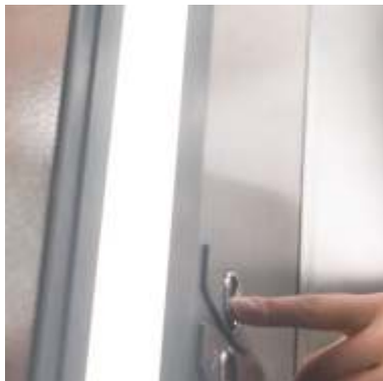


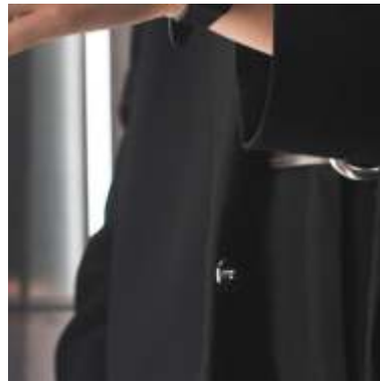
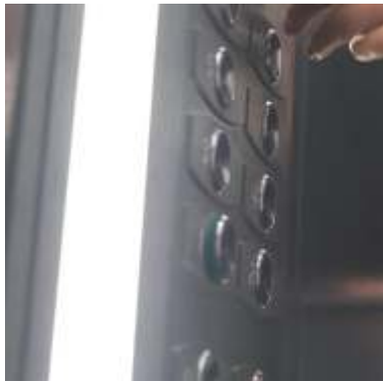


ÁTTOLLO
ELEVADORES



Catálogo Nano Argentum

Linha
Residencial





Linha Residencial Nano Argentum

O Nano Argentum é um elevador compacto, de uso residencial, feito sob medida. Não é necessário a existência de vãos ou áreas destinadas especificamente para um elevador, pois o equipamento requer um espaço muito pequeno, comparado com o elevador tradicional, podendo ser adaptado ao espaço disponível que a edificação possui.

Por não possuir casa de máquinas, adapta-se facilmente aos ambientes residenciais, sem ocupar muito espaço da edificação e também permite um projeto arquitetônico mais flexível. Em edificações existentes, são aplicados, sem grandes alterações arquitetônicas.

Vantagens

- ✓ Pode ser personalizado, como o cliente necessitar
- ✓ Elevador sem casa de máquinas
- ✓ Monofásico 220v
- ✓ Baixo custo de manutenção
- ✓ Baixo ruído
- ✓ Suas dimensões possibilitam o uso com cadeira de rodas
- ✓ Baixo consumo de energia elétrica
- ✓ Componentes de sinalização em LED
- ✓ Desliga automaticamente as luzes da cabine, quando o elevador não estiver em uso
- ✓ Nobreak para resgate automático de emergência, para em caso de falta de energia elétrica, a cabine continuar a viagem até o destino solicitado (equipamento opcional)



Nano Argentum Panorâmico

O Nano Argentum, possui a opção panorâmico, ou seja, pode ser projetado com uma ou mais faces da cabine em vidro, ou até mesmo, a porta em vidro, para proporcionar uma bela visão panorâmica do seu trajeto entre os diversos pavimentos da edificação.



» Conheça as partes de um elevador

As medidas a seguir descritas, são dos elevadores, cabines e caixa de corrida padrão, porém o Nano Argentum pode ser personalizado conforme as necessidades do cliente. Consulte um de nossos vendedores, para maiores informações.



