

Eliminamos barreiras desde 1993



CADEIRAS ELEVADOR



PLATAFORMAS DE ESCADAS



PLATAFORMA ELEVADOR



ELEVADORES DE PISCINA



TREPADORES DE ESCADA



RAMPAS DE ALUMÍNIO

 **SCADA**
SISTEMAS DE ELEVAÇÃO



S08 Silver

PLATAFORMA ELEVADOR VERTICAL

Acessibilidade sem problemas com os melhores níveis de segurança e flexibilidade

Acessibilidade

A plataforma elevatória Silver representa a solução ideal para garantir a acessibilidade em:

- Entidades particulares (bancos, restaurantes, lojas, escritórios...)
- Entidades públicas (escolas, instituições, museus, bibliotecas...)
- Habitações e todos os locais de difícil acesso a pessoas de mobilidade reduzida.

Fácil e Segura

A facilidade na instalação e a segurança da sua utilização tornam a Silver a solução ideal para a liberdade de acesso a todos os tipos de edifícios, garante a quem se desloca numa cadeira de rodas, total autonomia na sua mobilidade.

Qualidade de Fabrico

Apresenta como opcional a estrutura em aço inox; Design elegante e atento ao pormenor; Dispositivos de segurança ativa e passiva de vanguarda, e o singular e silencioso movimento mecânico característico da marca Vimec.

LISBOA

Rua Major João Luis de Moura
Famões Park, Armazém W
1685-253 Famões - Lisboa
Portugal

geral@scada.pt

Tel: +351 219 349 490

Fax: +351 219 330 188

www.scada.pt

Adapta-se perfeitamente a todas as necessidades funcionais e estéticas.

Versões

A plataforma elevatória Silver está disponível em 4 versões:

- DIREITA: quando o motor se situa no lado direito do acesso à plataforma;
- ESQUERDA: quando o motor se situa no lado esquerdo do acesso à plataforma;
- Com ACESSO FRONTAL: quando o embarque e desembarque é efectuado à frente da plataforma;
- Com ACESSO A 90°: quando o embarque/desembarque é efectuado lateralmente.

Standard

O modelo Standard só tem a possibilidade de acesso frontal e é fornecido em aço pintado à cor RAL 7040. O equipamento está igualmente disponível pintado com tratamento cataforese e carroçaria em aço inox Aisi-316; o mesmo acabamento está também disponível para a cancela de piso, enquanto que as colunas têm acabamento de cor à RAL 7040 conforme standard.

Equipamento Standard

- Estrutura da máquina e porta nos pisos em aço pintado ao RAL 7040
- Comandos de bordo e de piso
- Botão stop de emergência a bordo
- Chave extraível nos comandos de bordo
- Circuito auxiliar de 24Vcc
- Fechaduras eléctricas
- Pára-quedas com porca de segurança
- Possibilidade de desbloqueio da porta com chave triangular
- Fole de segurança anti-entalamento



Versão em aço inóx (opcional)



Versão em aço inóx (opcional)



Versão em Aço Inóx com meia-porta em vidro e acesso a 90°

Equipamento Opcional

- Aço inox
- Porta e meia-porta automáticas
- Proteções e porta em policarbonado cinzent
- Comandos via rádio
- Coluna para comandos à distância
- Porta motorizada e acessos a 90°



Painel dos botões de bordo



Botão de piso 50x50 mm

Eliminamos barreiras desde 1993



CADENAS ELEVADOR



PLATAFORMAS DE ESCADAS



PLATAFORMA ELEVADOR



ELEVADORES DE FIBRINA



TREPADORES DE ESCADA



RAMPAS DE ALUMÍNIO

 **SCADA**
SISTEMAS DE ELEVAÇÃO

Painel dos botões de bordo e de piso fornecido com chave para possibilidade de chamada

O painel de botões a bordo da cabina e do piso possui chave de segurança e é facilmente utilizável por qualquer pessoa.

A fechadura eléctrica comanda a abertura automática da meia-porta quando a plataforma chega ao piso. Os comandos a bordo e de piso só funcionam com a chave ligada.

Controlo Remoto

Disponível como opção, quando existe uma parede perto do equipamento onde pode ser instalado o receptor via-rádio para chamar/enviar o equipamento ao piso "0" ou piso 1. Salvo indicação em contrário, o controlo remoto é instalado no piso inferior.

Coluna de Controlo Remoto

Opcionalmente, pode existir uma coluna de controlo remoto para chamar/enviar a plataforma Silver ao piso "0" ou 1; a coluna (com 1100mm de altura) é instalada no lado adjacente ao acesso à plataforma, a uma distância que permita que o utilizador de cadeira de rodas se aproxime sem impedir o acesso ao equipamento. Salvo indicação em contrário, a coluna é instalada no piso inferior.



