



Elevadores
de Passageiros



Tecnologia em constante movimento

Somos uma empresa fabricante que atua no ciclo completo: projetos, fabricação, vendas, instalação, modernização e manutenção de elevadores, plataformas e escadas rolantes. Possuímos parcerias, local e mundial, com os melhores fornecedores, prestadores de serviços e centros tecnológicos do mundo.

Utilizamos tecnologias de sistemas de gestão inteligentes que permitem, operações descentralizadas e próximas de fornecedores e clientes, economizando dinheiro, tempo, espaço, energia, preservando o meio ambiente.



“ A TES Elevadores veio para mudar a forma de fazer, fornecer e prestar serviços no segmento de elevação no Brasil. Tudo isso de maneira descomplicada e segura. ”

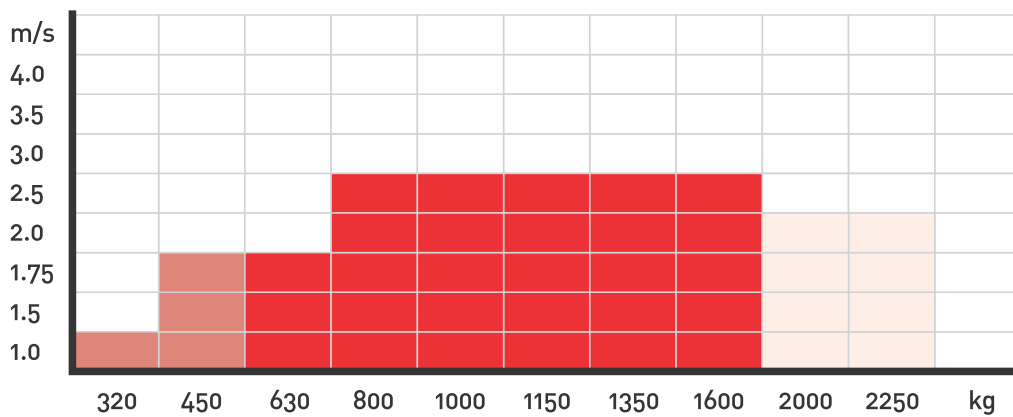
Lauro Galdino
Presidente



APLICAÇÃO⁺

▶ Tecnologias inteligentes que ajudam a economizar espaço, dinheiro e energia

▶ Mini Casa de Máquinas (MR)

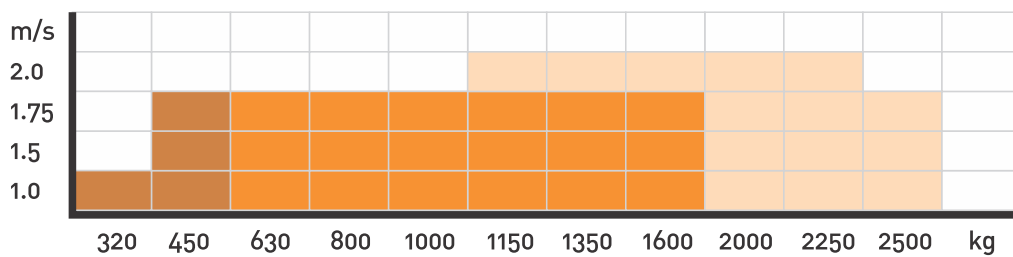


SPT530
Tração 2:1

SPT500
Tração 2:1

SPT540*
Tração 2:1

▶ Sem Casa de Máquinas (MRL)



SPL530
Tração 2:1

SPL521
Tração 2:1

SPL540*
Tração 2:1

*Não incluso nesse catálogo

| DECORAÇÃO⁺

► Cabina

A linha de cabinas TES Elevadores oferece segurança, estética e conforto totalmente integrados, em modelos exclusivos e dedicados para o seu empreendimento.



► CAA01

Subteto
CL11

Painéis de Cabina
PF01

Epóxi marfim claro

Corrimão
HR01

Aço inox escovado

Piso
Rebaixado*

Espelho
Opcional



► CAA02

Subteto
CL12

Painéis de Cabina
PF02

Epóxi creme

Corrimão
Opcional

Piso
Rebaixado*

Espelho
Opcional



► CAA11 (P)

Subteto
CL18

Painéis de Cabina
PF11

Aço inox escovado

Corrimão
Opcional

Piso
Rebaixado*

Espelho
Opcional

*Piso rebaixado em 25mm para colocação de granito pelo cliente (mínimo 82kg e máximo 105kg).

