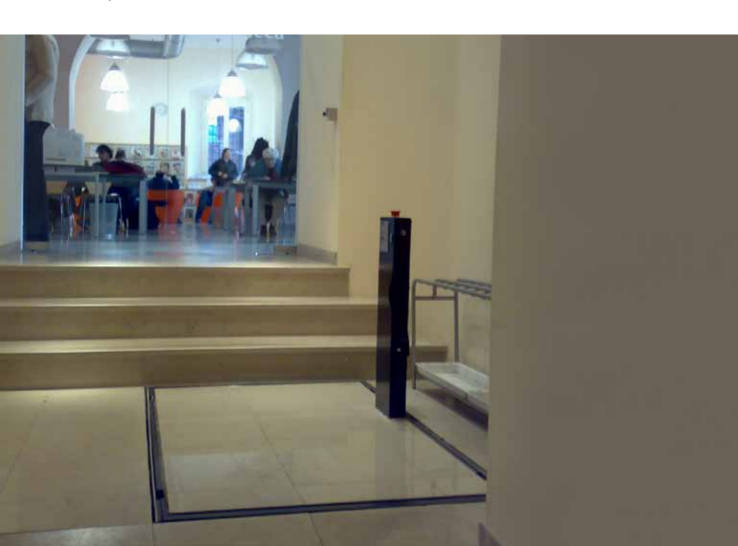


Hacer frente con
elegancia a una
pequeña escalera sin
quitar espacio alguno
despues de su utilizacion.
Maxima seguridad y
minimo impacto,



La plataforma con suelo trasladable





La utilidad que pasa desaparesibida

Un sistema sencillo y seguro para superar pequeñas barreras sin crear esgombro despues del uso, la Plataforma HideLift se inserta en los lugares con el menor impacto estetico, desapareciendo en el suelo a la base de la escalera.

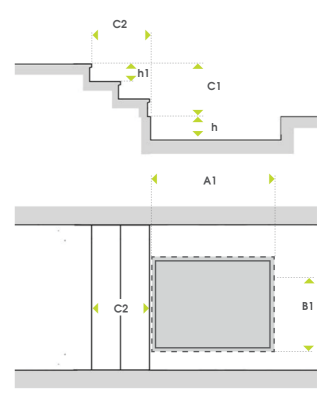
La plataforma que se levanta y traslada orizontalmente se acerca a la planta superior para permitir el embarque/desembarque del usuario en toda seguridad.

El borde movil, que tiene funcion de barrera de contenimiento, se activa cuando la plataforma se pone en movimiento, solo despues de la maniobra compleda de la plataforma el borde se pone a raz del suelo en el interior del foso, dejando siempre libre el passaje.

Para una mayor seguridad del usuarios y de quien se encontra alrededor de la misma durante su funcionamiento, la plataforma HideLift tiene dispositivos anti-atrapamiento sea en el borde frontal de la plataforma trasladable, sea abajo de la plataforma que se levanta.

Es ideal para pequeños desniveles de 3 o 4 escalones sea en entornos interiores, sea en entornos exteriores.





CONFORMIDAD A LAS DIRECTIVAS CE

.Directiva de maquinas 2006/42/CE .Directiva C.E.M. 2004/108/CE

Datos Tecnicos	MOD P110HT
Carga Util	300 Kg / 200 Kg
Medidas Plataforma	1500 x 1000 mm
Medidas Utiles	1500 x 960 mm
Medidas Foso	1540 x 1040 mm
Recorrido Vertical (C1)	500 mm max
Recorrido Horizontal (C2)	700 mm max
Profundidad Foso (h)	265 mm (sin fuelle)
	310 mm (con fuelle)
Altura contra-huella (h1)	100 mm min
Velocidad	1,5 m/min
Alimentacion	230 V Monofasico
Consumo	0,37 kW
Grado de Protecion	IP55
1 7 11 1 1 1	

