

Plataformas elevadoras



vimec ACCESSIBILITY

vimec ACCESSIBILITY

*Versatilidad, seguridad
y durabilidad:
calidad Vimec
a su medida*

MÁS DE **130.000** INSTALACIONES
EN TODO EL MUNDO

La gama Steplift de Vimec

HASTA 2 m

Steppy Plus

- PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORS
- CAPACIDAD 400 kg
- CONFORME A LA NORMA EUROPEA EN8141: IDEAL PARA INSTALACIONES EN EL SECTOR PÚBLICO
- AUTOPORTANTE CON FOSA
- DISPONIBLE CON APERTURA/CIERRE AU TOMÁTICO DE PUERTAS Y PORTONES

HASTA 2,99 m

S11

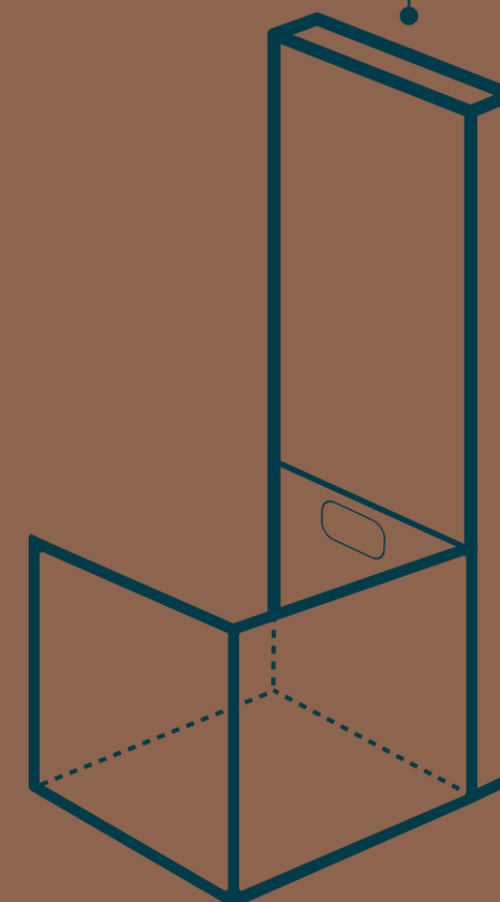
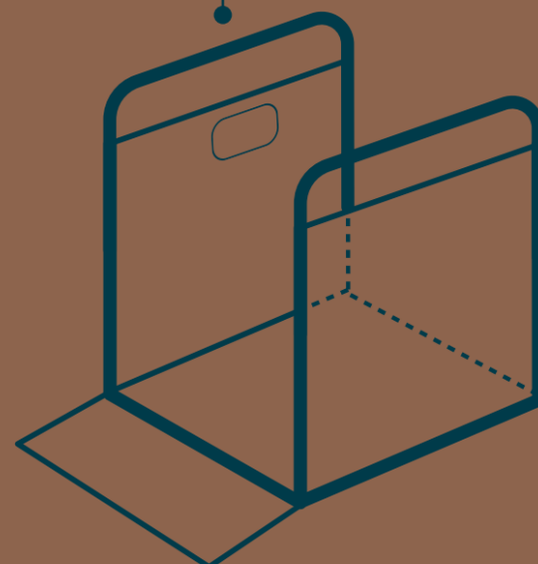
- PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
- FLEXIBILIDAD PARA INSTALACIONES CON ESPACIO LIMITADO
- VERSIÓN CON COMPARTIMENTO DE MAMPOSTERÍA CONFORME A LA NORMA EUROPEA EN8141: IDEAL PARA INSTALACIONES EN LUGARES PÚBLICOS
- DISPONIBLE CON APERTURA/CIERRE AUTOMÁTICO DE PUERTAS Y PORTONES

HASTA 1 m

Silver

- CAPACIDAD 400 kg
- PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
- NO REQUIERE FOSA
- AUTOPORTANTE: SIN TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA
- INSTALACIÓN RÁPIDA
- DISPONIBLE CON APERTURA/CIERRE AUTOMÁTICO DE PUERTAS Y PORTONES