▶ Cabina para maca e maca-leito



▶ CAA12

Subteto
CL04A

Painéis de Cabina

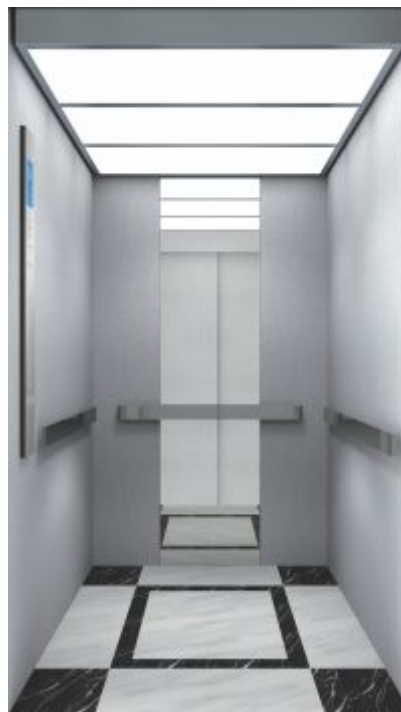
PF01
Epóxi marfim claro
PF12
Aço inox espelhado

Corrimão
HR03

Aço inox escovado

Piso
Rebaixado*

COP
COP1



▶ CAA13

Subteto
CL16

Painéis de Cabina

PF11
Aço inox escovado
PF12
Aço inox espelhado

Corrimão
HR03

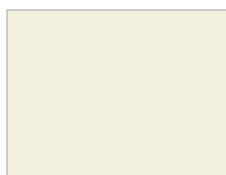
Aço inox escovado

Piso
Rebaixado*

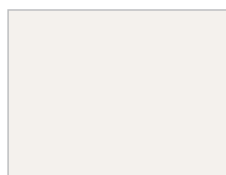
COP
COP1

*Piso rebaixado em 25mm para colocação de granito pelo cliente (mínimo 82kg e máximo 105kg).

▶ Material dos painéis de cabina e folhas de porta



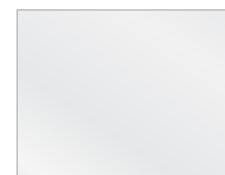
▶ PF01
Pintura epóxi marfim claro



▶ PF02
Pintura epóxi creme



▶ PF11 (P)
Aço inox escovado



▶ PF12
Aço inox espelhado



▶ PF13
Aço inox jateado



▶ PF31
Acabamento espelho em ouro



▶ PF32
Acabamento espelho em bronze



▶ PF51
Vidro inestilhaçável

▶ Botoeiras e Indicadores de Pavimento e Cabina



▶ COP1

Botoeira em aço cromado brilhante, com melhor efeito decorativo



▶ COP2

Botoeira em aço inox escovado com caixa de manutenção e segurança



▶ COP11 (P)

Botoeira em aço inox escovado e vidro temperado, com impressão colorida



▶ LOP11-A (O)



▶ LOP11-A (P)



▶ LOP11-B

Imagens meramente ilustrativas

As cores reais podem apresentar pequenas variações em relação ao catálogo

(O): Opcional (P): Padrão

▶ Subteto



▶ CL11



▶ CL12



▶ CL13



▶ CL14 (P)



▶ CL15



▶ CL18

APLICAÇÃO

DECORAÇÃO

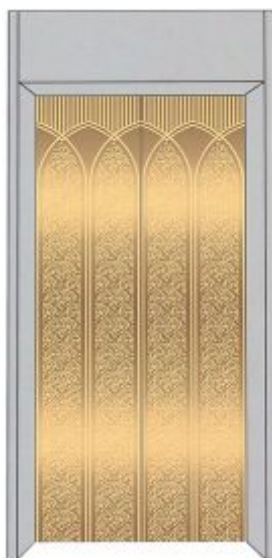
ESPECIFICAÇÕES

▶ Folhas de porta de pavimento com acabamentos especiais (0)

Aço inox 304 escovado



▶ EP01
Detalhes em aço inox
espelhado



▶ EP11
Detalhes em aço inox
espelhado dourado



▶ EP21
Detalhes em aço inox
espelhado e escovado



▶ EP22
Detalhes em aço inox
espelhado e escovado

ESPECIFICAÇÃO⁺

Elevador de Passageiros

MINI CASA⁺⁺ DE MÁQUINAS (MR)

► SPT530^{Conforto}

Máquina de Tração para Elevadores Residenciais e de Passageiros com casa de máquinas (MR). Possibilita aplicação em elevadores com maior caixa de corrida e menor última altura.