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



informaciones utiles

Equipamineto basico Hidelift mod. P110HT

- Plataforma trasladable horizontalmente para el superamiento de escalones, con llegada a nivel de la planta superior
- Bordes automaticos, altura 70 mm, en tres lados, crean una barrera de contenimiento de la plataforma trasladable durante toda la maniobra
- Borde sensible anti-atrapamiento abajo de la plataforma y en el lado frontal de la plataforma trasladable.
- Columna con botonera de mando en la plataforma: pulsadores de Subida/Bajada de presion continua, seta de emergencia y llave de abilitacion
- Mandos de piso con pulsadores de Llamada y Reenvio de presion continua, seta de emergencia y llave de abilitacion
- Dispositivo hidraulico junto en el grupo de levantamiento a tijera abajo de la plataforma
- Plataforma fija equipada con trampa de inspección
- Dispositivo electrico de mando y control saparado, puesto en caja de pared (cuadro electrico) con grado de proteccion IP55.
- Dispositivo de emergencia anti-blackout con baterias para la bajada de emergencia en caso de apagon general de la alimentacion electrica.
- Acabados: estructura de color gris claro, suelo de la plataforma en goma de color negro
- Condiciones ambientales de servicio: -10°/+40°; en entornos interiores o exteriores (con condiciones no extremas ni duras).

Opciones HideLift

- Columna de mando en la plataforma acabada con manillar laderales
- Acabado del suelo de la plataforma en aluminio labrado

- Predisposicion para la puesta de un acabado personalizado en la plataforma trasladable (acabado y instalación excluida)
 Carga máxima acabado personalizado: 100 kg
 Carga util plataforma: 200 Kg
 Borde fijo h.15mm como predisposicion para la puesta en el suelo de un acabado personalizado Profundidad Foso (h) +15mm
 Con el fin de evitar grietas, comprobar la características del acabado, en particular, en el caso de materiales frágiles
- Fuelle de proteccion de abajo de la plataforma (4 lados)
- Mandos de abordo y en los pisos Wireless, con mandos inalambricos
- Predisposicion para instalacion externa:
 Dispositivo hidraulico de mando separado preparado con cable de conexión de una longitud de 3 m
- Cuadro metálico para Dispositivo hidraulico separado







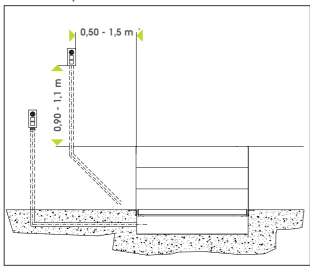
POSTACIONES DE MANDOS FIJAS

Mandos de abordo

Llave de abilitacion botonera de mandos Pulsadores Subida y Bajada Seta de emergencia, parada STOP Fijacion en columna

Todos los mandos de movimiento de la plataforma son de tipo de hombre presente

Mandos de pisos



La posicion de los mandos de piso debe garantizar:

- la maxima visibilidad de la maquina durante toda la maniobra
- Fácil acceso para el usuario en silla de ruedas sin y no debe ser de obstaculo o causar interferencia durante la utilización de la plataforma.

Distancia aconsejada entre 0,50 y 1,50 m

Altura aconsejada entre 0.90 y 1,10 m

Mandos:

Medidas: 65 X 80 X 170 mm

Mandos:

Llave de abilitacion botonera Pulsadores de Llamada y Reenvio Seta de emergencia, parada STOP Todos los mandos de movimiento de la plataforma son de tipo de hombre presente

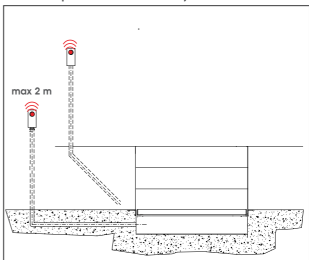
MANDOS A INFRARROJOS



Mandos a infrarojos

Pulsadores de Subida y Bajada Sin posiciones de mando fijas de abordo y en los pisos. Todos los mandos de movimiento de la plataforma son de tipo de hombre presente

