

V6s *salva escaleras*

**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



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 gestionado 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 444**
Resistencia a largo plazo contra las condiciones meteorológicas
- **FÁCIL DE TRANSPORTAR**
Embalaje compacto para una gestión óptima del transporte



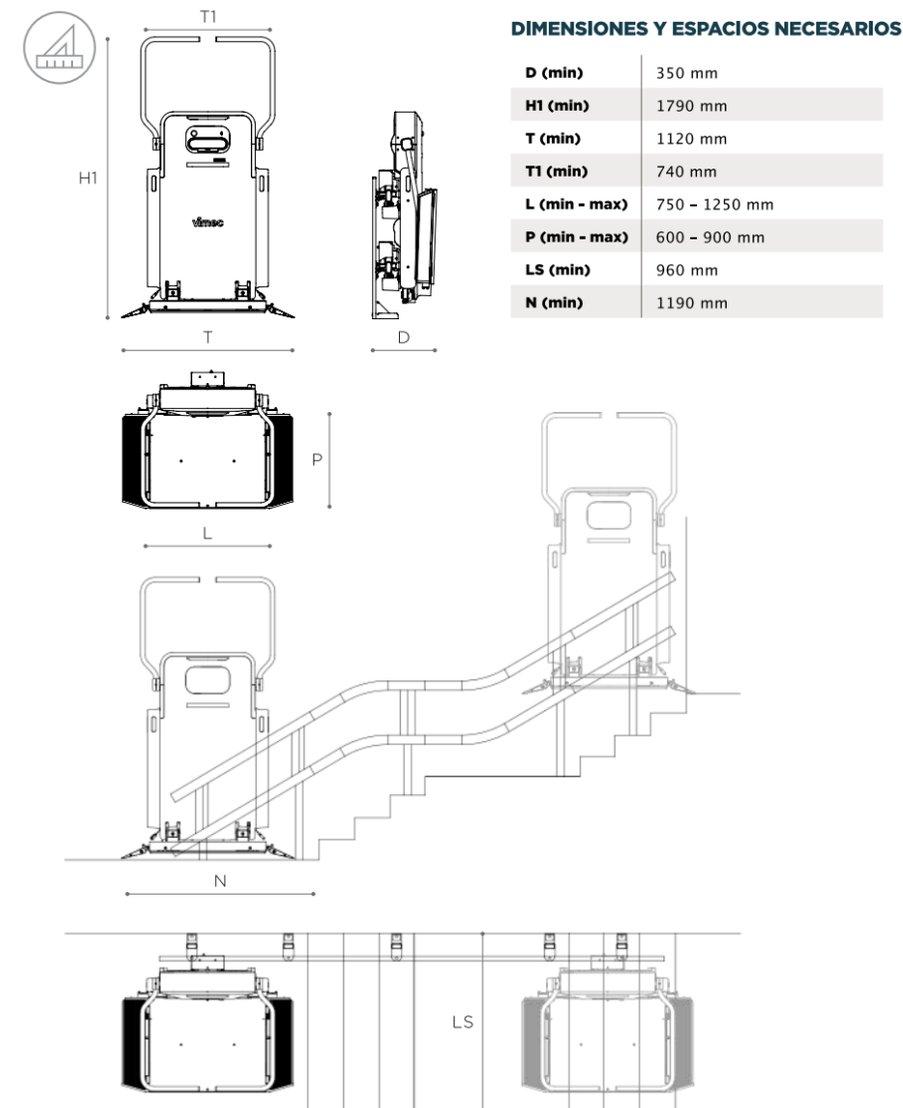
FLEXIBLE E INTELIGENTE

- **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



DISEÑO ECOLÓGICO Y CONECTADO

- **RESISTENTE A LA INTEMPERIEI**
De +50° a -5° resistencia probada
- **CORAZÓN Y CUERPO DE ALUMINIO**
Para ofrecer el mejor rendimiento en cualquier entorno
- **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





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 PAPIRO 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 ANTIPLASTAMIENTO
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 ANTIPLASTAMIENTO | 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 |



MYVIMEC APP

PANEL DE CONTROL

CONTROLES REMOTOS



Vea el vídeo

Descargue las especificaciones técnicas





SALVATEC

MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

968 193 404
625 887 503
info@salvatec.es
www.salvatec.es



SALVATEC MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

P.I. Los Urreas, Calle Menéndez Pidal, 29 San Javier, Murcia 30730



ART: ORYOKI.IT

PRINT: AGCATELLO.IT

77004000-08022023