RESIDENCIAIS

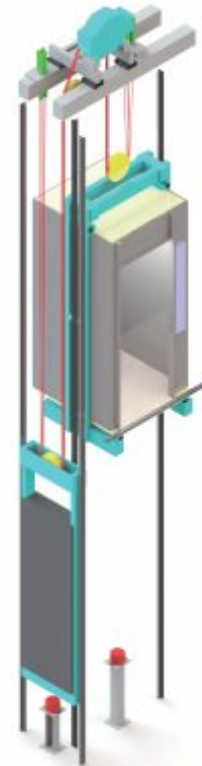


LOJAS



PRÉDIOS COMERCIAIS

CONFORTO



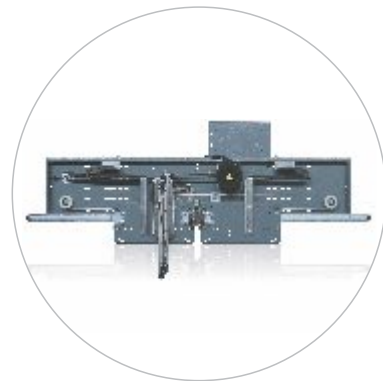
EFICIÊNCIA



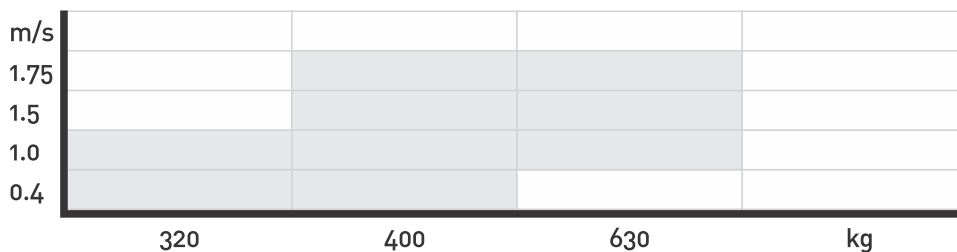
► Máquina de tração Gearless com motor PM ou Máquina de tração Geared com motor assíncrono



► Controle regenerativo (Opcional)

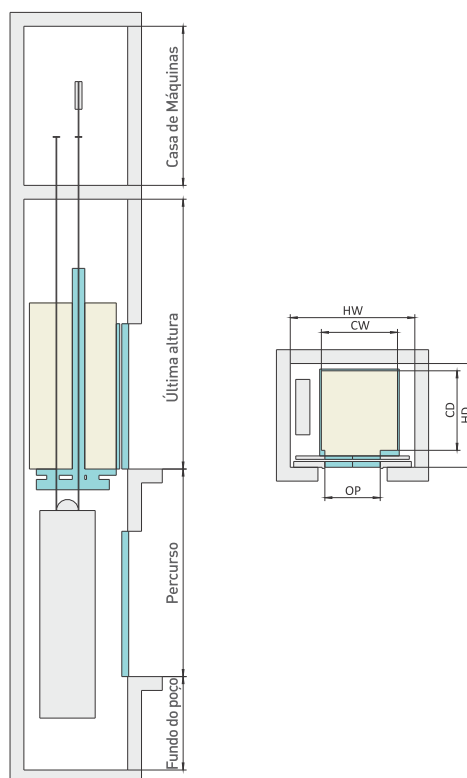


► Operador de porta com motor PM



SPT530
Tração 2:1

► Especificações básicas



APLICAÇÃO

DECORAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO

► Dimensões verticais

| Capacidade kg | Velocidade m/seg | Percurso m | Fundo do poço mm | Última altura mm | Altura de cabina mm |
|------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 450 | 0.4 | 20 | 1350 | 3750 | 2400 |
| | 1.0 | 50 | 1350 | 3750 | |
| | 1.5 | 70 | 1350 | 3850 | |
| | 1.75 | 90 | 1350 | 3900 | |

► Dimensões horizontais

| Posição Contrapeso | Capacidade kg | Velocidade m/seg | Abertura de porta mm | Tipo de porta | CW X CD mm | HW X HD mm | |
|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| Fundo | 450 | 0,4 | 800 | 2CO | 1250x1000 | 1800x1600 | |
| Lateral | | 1.0 | | | | | |
| | | 1.5 | | 2CO | | | 1100x1150 |
| 1.75 | | | | | | | |