» Cores da Cabine do elevador



Aço Inox Escovado

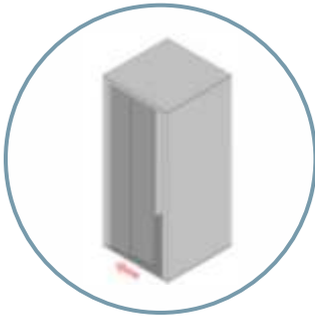


Aço Inox Polido

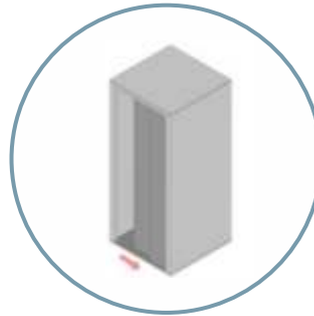


Vidro (Panorâmico)

» Tipo de abertura de porta



Abertura deslizante lateral para a direita



Abertura deslizante lateral para a esquerda

» Cores da porta



Aço Inox Escovado



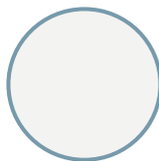
Aço Inox Polido



Vidro (Panorâmico)



Epóxi Bege



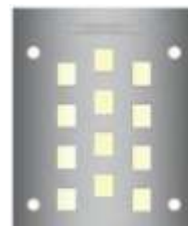
Epóxi Branco



Epóxi Preto

» Modelos de subteto

O subteto é feito em aço inox com spot de embutir e iluminação em LED. Pode ser personalizado, com logomarcas ou desenhos conforme o cliente desejar (item opcional, consulte um de nossos vendedores, para maiores informações).



» Botoeira externa



Modelo 1

Modelo 2

- Botão para chamar o elevador
- Sem display luminoso
- Botoeira em inox
- Botão com braile, autoiluminado



Modelo 1

Modelo 2

- Botão para chamar o elevador
- Com display luminoso
- Botoeira em inox
- Botão com braile, autoiluminado

» Botoeira interna



- Com display luminoso
- Em inox
- Botões em Braile
- Botão de emergência
- Botão de abrir porta
- Botão de fechar porta
- Aviso sonoro do andar que se encontra o elevador

» Modelo de botão



- Botão redondo
- Possui iluminação
- Em inox
- Com escrita em Braile

» Display



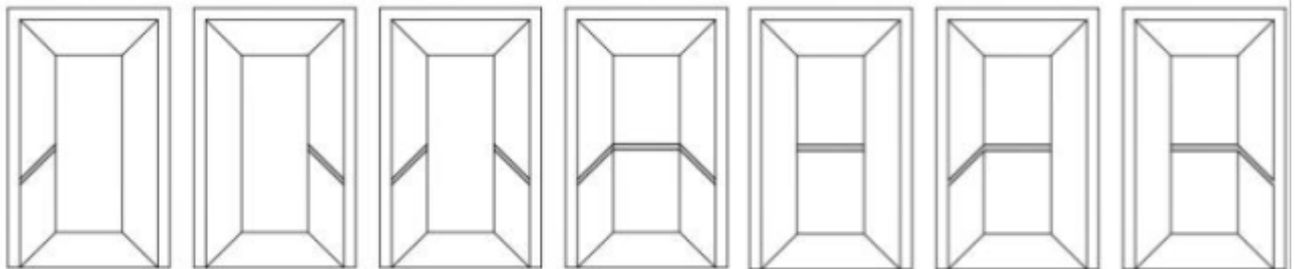
- Display luminoso
- Indica o andar que o elevador se encontra

» Spot do subteto



- Modelo padrão

» Tipos de instalação do corrimão



» Tipo de corrimão



» Tipos de piso

A instalação do piso da cabine, fica sob responsabilidade do cliente, a empresa Atollo Elevadores entrega os equipamentos sem o piso, para o cliente poder personalizar conforme suas escolhas.

Pode ser aplicado, no piso do elevador, piso porcelanato, madeira, piso vinílico, ou até mesmo mármore, conforme a escolha pessoal do cliente.