OPCIONES		
DIFERENCIA DE ALTURA A SUPERAR (EN METROS)	INSTALLAZIONI IN AMBITO PRIVATO	INSTALLAZIONI EN EL SECTOR PÚBLICO
		EN PLENO CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS REGLAMENTARIOS DE LA NORMA D.M. 236/89 - NORMA UE EN-8141
HASTA 1	S08 SILVER	STEPPY PLUS S11 EN ALBAÑILERÍA
DE 1 A 2	S11	STEPPY PLUS S11 EN ALBAÑILERÍA
HASTA 2,99	S11	S11 EN ALBAÑILERÍA

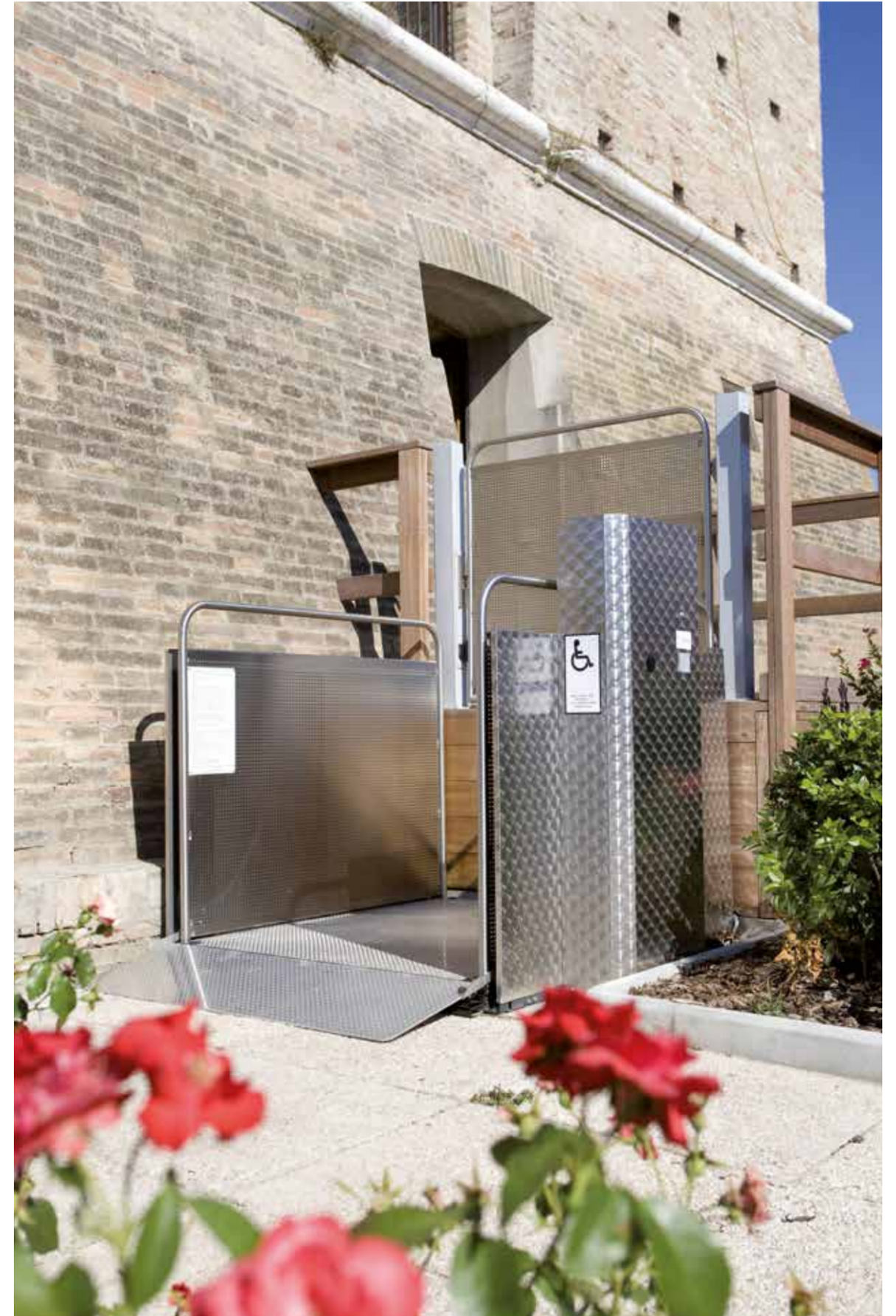


Silver

DIFERENCIA DE NIVEL
HASTA 1.000 mm

FÁCIL
Y SEGURA

Su facilidad de instalación y seguridad de uso hacen de Silver un sistema adecuado para garantizar libertad de acceso a todo tipo de edificios, asegurando a quien se desplaza sobre silla de ruedas movilidad personal en plena autonomía





INSTALACIÓN RÁPIDA

Se adapta perfectamente a todo requerimiento funcional y estético. No necesita ningún tipo de foso, por lo que su instalación se realiza verdaderamente a la medida de las estructuras preexistentes.

La plataforma elevadora Silver constituye la solución ideal para garantizar el ACCESO a:

ESTRUCTURAS PRIVADAS
(bancos, restaurantes, tiendas, oficinas, etc.)

VIVIENDAS Y RESIDENCIAS.



FÁCIL DE UTILIZAR

La cerradura eléctrica controla el apertura de la cancela cuando la peana llega al piso de arriba.

Las botoneras a bordo y de piso, provistas de llave, pueden ser utilizadas con facilidad por cualquier persona.



CUALIDADES CONSTRUCTIVAS

Como opcional, Silver cuenta con una estructura en acero inox, design cuidado en todos sus detalles e instrumentos de seguridad activa y pasiva de vanguardia, además de su experimentada mecánica de desplazamiento Vimec.