Legenda:

| | |
|-----|----------------------------------|
| 2CO | Abertura central 2 folhas |
| 2SO | Abertura lateral 2 folhas |
| CW | Largura de cabina |
| CD | Profundidade de cabina |
| HW | Largura de caixa de corrida |
| HD | Profundidade de caixa de corrida |
| OP | Abertura de porta |

Elevador de Passageiros

SEM CASA DE MÁQUINAS (MRL)

► SPL530 Conforto

Elevador sem casa de máquinas (MRL). Com máquina sem engrenagem. Maior rendimento, economia e baixo ruído. Indicado para prédios residenciais e comerciais.



RESIDENCIAIS

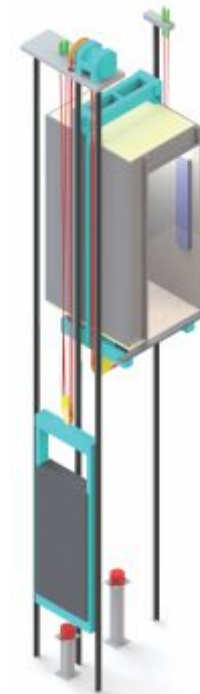


LOJAS



PRÉDIOS COMERCIAIS

CONFORTO



► Novo design de cabina e estrutura

EFICIÊNCIA



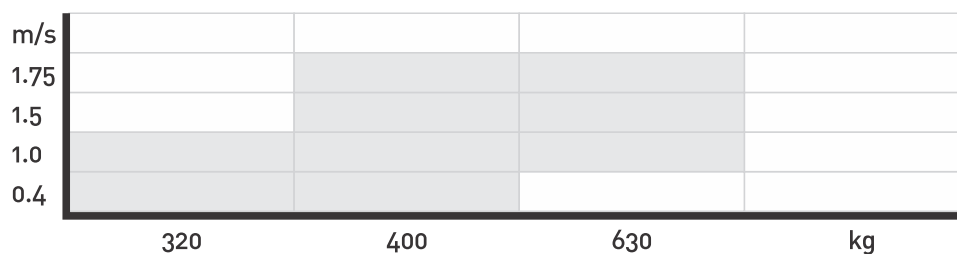
► Máquina de tração Gearless com motor PM



► Controle regenerativo (Opcional)

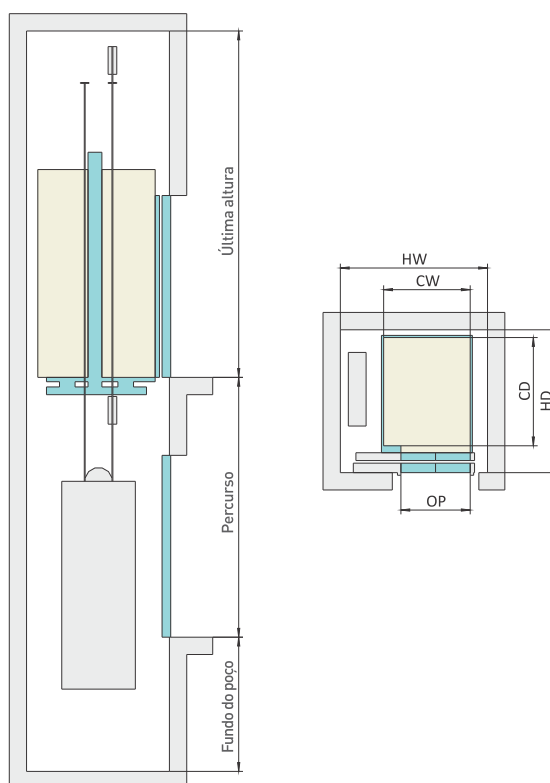


► Operador de porta com motor PM



SPL530
Tração 2:1

► Especificações básicas



APLICAÇÃO

DECORAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO

► Dimensões verticais

| Capacidade kg | Velocidade m/seg | Percurso m | Fundo do poço mm | Última altura mm | Altura de cabina mm |
|------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 450 | 0.4 | 20 | 1450 | 3850 | 2400 |
| | 1.0 | 50 | 1450 | 3850 | |
| | 1.5 | 70 | 1500 | 3950 | |
| | 1.75 | 90 | 1500 | 4000 | |