» Especificações técnicas padrão

> Capacidade, em Kg

Até 225kg

> Capacidade, em Passageiros

Até 03 passageiros

> Largura do Poço/Caixa de Corrida

De 1.00m à 1.50m

> Profundidade do Poço/Caixa de Corrida

De 0.70m à 1.40m

> Largura Interna da Cabine

De 0.70m à 1.15m

> Profundidade Interna da Cabine

De 0.60m à 1.30m

> Altura Interna da Cabine

2.10m

> Largura da Porta

De 0.70m à 0.90m

> Altura da Porta

De 2.00m à 2.10m

> Operador de Porta

Automático, com abertura deslizante e manual

> Percurso

Até 12.00m

> Paradas

De 02 à 05 paradas

> Velocidade

15metros/minuto e 11metros/minuto

> Sistema de Acionamento

Automático

> Controle

VVVF - Comando computarizado

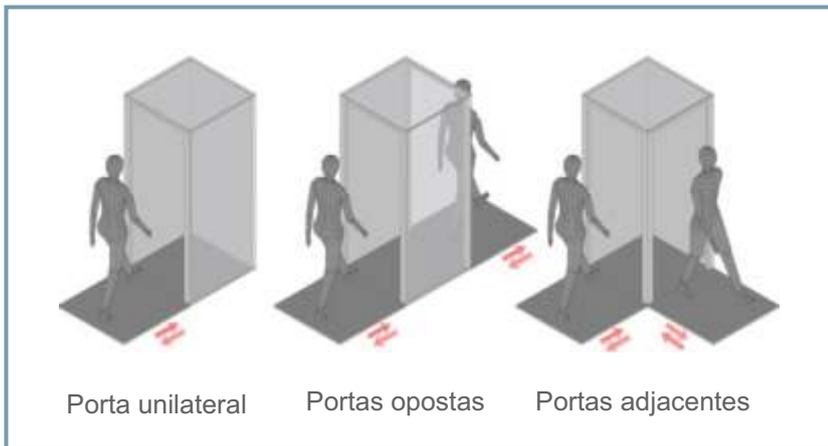
> Comando

Computadorizado com sistema de chicotes elétricos plugados

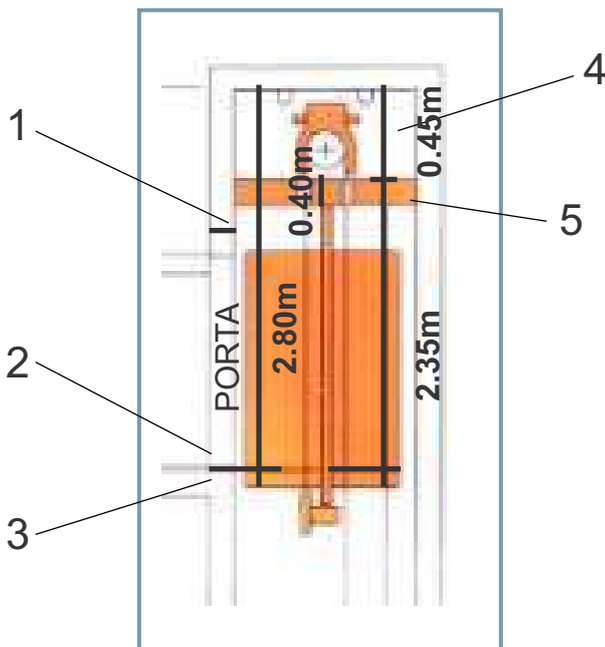
NANO ARGENTUM - ELEVADOR SEM CASA DE MÁQUINAS

CAPACIDADE		CAIXA DE CORRIDA		INTERNO DA CABINE		PORTA	
EM PASSAGEIROS	EM KG	LARGURA	PROFUNDIDADE	LARGURA	PROFUNDIDADE	LARGURA	ALTURA
02 Passageiros	150 Kg	1.20m	1.20m	0.70m	1.10m	0.80m	2.00m
03 Passageiros	225 Kg	1.35m	1.35m	0.85m	1.15m	0.80m	2.00m