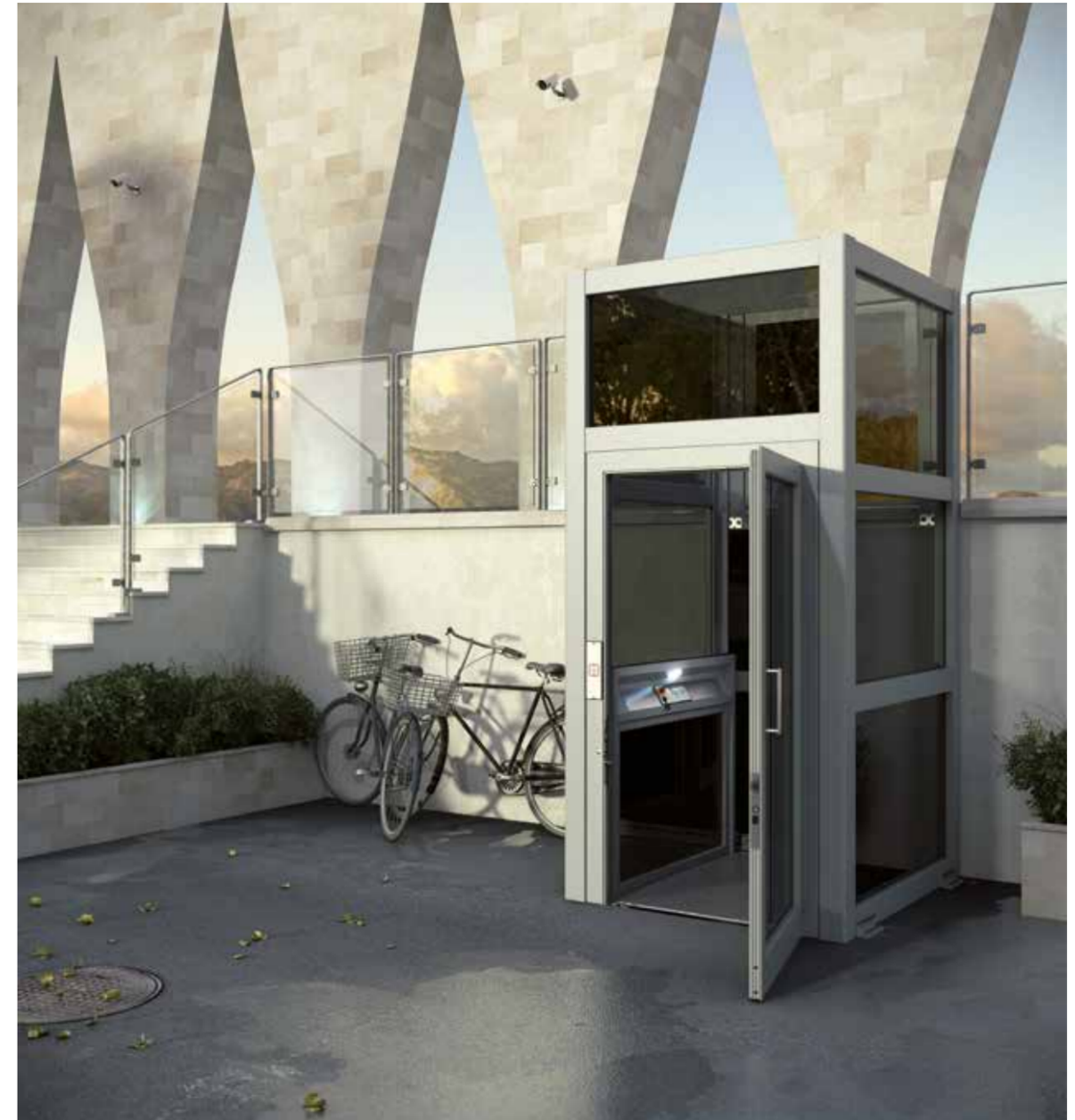
Steppy Plus

DIFERENCIA DE NIVEL
HASTA 2.000 mm

SEGURIDAD
SEGÚN NORMA EN 8141

La protección del usuario queda garantizada por los más avanzados sistemas de seguridad activa y pasiva, entre ellos: sistema paracaídas, autonivelación, bajada de emergencia y dispositivo anti-apagón.

Además, se ha dedicado gran atención a todos los detalles relativos a la seguridad activa, como es el pavimento en aluminio natural antideslizante grafilado.



La plataforma vertical Steppy es extremadamente versátil; disponible en tres versiones diferentes, según la altura de recorrido, su diseño satisface todos los requisitos del cliente con su variedad de dimensiones de plataforma.

Steppy Plus



ADAPTABLE

Steppy puede ser instalada tanto en estructuras pre existentes como huecos de muros de albañilería o con sus propias protecciones integrales.

También es adecuada para lugares al aire libre, no teme el ataque de los agentes atmosféricos.

Steppy Plus

DISEÑO Y SOLUCIONES TÉCNICAS

Steppy es la plataforma elevadora con soluciones técnicas y estéticas que la hacen la preferida de los instaladores italianos; mecánica hidráulica, protecciones en chapa o policarbonato gris para mejorar su design e impacto estético, mandos en máquina y pared y radiomando, hacen de Steppy una de las líderes en su segmento.



BOTONERA INTERNA



BOTONERA DE PISO

Steppy constituye la solución ideal para garantizar el ACCESO a:

ESTRUCTURAS PRIVADAS
(bancos, restaurantes, tiendas, oficinas, etc.)

ESTRUCTURAS PÚBLICAS
(escuelas, institutos, etc.)

VIVIENDAS Y RESIDENCIAS.