► Dimensões horizontais

| Posição Contrapeso | Capacidade kg | Velocidade m/seg | Abertura de porta mm | Tipo de porta | CW X CD mm | HW X HD mm |
|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Lateral | 450 | 0,4 | 800 | 2CO | 1000x1250 | 1800x1600 |
| | | 1.0 | | 2SO | | |
| 1.5 | | | | | | |
| 1.75 | | | | | | |

Legenda:

| | | |
|-----|--|----------------------------------|
| 2CO | | Abertura central 2 folhas |
| 2SO | | Abertura lateral 2 folhas |
| CW | | Largura de cabina |
| CD | | Profundidade de cabina |
| HW | | Largura de caixa de corrida |
| HD | | Profundidade de caixa de corrida |
| OP | | Abertura de porta |

Elevador de Passageiros

SEM CASA⁺ DE MÁQUINAS (MRL)

► SPL521^{Optima}

Modelo sem casa de máquinas (MRL). Com máquina de tração compacta, eficiente e com menor ruído.



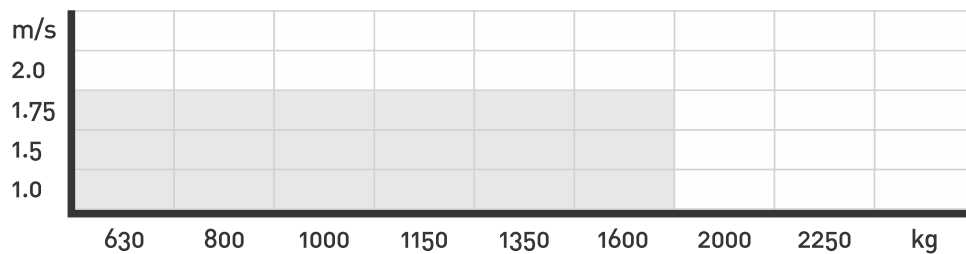
HOSPITAIS



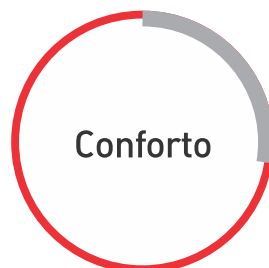
PRÉDIOS COMERCIAIS



SHOPPING CENTERS



SPL521
Tração 2:1



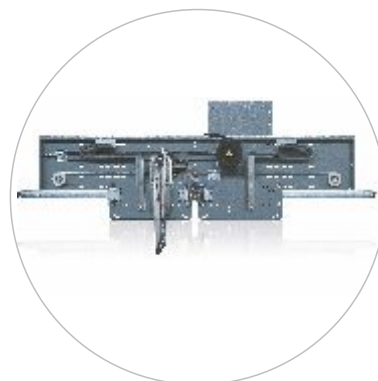
EFICIÊNCIA



▶ Máquina de tração Gearless com motor PM



▶ Controle regenerativo (Opcional)



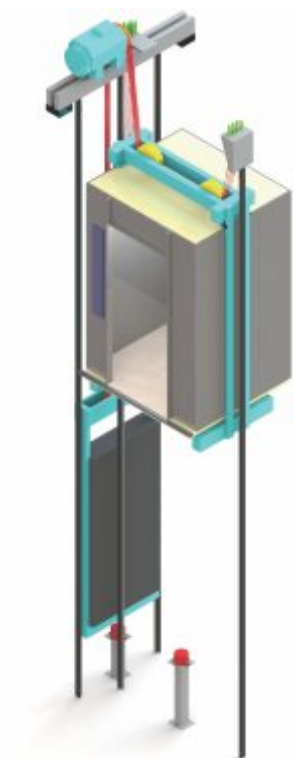
▶ Operador de porta com motor PM

APLICAÇÃO

DECORAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO

CONFORTO



▶ Novo design de cabina e estrutura

SEGURANÇA

- + Análise Estática
- + Análise Sísmica
- + Análise de Fadiga
- + Emergência/Análise Dinâmica
- + Análise de Carregamento de Instalação e Serviço

