

V6S SALVAESCALERAS

**ECOLÓGICAS Y CONECTADAS,
CON TODA LA FIABILIDAD Y
LA EXPERIENCIA A MEDIDA DE VIMEC**

*MÁS DE 50.000 PLATAFORMAS INCLINADAS
INSTALADAS EN TODO EL MUNDO*


archiproducts
DESIGN AWARDS
2022

WINNER



vimec ACCESSIBILITY

vimec ACCESSIBILITY



EXPERIENCIA DE USUARIO AVANZADA

- **TOTALMENTE AUTOMÁTICO**

Cualquier tipo de usuario o asistente puede mover la máquina con una sencilla operación táctil

- **CONTROLES ERGONÓMICOS**

Los mandos de a bordo y el mando de radio para el operario se han diseñado con el objetivo de que sean lo más sencillos posible

- **PULSADORES DE TACTO SUAVE**

Toda la zona del pulsador es sensible -> para ayudar a los usuarios con movilidad limitada de la mano

- **LUCES LED DE DIFERENTES COLORES**

El estado y la disponibilidad de la unidad se comunican mediante diferentes colores

- **PERSONALIZABLE**

La superficie de la cubierta se puede colorear o revestir para garantizar una combinación perfecta con el entorno de la instalación

- **LLAVE MAGNÉTICA**

Listo para usar, dispositivo de seguridad total gestionar adecuadamente su uso

- **APP MY VIMEC**

El usuario final puede gestionar la máquina e intercambiar datos con el smartphone

- **MODO RESCATE**

En caso de peligro o bloqueo en la escalera, la unidad puede cerrarse fácilmente y ponerse en modo de seguridad total



SEGURO Y FIABLE

- **CAPACIDAD DE CARGA ESTÁNDAR de 300 kg**

- **CARACTERÍSTICAS EN 8140**

Los principales detalles de la tecnología más avanzada se incluyen de serie en cada unidad

- **BARRAS PLEGABLES ENTRELAZADAS**

Para proteger al usuario, las barras resisten una presión de 70 Newton tanto hacia arriba como hacia abajo

- **SISTEMA DE DOBLE CADENA**

- **ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP 44**

Resistencia a largo plazo contra las condiciones meteorológicas

- **FÁCIL DE TRANSPORTAR**

Embalaje compacto para una gestión óptima del transporte



V6S SALVAESCALERA



FLEXIBLE E INTELIGENTE

- **ESCALERAS < 1 M**
V6S puede instalarse en escaleras estrechas
- **SIN NECESIDAD DE ESPACIOS ADICIONALES**
para instalar cajas de motor
- **GRAN ESTABILIDAD**
La tracción está provista de un sistema especial de inclinación y de rodillos para garantizar una marcha estable y suave
- **SIN RUIDO**
<50 Db de deslizamiento sobre raíles
- **OPERACIONES DE EMERGENCIA DESDE LA PARTE SUPERIOR DE LA MÁQUINA**
Unos pocos pasos rápidos para asegurar la máquina