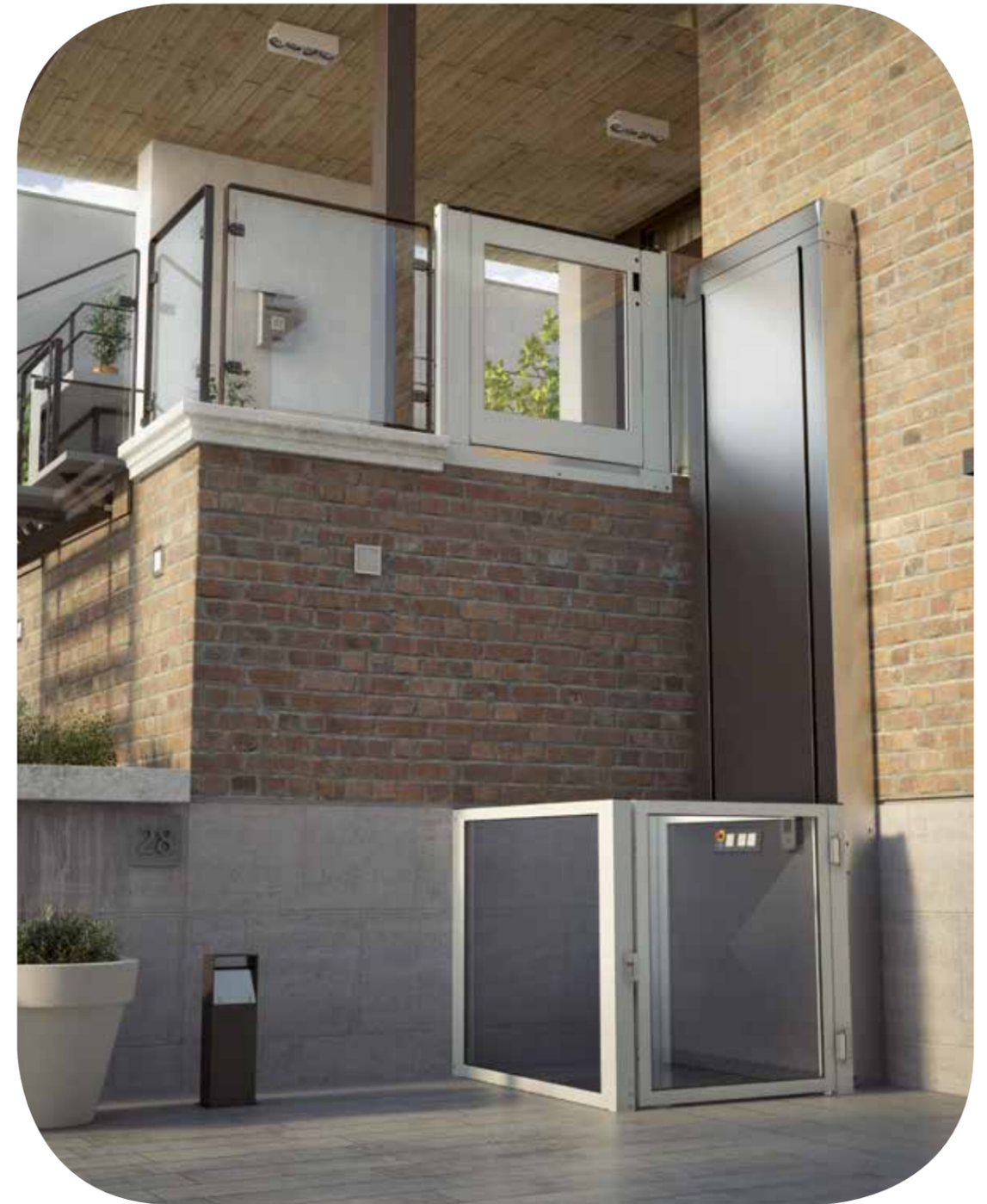
S11

DIFERENCIA DE NIVEL
HASTA 2.990 mm

FÁCIL
Y SEGURA

Su facilidad y rapidez en la instalación y seguridad de uso hacen de S11 un sistema adecuado para garantizar libertad de acceso a todo tipo de edificios, asegurando a quien se desplaza sobre silla de ruedas movilidad personal en plena autonomía.

El motor con el inverter hace que el funcionamiento sea especialmente cómodo con el sistema de arranque/parada suave.





ADAPTABLE

Se adapta perfectamente a todo requerimiento funcional y estético. No necesita foso gracias a una rampa incorporada en la plataforma. En caso no se suministre rampa el foso es muy reducido (max. 165 mm), por lo que su instalación se realiza verdaderamente a la medida de las estructuras preexistentes.