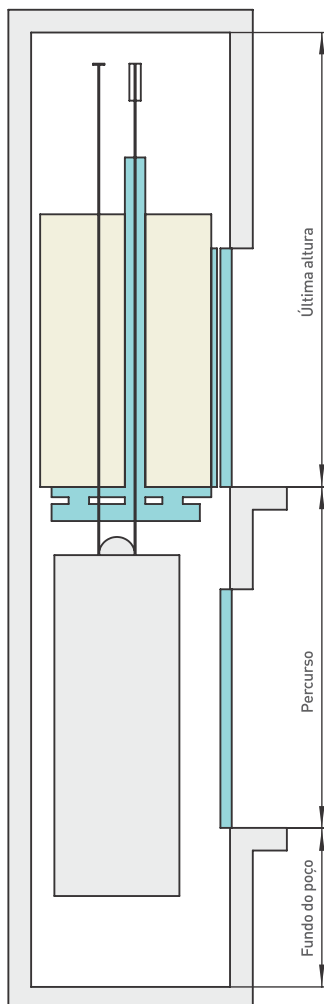


SPL521^{Optima}

Especificações básicas

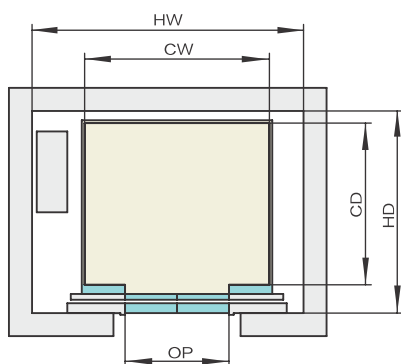
► Dimensões verticais

| Capacidade kg | Velocidade m/seg | Percurso m | Fundo do poço mm | Última altura mm | Altura de cabina mm |
|------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 630 | 1.0 | 50 | 1400 | 4150 | 2400 |
| 800 | 1.5 | 70 | 1500 | 4250 | |
| 1000 | 1.75 | 90 | 1550 | 4350 | |
| 1150 | 1.0 | 50 | 1500 | 4600 | |
| 1350 | 1.5 | 70 | 1550 | 4700 | |
| 1600 | 1.75 | 90 | 1600 | 4750 | |



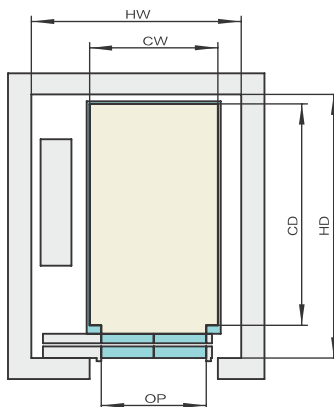
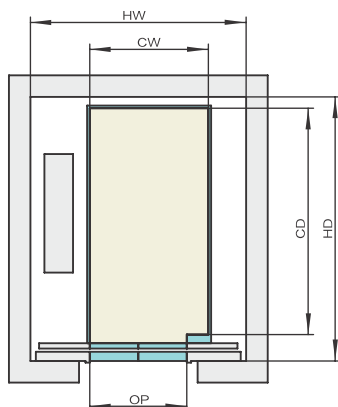
► Dimensões horizontais

| Posição Contrapeso | Capacidade kg | Velocidade m/seg | Abertura de porta mm | CW X CD mm | HW x HD mm |
|--------------------|---------------|------------------|----------------------|------------|------------|
| Lateral | 630 | 1.0 | 800 | 1100x1400 | 1850x1750 |
| | 800 | | | 1350x1400 | 2100x1750 |
| | 1000 | 1.5 | 900 | 1600x1400 | 2350x1750 |
| | 1150 | | | 1600x1650 | 2400x2000 |
| | 1350 | 1.75 | 1000 | 1800x1650 | 2600x2000 |
| | 1600 | | | 1800x1900 | 2600x2250 |



► Maca

| Posição Contrapeso | Capacidade kg | Velocidade m/seg | Abertura de porta mm | Tipo de porta | CW x CD mm | HW x HD mm |
|--------------------|---------------|------------------|----------------------|---------------|------------|------------|
| Lateral | 1000 | 1.0 | 900 | 2CO | 1100X2100 | 2000x2450 |
| | | | | 2SO | | 1800x2500 |
| | 1150 | 1.5 | 1000 | 2CO | 1250X2100 | 2200x2450 |
| | | | | 2SO | | 2000x2500 |



Legenda:

| | |
|-----|----------------------------------|
| 2CO | Abertura central 2 folhas |
| 2SO | Abertura lateral 2 folhas |
| CW | Largura de cabina |
| CD | Profundidade de cabina |
| HW | Largura de caixa de corrida |
| HD | Profundidade de caixa de corrida |
| OP | Abertura de porta |

Elevador de Passageiros

MINI CASA⁺ DE MÁQUINAS (MR)

▶ STP500^{Optima}

O elevador de passageiros com casa de máquinas (MR) compacta (mini) para elevadores de 800 a 1600kg e velocidade de até 2,5m/s. Indicado para prédios comerciais e hospitais.



