1	F2
170 kg	180 kg	80 kg



P	F1
170 kg	110 kg

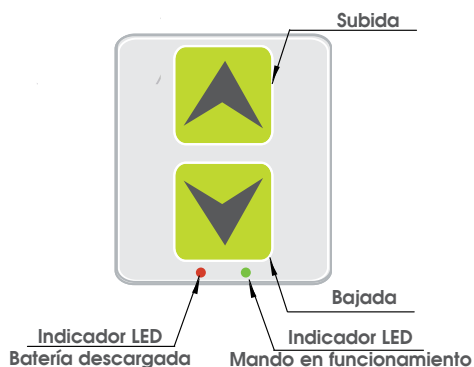
Fuerzas expresadas en condiciones de máximo cargo

## Ficha de medidas 4 > Alimentación > Cargabaterías



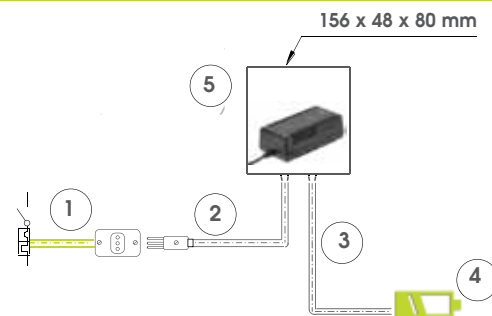
PO Planta 0 - Planta Inferior  
 Pn Planta Intermedia  
 Ps Planta Superior

### DETALLE MANDOS DE PISO



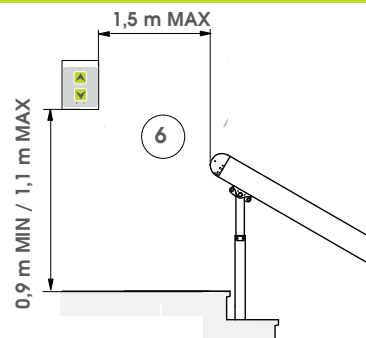
Pulsadores de Llamada y Reenvío: de presión continua

### CARGABATERÍA



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

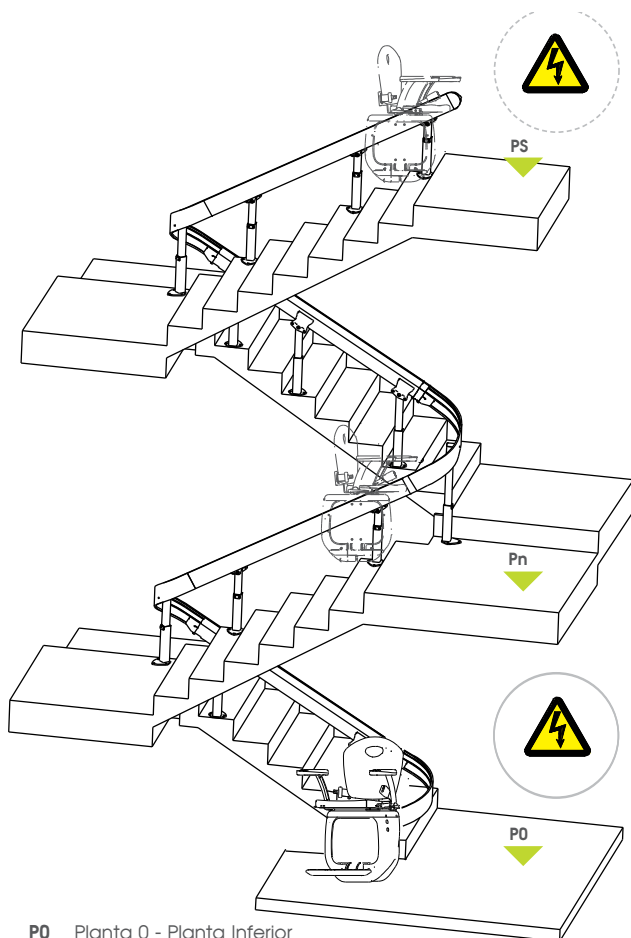
### MANDOS DE PISO INALÁMBRICOS



**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

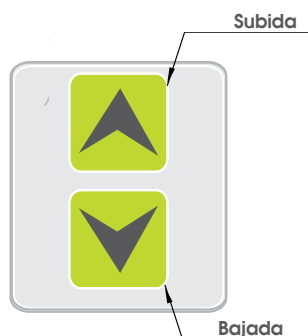
Alimentación: 4 x AAA 1.5V

## Ficha de medidas 4 > Alimentación > Alimentación de red



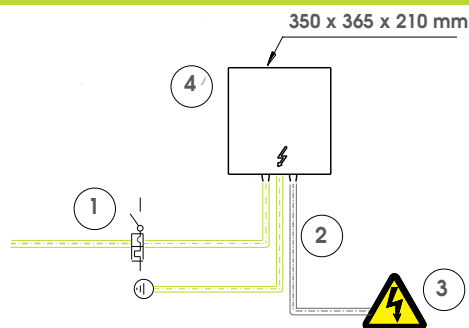
PO Planta 0 - Planta Inferior  
Pn Planta Intermedia  
Ps Planta Superior

### 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  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  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 1 kW

#### 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  $2 \times 6 \text{ mm}^2$ )

#### 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

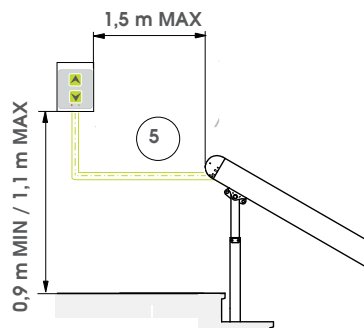
El cuadro eléctrico tiene que ser montado en la pared y ser fácilmente accesible para el mantenimiento (Altura recomendada: 1,5 m).

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

Fecha, características y acabados son indicativos y no vinculantes, están sujetas a cambios sin preaviso.



by **SITES**  
**FreeLifeSTYLE**  
[www.freelifestyle.es](http://www.freelifestyle.es)