» Tipos de entrada da cabina



» Orientações de projetos de vigas



1 - Acima de todas as portas de todos andares, deve ser previsto uma viga, com altura de 0.15m para fixação da porta

2 - Piso Acabado do andar

3 - Abaixo de todas as portas de todos os andares, deve ser previsto uma contra-verga, com altura de 0.20m para fixação da porta

4 - Altura livre, do fundo da laje de cobertura da caixa de corrida, até a viga de sustentação do motor: 0.45m

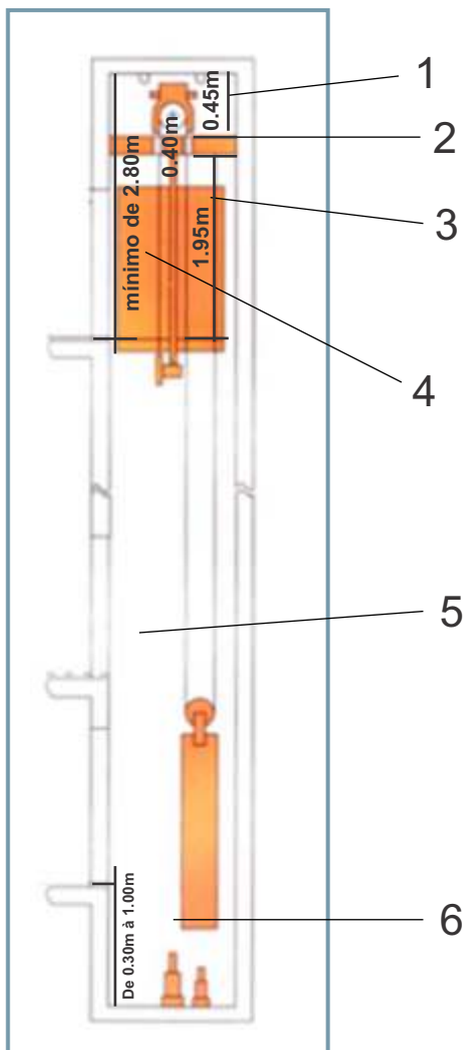
5 - Viga de sustentação do motor do elevador, com altura de 0.40m

6 - Para fixação do motor do elevador, junto a última altura, deve se projetado uma viga para sustentação do equipamento, seguindo as seguintes orientações:

a) A viga deve ter no mínimo 0.40m de altura

b) A viga deve ser projetada a 0.45m do fundo da laje de cobertura da caixa de corrida, ou seja, a 2.35m da linha do piso acabado do último pavimento

» Orientações das alturas, dos elementos da caixa de corrida, sem casa de máquinas



1 - Altura livre para instalação do motor do elevador 0.45m

2 - Viga para sustentação do motor do elevador com altura de 0.40m

3 - Medida livre do piso acabado até abaixo da viga de sustentação do motor do elevador: 1.95m

4 - Altura mínima, livre, que é o necessário deixar, para instalação de equipamentos, que ficam acima da última parada do elevador: 2.80m
A medida deve ser feita, da linha do piso acabado da última parada, até a parte inferior da cobertura da caixa de corrida.

5 - A altura total da caixa de corrida, dependerá da altura do pé direito a ser projetado, ou do pé direito existente, porém isso não influencia no projeto do elevador. As medidas que deve ser seguidas, são as da última altura e a do poço do elevador, que estão descritas na imagem ao lado.

6 - Altura mínima, livre, do poço do elevador que é necessário deixar, para instalação de equipamentos, que ficam abaixo da primeira parada do elevador: 0.30m a 1.00m
A medida deve ser feita, da linha do piso acabado até a superfície do piso do poço do elevador.

» Imagens





ÁTTOLLO
ELEVADORES



Rua João Bortolini, nº 484 - Estação
Rio Grande do Sul
CEP: 99930-000



(54) 3337-1471
(54) 99959-6387
(54) 98410-1471



attollo_elevadores



attolloelevadores



www.attollo.com.br