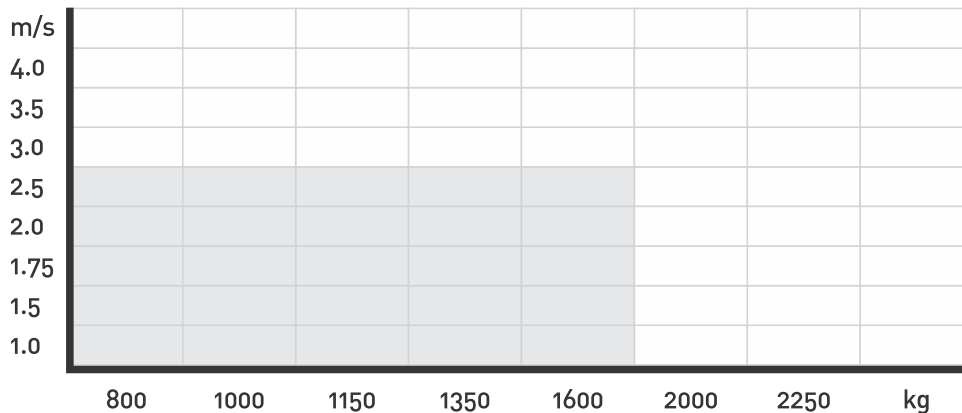
HOSPITAIS



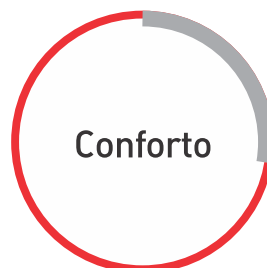
PRÉDIOS COMERCIAIS



SHOPPING CENTERS



SPT500
Tração 2:1



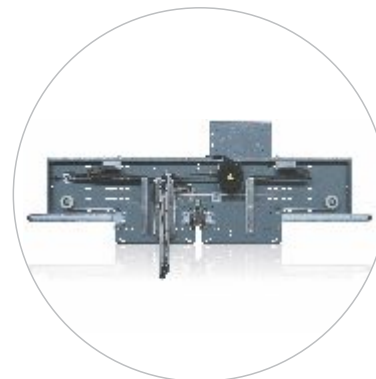
EFICIÊNCIA



▶ Máquina de tração Gearless com motor PM ou Máquina de tração Geared com motor assíncrono



▶ Controle regenerativo (Opcional)



▶ Operador de porta com motor PM

APLICAÇÃO

DECORAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO

CONFORTO



▶ Novo design de cabina e estrutura

SEGURANÇA

- + Análise Estática
- + Análise Sísmica
- + Análise de Fadiga
- + Emergência/Análise Dinâmica
- + Análise de Carregamento de Instalação e Serviço