Recibidor para mando a infrarrojos



La posicion de recibidor debe garantizar:

- la maxima visibilidad de la maquina durante toda la maniobra y no debe causar interferencia durante la utilizacion de la plataforma.
- El accionamiento de la maquina sea desde los pisos, sea desde abordo de la plataforma, teniendo en cuenta el radio de alcance

Radio de alcance de recibidor: max. 2 m

Recibidor

Medidas: 70 X 70 X 51 mm

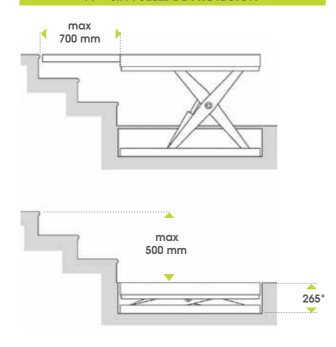
Mandos:

Llave de abilitacion recibidor Pulsadores de Subida y Bajada Seta de emergencia, parada STOP Todos los mandos de movimiento de la plataforma son de tipo de hombre presente

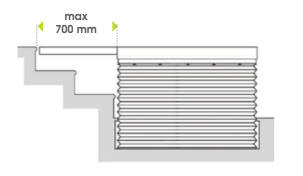


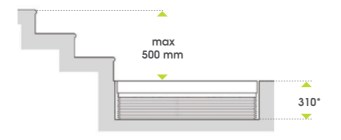
Ficha de medidas 1 > Informaciones utiles

A - SIN FUELLE DE PROTECION



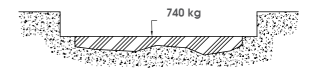
B - CON FUELLE DE PROTECION

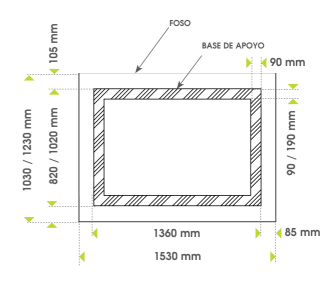




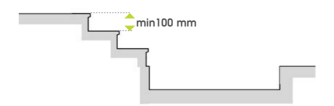
REQUISITOS PARA LA PUESTA EN EL FOSO

La area de apoyo en el fondo del foso debe ser plana, compacta y orizontal. El suelo del foso debe poder resistir con seguridad al cargo unidario como indicado en seguida en la área de la base de apoyo:





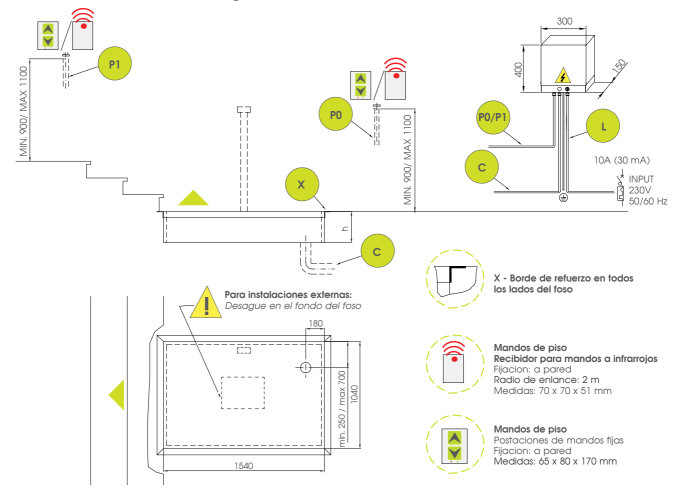
La medida minima de la ultima contra-huella no debe ser inferior a 100 mm para que no sea de obstaculo a la traslacion horizontal de la plataforma:



^{*} con borde fijo de predisposicion para acabado personalizado en el suelo: +15mm



