



PLATAFORMA SALVAESCALERAS

PETR-6R



¡VIVE SIN BARRERAS!

SALVAESCALERA RECTA MOD. PETR-6R

La PETR-6R cuenta con luces LED los cuales proporcionan de forma intuitiva e inmediata información sobre el estado y actividad de la plataforma. Cuenta con protecciones de anti atrapamiento y anti aplastamiento. Tiene integrado los brazos retráctiles, el cual evita cualquier impacto accidental.

El nuevo modelo garantiza un elevado ahorro energético, ya que la máquina puede aprovechar las paradas de la máquina para recargar las baterías. La PETR-6R ha sido diseñada para adaptarse a cada condición y entorno de uso con un grado de protección IP 44. El equipamiento de serie incluye 2 pulsadores de rápido de piso, uno para instalar en el P0 y otro en el P1.



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



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

- RESISTENTE A LA INTEMPERIE

De +50° a -5° resistencia probada

- CORAZÓN Y CUERPO DE ALUMINIO

Para ofrecer el mejor rendimiento en cualquier entorno

- 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.



DISEÑO ECOLÓGICO Y CONECTADO

- 95% DE MATERIALES RECICLABLES

- PANTALLA

Comunicación en tiempo real tanto para el usuario como para el técnico.

- APP MYVIMEC

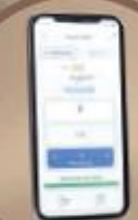
Una potente aplicación disponible tanto para los instaladores como para el usuario final.

- NUBE

Los técnicos cuentan con el apoyo de la gestión remota de la flota.



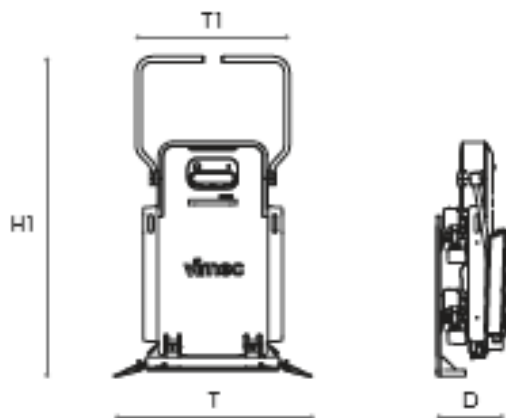
PANEL
DE CONTROL



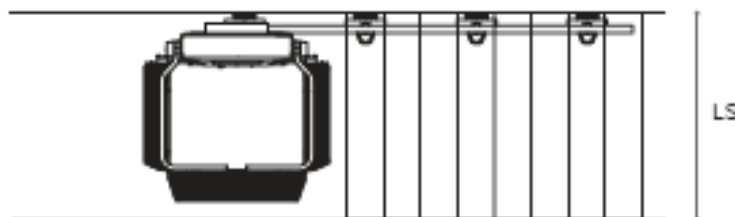
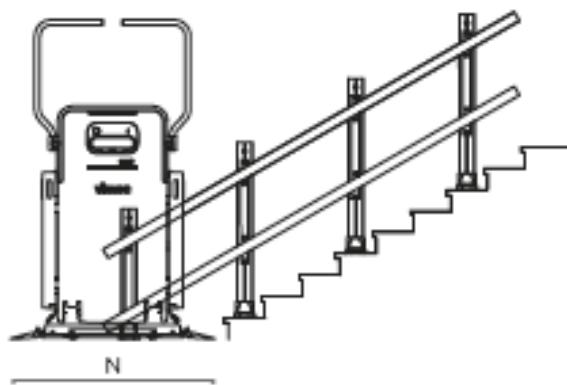
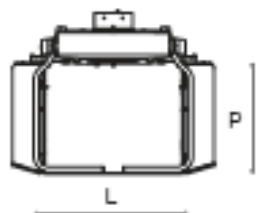
MYVIMEC APP



CONTROLES REMOTOS


DIMENSIONES Y ESPACIOS NECESARIOS
V6

D (min)	385 mm
H1 (min)	1800 mm
T (min)	1120 mm
T1 (min)	804 mm
L (min - max)	750 - 1250 mm
P (min - max)	600 - 900 mm
LS (min)	890 mm
N (min)	1350 mm



A	Ancho mínimo de la escalera	890
B	Pendiente	DESDE 0º HASTA 45º
C	Medida de la guía	80X40
D	Espacio mínimo en el carril	95
E	Espacio mínimo requerido para la plataforma cerrada	385
F	Dimensiones de la plataforma	750x600, 750x650, 750x700, 800x700, 900x700, 1000x800, 1000x900, 1250x800
G	Capacidad de carga de trabajo de carga de hasta 40º	300KG
H	Rango de trabajo de más de 40º	225KG
I	Velocidad	0,10M/D
J	Baterías suministro de energía	24 V dc
K	Consumo máximo	0,2 KW
L	Ancho de plataforma	804mm
M	Ancho de plataforma con rampa	1,120mm
N	Altura de plataforma	1.800mm
O	Ral de serie	Antracita 7024, blanco papiro 9018