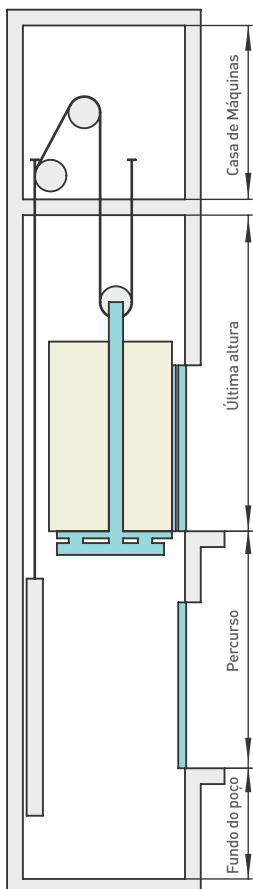


STP500_{Optima}

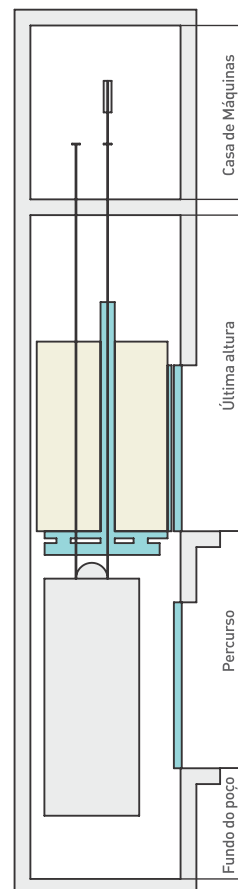
Especificações básicas

► Dimensões verticais

| Capacidade kg | Velocidade m/seg | Percurso m | Fundo do poço mm | Última altura mm | Altura de cabina mm |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 800 1000 | 1.0 | 50 | 1400 | 3750 | 2400 |
| | 1.5 | 70 | 1500 | 3900 | |
| | 1.75 | 90 | 1550 | 3950 | |
| | 2.0 | 100 | 1600 | 4200 | |
| | 2.5 | 120 | 1700 | 4500 | |
| 1150 1350 1600 | 1.0 | 50 | 1400 | 4000 | |
| | 1.5 | 70 | 1500 | 4100 | |
| | 1.75 | 90 | 1550 | 4150 | |
| | 2.0 | 100 | 1600 | 4300 | |
| | 2.5 | 120 | 1700 | 4500 | |



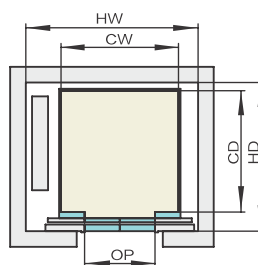
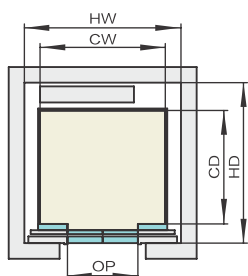
Contrapeso
ao fundo



Contrapeso
lateral

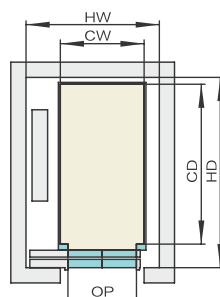
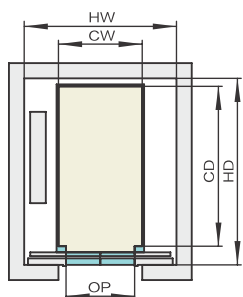
► Dimensões horizontais

| Posição Contrapeso | Capacidade kg | Velocidade m/seg | Abertura de porta mm | CW x CD mm | HW x HD mm |
|--------------------|---------------|------------------|----------------------|------------|------------|
| Fundo | 800 | 1.0 | 800 | 1400x1350 | 1850x1970 |
| | 1000 | | 900 | 1600x1450 | 2050x2070 |
| | 1150 | | 1100 | 1900x1350 | 2400x1970 |
| | 1350 | | 1900x1550 | 2400x2170 | |
| | 1600 | | 1950x1750 | 2450x2370 | |
| Lateral | 800 | 1.75 | 800 | 1350x1400 | 2100x1800 |
| | 1000 | 2.0 | 900 | 1500x1550 | 2250x2000 |
| | 1150 | 2.5 | 1100 | 1600x1600 | 2450x2000 |
| | 1350 | | | 1650x1800 | 2450x2200 |
| | 1600 | | | 1650x2000 | 2450x2400 |



► Maca/Maca-leito

| Posição Contrapeso | Capacidade kg | Velocidade m/seg | Abertura de porta mm | Tipo de porta | CW x CD mm | HW x HD mm |
|--------------------|---------------|------------------|----------------------|---------------|------------|------------|
| Lateral | 1000 | 1.0 | 900 | 2CO | 1100X2100 | 2000x2450 |
| | | | | 2SO | | 1800x2500 |
| | 1150 | 1.5 | 1000 | 2CO | 1250X2100 | 2200x2450 |
| | | | | 2SO | | 2000x2500 |
| | 1350 | 1.75 | 1000 | 2CO | 1250X2400 | 2350x2750 |
| | | | | 2SO | | 2050x2800 |
| | 1600 | 2.0 | 1100 | 2CO | 1400X2400 | 2400x2750 |
| | | | | 2SO | | 2200x2800 |
| 1600 | 2.5 | 1100 | 2CO | 1400X2400 | 2400x2750 | |
| | | | 2SO | | 2200x2800 | |



Legenda:

- 2CO | Abertura central 2 folhas
- 2SO | Abertura lateral 2 folhas
- CW | Largura de cabina
- CD | Profundidade de cabina
- HW | Largura de caixa de corrida
- HD | Profundidade de caixa de corrida
- OP | Abertura de porta



📍 Rua Dona Alaídes Larré Pereira, 621
Bairro Jardim Iolanda | CEP 92.726-030
Guaíba | RS | Brasil

✉️ contato@teselevadores.com.br

☎️ +55 51 99316.1932

www.teselevadores.com.br



TES ■ ELEVADORES DO BRASIL