MYVIMEC APP



CONTROLES REMOTOS

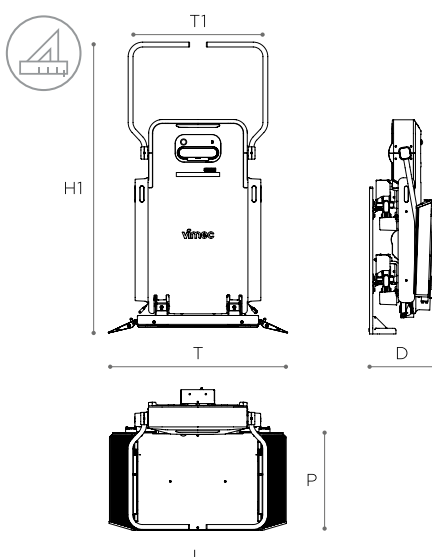


PANEL DE CONTROL



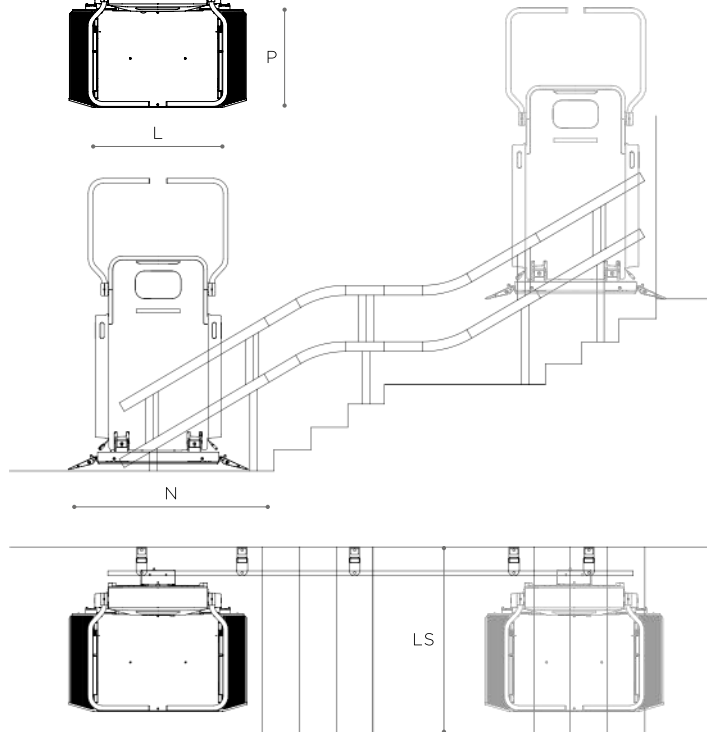
DISEÑO ECOLÓGICO Y CONECTADO

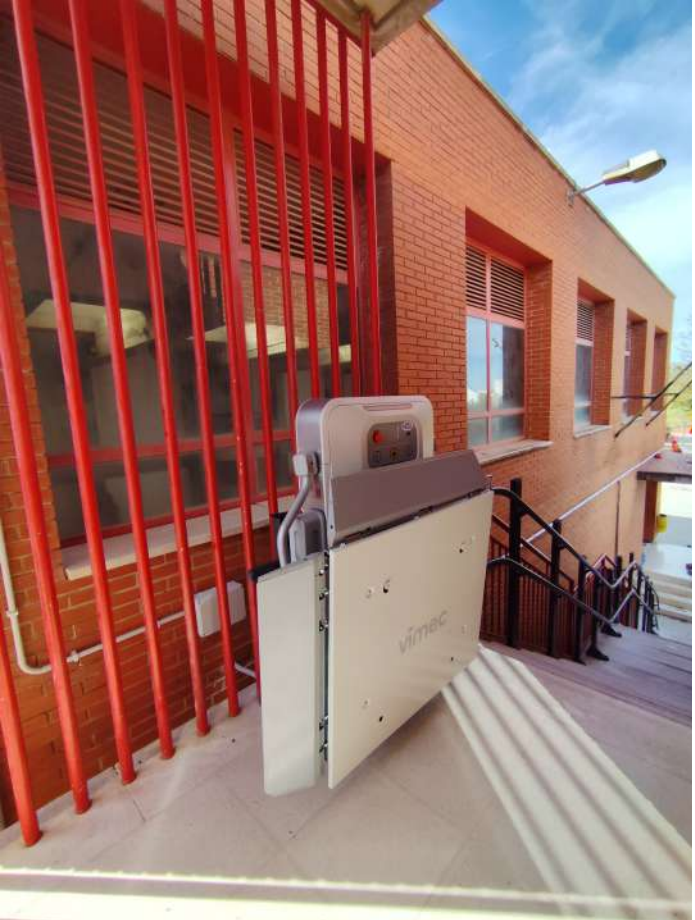
- **95% DE MATERIALES RECICLABLES**
- **PANTALLA**
Comunicación en tiempo real tanto para el usuario como para el técnico
- **APP MYVIMEC**
Una potente aplicación disponible tanto para los instaladores como para el usuario final
- **NUBE**
Los técnicos cuentan con el apoyo de la gestión remota de la flota



DIMENSIONES Y ESPACIOS NECESARIOS

D (min)	350 mm
H1 (min)	1790 mm
T (min)	1120 mm
T1 (min)	740 mm
L (min - max)	750 - 1250 mm
P (min - max)	600 - 900 mm
LS (min)	960 mm
N (min)	1190 mm





DATOS TÉCNICOS

V6S

EQUIPAMIENTO DE SERIE

MANDOS ERGONÓMICOS DE HOMBRE PRESENTE CON PARTE ACTIVA AMPLIADA
 8 TAMAÑOS DE PLATAFORMA
 TOTALMENTE AUTOMÁTICO
 PANTALLA DE A BORDO
 LUCES LED INFORMATIVAS
 2 COLORES ESTÁNDAR: BLANCO PAPEIRO O GRIS ANTRACITA
 APP MYVIMEC PARA EL USUARIO FINAL Y EL INSTALADOR
 MANGO
 LLAVE MAGNÉTICA EXTRAÍBLE
 PARADA DE EMERGENCIA

