

Engº Civil Marcio Victorasso Alvarenga CREA 5063670054
Engº Eletrônico Thiago Victorasso Alvarenga CREA 5063669600
Engº Mecânico Igor Henrique Pereira CREA 5069720861
Engª de Produção Amanda Carballo

ESPECIFICAÇÃES TECNICA:

ELEVADOR ELETRICO DE PASSAGEIROS SEM CASA DE MAQUINA EM CAIXA DE CORRIDA EM ALVENARIA.

Cidade da Obra = MACEIO / Estado da Obra = AL / Endereço da obra = / Percurso (mm) = 9150 / Quantidade de paradas = 4 = Pavimentos (iniciando no +00) / Largura da caixa de corrida (mm) = 1650 / Profundidade da caixa de corrida (mm) = 1650 / Rebaixo do poço (mm) = 1400 / Material do enclausura mento = Alvenaria Pelo Cliente / Última altura (mm) = 4150 / Tensão da rede (V) = 380 V Trifásico / Tipo de entradas = 1-Unilateral / Distância do quadro até tubulação = / Utilização = Passageiros / Norma = ABNT NBR NM 207:1999 / ABNT NBR 16042:2012 / ABNT NBR NM 313:2007 / Tipo de local a ser instalado = Órgão Público / Quantidade de equipamentos = 1 / Sistema de movimentação = A Cabo Sem Casa de Máquinas Tração 2:1 / Face de fixação das guias = Contrapeso Na Face Direita / Capacidade de carga (kg) = 450 / Velocidade 1,00 m/s / Largura interna da Cabine (mm) = 1000 / Profundidade interna da cabine (mm) = 1200 / Altura interna da cabine (mm) = 2100 / Acabamento face frente da cabine (face referente a posição de entrada do elevador quando se encontra no térreo) = Porta Automática (Fermator) / Acabamento face direita da cabine = Inox Escovado 430 / Acabamento face esquerda da cabine = Inox Escovado 430 / Acabamento face do fundo da cabine = Inox Escovado 430 / Porta de cabine da face frontal (face referente a posição de entrada do elevador quando se encontra no térreo) = Automática - Lateral - Inox - 2 - 800 - 2000 (abertura - Acabamento -Folhas - Vão Livre de Abertura - Vão Livre de Altura) Mm / Porta de cabine da face direita = Não Aplicável / Porta de cabine da face esquerda = Não Aplicável / Porta de cabine da face fundo = Não Aplicável acabamento do sub-teto = Inox Escovado 430 Com Iluminação Em Led / Acabamento do Toten de botoeiras = Inox 430 / Posicionamento do toten de botoeiras = Face Direita / Piso = Preparado Para Receber Granito (por Conta do Cliente) / Posicionamento do corrimão = Na Lateral Direita / Porta de pavimento do térreo = Automática -Lateral – Inox - 2 - 800 - 2000 (abertura - Acabamento - Folhas - Vão Livre de Abertura - Vão Livre de Altura) Mm / Porta de pavimento dos demais pavimentos = Automática - Lateral - Inox - 2 - 800 - 2000 (abertura -Acabamento - Folhas - Vão Livre de Abertura - Vão Livre de Altura) Mm / Indicador de posição digital (IPD) na cabine = VEGA ICARO GRANDE / Indicador de posição digital (IPD) no pavimento = Em Todos Pavimentos (VEGA ICARO PEQUENO) / Intercomunicador = Sim / Chave codificada para manter a porta aberta (utilizado para carregamentos de materiais) = Sim / Ventilador = Cross-flow fan FB-9B (centrífugo) / Voicer = Sim / Acolchoado de proteção = Não / Espelho = Não / Célula de carga = Sim / Cor da arcada = Bege / Galvanização (indicado para ambiente agressivo) = Eletrolítica / Botão de alarme na cabine = Sim / Botão

RBA ELEVADORES

Página 2/11

Av: Tancredo Neves, Nº 430, Distrito Industrial Tancredo Neves CEP: 15076-630 São José do Rio Preto/SP - Brasil Fone: +55(17)3216-4080 / +55(17)3364-3114 / +55(17)3364-3115

CNPJ: 14.407.641/0001-70







abrir porta = Sim / Botão de fechar porta = Sim / Botão elevador lotado = Sim /chave liga e desliga ventilador = Sim / Luz de emergência = Sim / Tipo de botão = Botão Com Iluminação Led e Identificação em Braile com alarme sonoro indicativo de registro de chamadas = Sim / Barreira de segurança infravermelho = Sim / Sistema inteligente de controle de tráfego = Simplex coletivo e seletivo /

- Galvanização das peças em aço carbono (indicado para ambiente agressivo como maresia ou local muito úmido - corrosão do aço carbono): Eletrolítica
- Porta de cabine da face da frontal: Automática Lateral Inox 2 1000 2000 (abertura Acabamento Folhas Vão Livre de Abertura Vão Livre de Altura) Mm
- Porta de cabine da face direita: Não Aplicável
- Porta de cabine da face esquerda: Não Aplicável
- Porta de cabine da face fundo: Não Aplicável
- Porta de pavimento do térreo: Automática Lateral Inox 2 1100 2000 PREMIUM (abertura Acabamento Folhas Vão Livre de Abertura Vão Livre de Altura) Mm
- Porta dos demais pavimentos: Automática Lateral Inox 2 1000 2000 PREMIUM (abertura Acabamento Folhas Vão Livre de Abertura Vão Livre de Altura) Mm
- Indicador de posição digital (IPD) na cabine: VEGA ICARO PEQUENO
- Indicador de posição digital (IPD) no pavimento: Em Todos Pavimentos (VEGA ICARO PEQUENO)
- Largura interna da cabine (mm): 1200
- Profundidade interna da cabine (mm): 1400
- Altura interna da cabine (mm): 2100
- Acolchoado de proteção: Não
- Intercomunicador: Sim
- Luz de emergência: Sim
- Barreira de segurança infravermelho: Sim
- Botão abrir porta: Sim
- Botão de alarme na cabine: Sim
- Chave codificada para manter a porta aberta (utilizado para carregamentos de materiais): Sim
- Ventilador: Cross-flow fan FB-9B (centrífugo)
- Voicer: Não
- Piso: Preparado Para Receber Granito (por Conta do Cliente)
- Posicionamento do corrimão: Na Lateral Direita
- Posicionamento do totem de botoeiras: Face Direita

RBA ELEVADORES

Av:TancredoNeves, Nº 430, Distrito Industrial Tancredo Neves CEP: 15076-630 São José do Rio Preto/SP - Brasil

Fone: +55(17)3216-4080 / +55(17)3364-3114 / +55(17)3364-3115

CNPJ: 14.407.641/0001-70







Página 3/11

RBA ELEVADORES

 $Av: Tancredo\,Neves, N^0\,430, Distrito\,Industrial\,Tancredo\,Neves$ CEP: 15076-630 São José do Rio Preto/SP - Brasil

Fone: +55(17)3216-4080 / +55(17)3364-3114 / +55(17)3364-3115 CNPJ: 14.407.641/0001-70







Página 4/11

Página 5/11 **RBA ELEVADORES**

Av: Tancredo Neves, Nº 430, Distrito Industrial Tancredo Neves CEP: 15076-630 São José do Rio Preto/SP - Brasil

Fone: +55(17)3216-4080 / +55(17)3364-3114 / +55(17)3364-3115 CNPJ: 14.407.641/0001-70