Obras de alvenaria

Antes da instalação, verificar a existência de saliências e compensações no solo, que seja necessário remover para a instalação das colunas de suporte da cancela de piso – antes da instalação – para que o peso das mesmas fique equitativamente distribuído. O esquema de ligação indica o encaminhamento dos cabos. Contudo, o buraco da coluna de suporte da cancela tem folga relativamente ao esboço.

Manutenção

Em caso da máquina estar instalada no exterior e com porta de aço inoxidável, recomendamos manutenção periódica usando produtos específicos para manter a aparência da máquina inalterada ao longo do tempo.

Plus

- Garantia Vímec
- Rede de vendas capilar
- Rede de assistência em todo o território

Eliminamos barreiras desde 1993



CADENAS ELEVADOR



PLATAFORMAS DE ESCADAS



PLATAFORMA ELEVADOR



ELEVADORES DE PISCINA



TREPADORES DE ESCADA



RAMPAS DE ALUMÍNIO

 **SCADA**
SISTEMAS DE ELEVAÇÃO



Dados Técnicos

Instalação	A plataforma Silver é fornecida pelo fabricante já pré-montada. O fornecimento consiste em: - Carroçaria instalada na plataforma, bem como o sistema de elevação e protecções laterais; - Cancela do 1º piso e respectivas colunas; - Rampa de acesso no piso térreo (poderá ter de ser instalada dependendo do modelo).
Versões	STANDARD: Curso 800mm, estrado da plataforma 1250x850mm LARGE: Curso 1000mm, estrado da plataforma 1400x1120mm EXTRALARGE: Curso 1000mm, estrado da plataforma 1400x1250mm
Plataformas	O fundo da plataforma em chapa anti-deslizante
Acabamentos	Em aço pintado ao RAL 7040; estrutura de elevação em aço com tratamento de catáforese; folo de protecção preto; pilastres da porta em metal pintado
Capacidade de Carga	Máximo 250kg
Velocidade	0,04 m/seg
Voltagem	230 V monofásico; potência 2,2kw
Motor	O compartimento do motor (300-800mm) está equipado com: - Painel com botão para chamar a plataforma do piso 0 - Acesso aos controlos manuais A distância mínima do compartimento do motor a qualquer parede lateral é no máximo 800 mm, a fim de permitir a aproximação dos utilizadores em cadeiras de rodas e chamar a plataforma ao piso de "0". No caso em que a distância ser inferior a 800 mm, é obrigatório instalar uma coluna com o controlo remoto. De qualquer forma, a distância mínima não pode ser inferior a 300 mm, para permitir as operações de manutenção e o acesso aos controlos manuais.
Peso/Manuseamento	A plataforma Silver tem um peso aproximado de 330kg: - pré-instalação de base: 310kg - cancela com colunas de suporte: 20kg
Conformidade	Directiva UE 2006/95 - Baixa Voltagem Directiva UE 2004/108 - Compatibilidade Electromagnética Directiva EU 2006/42 - Directiva Máquinas

A cargo do cliente

O cliente deverá providenciar e suportar os custos relativos à modificação do local, se necessário, antes da entrega do equipamento e sob aconselhamento do fabricante. O cliente deverá também providenciar um ponto de corrente eléctrica para alimentar o nosso transformador/alimentador com cabos de secção mínima de 2,5 mm² até ao nosso quadro, seccionado com 8 A, disjuntor térmico diferencial nominal e sensibilidade 0.03A, montado em caixa com fechadura ao lado da máquina, com protecção IP54 e cabo com secção mínima 2,5 mm², bem como todos os custos de restauro e todos os testes. A fonte de alimentação geral da máquina deve também alimentar os actuadores da cancela de piso. A resistência das paredes, terraços, pisos e rodapés é da exclusiva responsabilidade do cliente, bem como o cumprimento das obrigações prescritas pelo decreto-lei, parcela relativa à competência do adquirente.

Nota: As informações aqui fornecidas são de carácter informativo e não vinculativo. Reservamo-nos o direito de alterar qualquer especificação que consideremos apropriada sem aviso prévio

Eliminamos barreiras desde 1993



CADIMBAS
ELEVADOR



PLATAFORMAS
DE ESCADAS



PLATAFORMA
ELEVADOR



ELEVADORES
DE FIBRA



TREPADORES
DE ESCADA



RAMPAS DE
ALUMÍNIO