BARRAS DE CONTENCIÓN ENCLAVADAS Y ABATIBLES
 MODO DE RESCATE: OPERACIÓN MANUAL DE EMERGENCIA EN CASO DE BLOQUEO DE LA MÁQUINA EN LA ESCALERA
 ACCIONAMIENTO DE DOBLE CADENA
 LIMITADOR DE VELOCIDAD Y PARACAÍDAS MECÁNICO CON AGARRE PROGRESIVO
 INTERRUPTORES DE LÍMITE DE SEGURIDAD ELÉCTRICOS
 DISPOSITIVOS ANTICHOQUE, ANTICIZALLAMIENTO Y ANTIAPLASTAMIENTO
 MANDOS DE RADIO DEL SUELO

OPCIÓN

CUBIERTA PROTECTORA
 COLORES Y GRÁFICOS PERSONALIZABLES
 PASARELA PARA LA CONEXIÓN A LA NUBE (IOT)
 ES81-40 REPOSAPIÉS ESTÁNDAR
 ACCESO FRONTAL
 SEÑAL ACÚSTICA DE MOVIMIENTO
 PARADAS INTERMEDIAS ENTRE PISOS
 ASIENTO ATORNILLADO
 COLUMNA PARA EL PANEL DE CONTROL DE ATERRIZAJE
 MANDOS DE RADIO PARA EL ASISTENTE
 ALARMA LUMINOSA Y ACÚSTICA DE SOBRECARGA

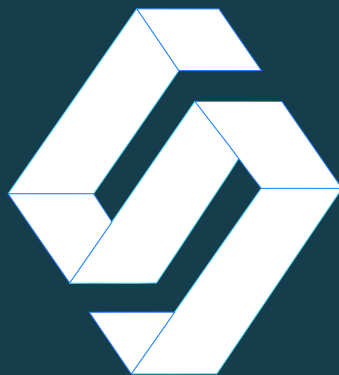
DATOS TÉCNICOS

V6s	VERSIÓN DE 300 KG	VERSIÓN DE 225 KG
A ANCHO MÍNIMO DE LA ESCALERA	1000	960
B PENDIENTE		DA 0° A 50°
C MEDIDA DE LA GUÍA (MM)	80x40	50x30
D ESPACIO MÍNIMO EN EL CARRIL	135	100
E ESPACIO MÍNIMO REQUERIDO PARA LA PLATAFORMA CERRADA	380	350
F DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA	750x600, 750x650, 750x700, 800x700, 900x700, 1000x800, 1000x900, 1250x800	
G CAPACIDAD DE CARGA DE TRABAJO DE HASTA 45	300 KG	225 KG
H RANGO DE TRABAJO DE MÁS DE 45	250 KG	225 KG
I VELOCIDAD		0,10 m/s
J BATERÍAS SUMINISTRO DE ENERGÍA		24 Vdc
K CONSUMO MÁXIMO		1 Kw
L MODO RESCATE		PASOS SENCILLOS PARA ASEGURAR LA MÁQUINA
M LEDS DE INFORMACIÓN		INFORMACIÓN PARA EL INSTALADOR Y EL USUARIO FINAL
N PANTALLA		INFORMACIÓN PARA EL INSTALADOR Y EL USUARIO FINAL
O APP MYVIMEC		DISPONIBLE PARA INSTALADORES Y USUARIOS FINALES

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.

ESPECIFICACIONES DE CONFORMIDAD EN8140

V6s	COMMI
MATERIALES IGNÍFUGOS Y AUTOEXTINGUIBLES	5.1.4.
SENSOR DE SOBRECARGA	5.1.6.2
COEFICIENTE DE SEGURIDAD 2,5 PARA LA MAYORÍA DE LOS COMPONENTES DE CARGA	5.1.7
IP 44	5.1.8.2
SISTEMA DE DOBLE CADENA CON SENSOR DE SEGURIDAD	5.4.1.5
FACTOR DE SEGURIDAD DEL PIÑÓN DE ARRASTRE	5.4.5.1
PROTECCIONES ANTIATRAPAMIENTO Y ANTIAPLASTAMIENTO	5.4.8.5
SEÑALES VISUALES CON LUces LED	5.5.16.2
SUPERFICIE TRANSITABLE ANTIDESLIZANTE	5.6.4.1
PROTECTOR DE PIES DE 75 MM	5.6.4.4.3
PASAMANOS	5.6.4.5.2
ESPACIOS ENTRE BARRAS = 100 MM	5.6.4.5.3
BRAZOS ENCLAVADOS 70N	5.6.4.7.7



SALVATEC

MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

931 600 021
639 303 320
barcelona@salvatec.es
www.salvaescalerasbarcelona.net



SALVATEC MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

Sioome (Delegació de Salvatec a Catalunya)

Avinguda de la Comunitat Europea, 4B 08917 Badalona, Barcelona