S11

S11 SE ENCUENTRA DISPONIBLE
CON CINCO TIPOS DE RECORRIDO:

- 2.990 mm
- 2.600 mm
- 2.100 mm
- 1.600 mm
- 1.100 mm



Datos técnicos

Silver

EQUIPAMIENTO DE SERIE

CUERPO MÁQUINA Y VERJA DE PISO DE ACERO PINTADO RAL 7040

MANDOS DE PRESIÓN CONSTANTE TANTO A BORDO COMO EN LOS PISOS

PARADA DE EMERGENCIA A BORDO

LLAVE EXTRAÍBLE EN LOS MANDOS A BORDO

CIRCUITO AUXILIAR DE 24 V cc

CERRADURAS ELÉCTRICAS

PARACAÍDAS CON TORNILLO HEMBRA DE SEGURIDAD

POSIBILIDAD DE APERTURA PUERTAS CON LLAVE TRIANGULAR

FUELLE ANTICIZALLAMIENTO

BAJO PEDIDO

ACERO INOXIDABLE

PUERTA Y CANCELAS AUTOMÁTICAS

PAREDES Y CANCELAS DE POLICARBONATO GRIS

MANDOS VÍA RADIO

COLUMNA MANDO A DISTANCIA

PUERTA MOTORIZADA Y DESEMBARQUE EN 90°

SILVER VERSIÓN DE ACERO INOXIDABLE (OPCIONAL)



DATOS TÉCNICOS

SILVER	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
A CARRERA VERTICAL / ALTURA MÁX	800 mm	1.000 mm	1.000 mm
B DIMENSIONES PLATAFORMA	1.250x850 mm	1.400x1.120 mm	1.400x1.250 mm
C CAPACIDAD	400 kg	400 kg	400 kg
D VELOCIDAD	0,04 m/sec	0,04 m/sec	0,04 m/sec
E TENSIÓN	230 V MONOFÁSICA	230 V MONOFÁSICA	230 V MONOFÁSICA
F PARADAS	N. 1	N. 1	N. 1
G FOSO	NO ES NECESARIO		
H ACABADO	<ul style="list-style-type: none"> EN ACERO PINTADO RAL 7040 ESTRUCTURA DE ELEVACIÓN EN ACERO CON TRATAMIENTO DE CATAFORESIS FUELLE DE PROTECCIÓN COLOR NEGRO COLUMNAS DE LA CANCELAS EN METAL PINTADO 		
I MATERIAL PLATAFORMA	LA PLATAFORMA ESTÁ HECHA EN CHAPA DE ALUMINIO ANTIDESLIZANTE		
J SEGURIDAD	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD INSTALADOS BOTONERAS A BORDO Y DE PISO, PROVISTAS DE LLAVE PARA ACTIVACIÓN LLAMADA		

CONFORME A LA DIRECTIVA EUROPEA 2014/30 - CEM.
CONFORME A LA DIRECTIVA EUROPEA 42/2006 - DIRECTIVA MÁQUINAS.

LOS DATOS SON MERAMENTE INDICATIVOS. VIMEC SE RESERVA EL DERECHO DE EFECTUAR CUALQUIER TIPO DE MODIFICACIÓN QUE SE CONSIDERE OPORTUNA.

Datos técnicos

Steppy Plus

EQUIPAMIENTO DE SERIE

COLOR PUERTAS Y PROTECCIONES GRIS RAL 7040

CENTRALITA HIDRÁULICA

MANDOS DE PRESIÓN CONSTANTE TANTO A BORDO COMO EN LOS PISOS

PARADA DE EMERGENCIA A BORDO

LLAVE EXTRAÍBLE EN LOS MANDOS DE PISO Y A BORDO

CIRCUITO AUXILIAR DE 24 V cc

CERRADURAS ELÉCTRICAS

PARACAÍDAS MEDIANTE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE BLOQUEO