Ficha 2 > Preparacion lugar de instalacion > Dispositivo hydraulico junto



PREPARACION CONEXIÓNES

L - Línea de Alimentación

Dispositivo Eléctrico - Interruptor magnetotérmico

Corre a cargo del Cliente linea eléctrica dedicada:

- INPUT 230 V 50/60 Hz
- Interruptor diferencial magnetotérmico (10A, sensibilidad 30mA, curva C)
- N. 1 Cable de conexión: 3 x 1,5 mm²
- Tubo para el pasaje del cable eléctrico: diámetro mín. 30 mm
- Línea di toma a tierra
- Potencia: 3A, 0,37 kW

C - Conexión Eléctrica

Dispositivo Hydraulico - Dispositivo Eléctrico

Cable de conexión: 3x1,5 mm²

Lungitud estándar cable de conexión: 3 m

Corre a cargo del Cliente:

- Trubo para el pasaje del cable: diámetro mín. 100 mm

P0 / P1 - Conexión Eléctrica

Mandos de piso fijas - Dispositivo Eléctrico

Corre a cargo del Cliente linea de conexión mandos de piso fijos:

- Cable eléctrico: 2 x 1 mm²;
- Diámetro mín. tubo para el pasaje del cable: 30 mm

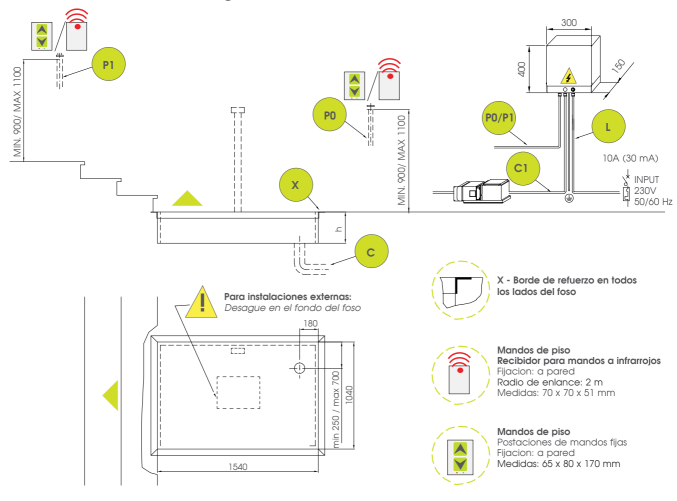
Recibidor de pisoo - Dispositivo Eléctrico

Corre a cargo del Cliente linea de conexión recibidor mandos a infrarojos:

- Cable eléctrico: 7 x 1 mm²;
- Diámetro mín. tubo para el pasaje del cable: 30 mm



Ficha 2 > Preparacion lugar de instalacion > Dispositivo hydraulico separada



PREPARACION CONEXIÓNES

C - Conexión Plataforma - Dispositivo hidraulico separado

Corre a cargo del Cliente:

- Tubo pare el pasaje de las conexiónes hydraulica y eléctrica

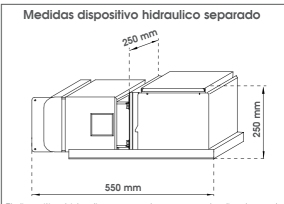
- Diámetro mín. tubo: 100 mm

Nota: Lungitud estándar cables de conexión: 3 m

C1 - Conexión

Dispositivo hidraulico separado - Dispositivo Eléctrico Cable de conexión: 3 x1,5 mm² Corre a cargo del Cliente:

- Tubo pare el pasaje del cable: diámetro mín. 20 mm



El dispositivo hidraulico no puede ser expuesto directamente a interperie o humededad.

Condiciones ambientales de servicio: Temperatura entre -10°C v +40°C

Si instalado en cuadro, una aireación adecuata tiene que ser garantizada. (temperatura máxima en el interior: 40°C) Disponible bajo petición:

Cuadro metálico para Dispositivo hidraulico separado

Medidas: 800 x 600 x 400 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.