BAJADA MANUAL DE EMERGENCIA PARA EL CASO DE FALTA DE ELECTRICIDAD

AUTONIVELACIÓN EN EL PISO

POSIBILIDAD DE APERTURA PUERTAS DESDE EL EXTERIOR MEDIANTE LA RESPECTIVA LLAVE

BAJO PEDIDO

PUERTAS Y CANCELAS AUTOMÁTICAS

PROTECCIONES DE POLICARBONATO GRIS

PLATAFORMA DE DIMENSIÓN ESPECIAL

COLOR PUERTAS Y PROTECCIONES SEGÚN PEDIDO DEL CLIENTE

MOTORIZACIÓN DE LA PUERTA

MANDOS VÍA RADIO

STEPPY CON PUERTA Y CANCELAS AUTOMÁTICAS



REFERENCIAS

LA PLATAFORMA STEPPY HA SUPERADO LAS 2.000 INSTALACIONES EN ITALIA Y EN EL MUNDO; ENTRE OTRAS, PODEMOS RECORDAR LAS DE:

- UNIVERSIDAD DE FERRARA
- UNIVERSIDAD CATOLICA DE MILAN
- AEROPUERTO DE BUCAREST
- UNIVERSIDAD DE ZAGREB
- EMBAJADA USA DE PARIS

LA PLATAFORMA STEPPY PROPORCIONA UNA VERSATILIDAD IMBATIBLE:

- 3 VERSIONES
- 8 TAMAÑOS DIFERENTES DE PLATAFORMA
- RECORRIDO HASTA 2 METROS

DATOS TÉCNICOS

STEPPY	STEPPY/80	STEPPY/160	STEPPY/200
A CARRERA VERTICAL / ALTURA MÁX	800 mm	1.600 mm	2.000 mm
B DIMENSIONES PLATAFORMA	DE 1.260x900 mm	DE 1.260x900 mm	1.700x1.100 mm
C CAPACIDAD	400 kg	400 kg	400 kg
D VELOCIDAD	0,06 m/sec	0,06 m/sec	0,06 m/sec
E TENSIÓN	230 V MONOFÁSICA	230 V MONOFÁSICA	230 V MONOFÁSICA
F PARADAS	N. 2	N. 2	N. 2
G FOSO	220 mm	325 mm	360 mm
H ACABADO	<ul style="list-style-type: none"> EN ACERO PINTADO RAL 7040 ESTRUCTURA DE ELEVACIÓN EN ACERO CON TRATAMIENTO DE CATAFORESIS COLUMNAS DE LA CANCELAS EN METAL PINTADO 		
I MATERIAL PLATAFORMA	LA PLATAFORMA ESTÁ HECHA EN CHAPA DE ALUMINIO ANTIDESLIZANTE		
J SEGURIDAD	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD INSTALADOS BOTONERAS A BORDO Y DE PISO, PROVISTAS DE LLAVE, TELÉFONO Y FOTOCÉLULAS		

CONFORME A LA DIRECTIVA EUROPEA 2014/30 - CEM.
CONFORME A LA DIRECTIVA EUROPEA 42/2006 - DIRECTIVA MÁQUINAS.

LOS DATOS SON MERAMENTE INDICATIVOS. VIMEC SE RESERVA EL DERECHO DE EFECTUAR CUALQUIER TIPO DE MODIFICACIÓN QUE SE CONSIDERE OPORTUNA.

Datos técnicos

S11

La plataforma elevadora S11 constituye la solución ideal para garantizar el ACCESO a:

ESTRUCTURAS PRIVADAS

(bancos, restaurantes, tiendas, oficinas, etc.)

COMUNIDADES DE PROPIETARIOS, VIVIENDAS Y RESIDENCIAS

ESTRUCTURAS PÚBLICAS

(cuando se instala en un espacio de albañilería).



Datos técnicos

S11

CARACTERÍSTICAS

CUERPO MÁQUINA Y CANCELA DE PISO DE ACERO PINTADO RAL 7040

PARED LADO COLUMNA: PANEL CIEGO COLOR RAL 7040 / PARED LADO EXTERNO: CERRAMIENTO CON POLICARBONATO AHUMADO

MANDOS DE PRESIÓN CONSTANTE TANTO A BORDO COMO EN LOS PISOS

PARADA DE EMERGENCIA A BORDO

LLAVE EXTRAÍBLE EN LOS MANDOS A BORDO

CANCELA A BORDO MANUAL CERRAMIENTO CON POLICARBONATO AHUMADO (VERSIÓN HUECO LIBRE)

CIRCUITO AUXILIAR DE 24 V cc

CERRADURAS ELÉCTRICAS

PARACAÍDAS CON TUERCA DE SEGURIDAD

POSIBILIDAD DE APERTURA PUERTAS CON LLAVE TRIANGULAR

FUELLE ANTICIZALLAMIENTO

FOTOCÉLULA DEL LADO DE DESEMBARCO.

BAJO PEDIDO

ACERO INOXIDABLE AISI 316

PUERTA Y CANCELA AUTOMÁTICAS EN EL PISO

MANDOS VÍA RADIO

COLUMNA MANDO A DISTANCIA

PUERTA MOTORIZADA Y DESEMBARQUE A 90°

BOTONERA DEL PISO "1" INALÁMBRICA

SEGUNDA BOTONERA A BORDO INALÁMBRICA

KIT FOTOCÉLULAS



DATOS TÉCNICOS

S11		
A	INSTALACIÓN DISTINTAS	EL EQUIPO PUEDE INSTALARSE TANTO DENTRO DE UN EDIFICIO COMO EN EL EXTERIOR, EN DOS MODALIDADES: ESPACIO LIBRE • HUECO DE ALBAÑILERÍA
B	VERSIONES	RECORRIDO HASTA: 1.100 - 1.600 - 2.100 - 2.600 - 2.990 mm
C	PLATAFORMAS	1.250X900 mm - 1.400X900 mm - 1.400X1100 mm (DIMENSIONES DE SUELO ÚTIL)
D	ACABADO	EN ACERO PINTADO RAL 7040 • ESTRUCTURA DE ELEVACIÓN EN ACERO CON TRATAMIENTO DE CATAFORESIS • FUELLE DE PROTECCIÓN COLOR NEGRO • COLUMNAS DE LA CANCELA EN METAL PINTADO
E	CAPACIDAD	HASTA 400 kg
F	VELOCIDAD	0,05 m/sec - 0,10 m/sec PARA VERSIONES DE 2.600 O 2.990
G	TENSIÓN	230 V MONOFÁSICA - POTENCIA 2,2 kW
H	FOSO	0-165 mm
I	SEGURIDAD	LA PLATAFORMA ESTÁ HECHA EN CHAPA DE ALUMINIO ANTIDESLIZANTE
J	TRACCIÓN	CON MOTOR ELÉCTRICO Y TORNILLO SIN FIN

CONFORME A LA DIRECTIVA EUROPEA 2014/30 - CEM.
CONFORME A LA DIRECTIVA EUROPEA 42/2006 - DIRECTIVA MÁQUINAS.

LOS DATOS SON MERAMENTE INDICATIVOS. VIMEC SE RESERVA EL DERECHO DE EFECTUAR CUALQUIER TIPO DE MODIFICACIÓN QUE SE CONSIDERE OPORTUNA.

vimec

Vimec nació en 1980 cerca del río Po, entre las provincias de Mantua y Reggio Emilia.

A lo largo de los años nos hemos convertido en líderes gracias a a los valores que nos guían cada día: las personas son nuestros clientes, con los que trabajamos con pasión, compromiso e integridad, con el propósito de para asegurar la mejor experiencia del consumidor.

Vimec Accessibility es la división de la empresa que se encarga de diseño, implementación e instalación de soluciones a medida para satisfacer las necesidades de movilidad de la persona, ya sea en su propio domicilio que en ambientes abiertos al público.



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2008 =

Made in Italy



7510270-01092019 440/0

vimec ACCESSIBILITY

VIMEC IBERICA ACCESIBILIDAD S.L.

C. Nanclares de Oca 1, Portal G, 1E
28022 Madrid | España
Ph. +34 91 3292290 | Fax +34 91 3290157
vimeciberica@vimec.biz | www.vimec.es

SEDE CENTRAL:

Luzzara (RE) | Italia
www.vimec.biz

OFICINAS EXTRANJERAS DE VIMEC:

Madrid (España)
Avignone (Francia)
San Pietroburgo (Rusia)
Londres (Reino Unido)
Varsovia (Polonia)

Empresa bajo la dirección y coordinación de Investmentaktiebolaget Latour.