

ORÇAMENTO N° 12/2018 PLATAFORMA VERTICAL

Cliente: IFAM-TEFÉ
Contato: RAYKELLE
Fone:
Email: raykelle.silva@ifam.edu.br

Conforme solicitação, estamos lhe enviando orçamento da Plataforma Vertical Semi Cabinada.

MODELO: PLATAFORMA HIDRÁULICA SEMI CABINADA COM ENCLAUSURAMENTO DE VIDRO



CARACTERÍSTICAS:

PLATAFORMA HIDRÁULICA - MEIA CABINA

Velocidade: 6 m/min
Acionamento: Hidráulico
Percurso máximo: 4m
Comando: por pressão constante com parada automática nos pavimentos
Potência: 2,2 kW
Tensão: 220V trifásico (padrão fábrica)
Capacidade: 325kg

ITENS DE SEGURANÇA ESPECÍFICOS:

Válvula de segurança contra rompimento de tubulação
Freio de segurança
Iluminação de emergência
Quadro de comando de alta tecnologia.

CABINA DA PLATAFORMA

Cabina da plataforma com paredes fechadas (exceto entrada/saída)
Painéis de fechamento da cabina com 1,10m de altura
Acionamento por pressão constante através de Joystick na Cabina
Corrimão em aço inoxidável
Botão de Emergência com alarme sonoro
Produzido em chapa de aço galvanizado e pintura eletrostática pó poliéster

BASE DA CABINA COM 0,90x1,40

Piso: Piso antiderrapante
Material: chapa de aço carbono de alta resistência

PORTA DE PAVIMENTO ABERTURA EIXO VERTICAL, MANUAL

Produzido em chapa de aço galvanizado com pintura eletrostática pó poliéster
Altura: 2,10m
Visor em acrílico, medidas de 0,66 x 1,00m
Botão de chamada da plataforma no marco da porta
Mola Aérea para retorno automático da porta de pavimento
Parada de porta a 90°

ESTRUTURA DE ENCLAUSURAMENTO

Autoportante: necessita de fixação no piso e na parede do pavimento
Material: Chapa de aço Galvanizado com pintura eletrostática
Percurso: até 4m

FECHAMENTO EM VIDRO DA ESTRUTURA DO ENCLAUSURAMENTO

3 faces em vidro laminado e 1 face em aço carbono com pintura eletrostática pó
Vidro com laminação de segurança 5+5
Percurso: até 4m
Rampa para plataformas elevatórias com enclausuramento

SISTEMA DE BATERIA PARA QUEDA DE ENERGIA

Sistema de resgate: movimentação automática na falta de energia elétrica
A plataforma desce ao andar inferior quando acionada mesmo em caso de queda de energia
Projeto Executivo fornecido pela Daiken



PREÇO E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

PLATAFORMA ELEVATÓRIA HIDRÁULICA SEMI CABINADA C/ ENCLAUSURAMENTO: R\$ 82.000,00

Entrada de 50%: R\$ 41.000,00 + 5 Parcelas de R\$ 8.200,00

PRAZO PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:

Os serviços, objeto do presente Contrato, serão INICIADOS em até 150 (cento e cinquenta) dias, prazo equivalente à fabricação e expedição dos materiais e os mesmos serão executado-concluídos em até 25 dias úteis. Qualquer atraso por parte do Contratante, inclusive no pagamento das parcelas deste contrato, AUTORIZA à Contratada a prorrogar o prazo no mesmo número de dias que perfizer o atraso por parte da Contratante.

Condições Gerais:

Qualidade: Equipamento fabricado de acordo com as normas de Qualidade ISO 9001.2000

Validade da Proposta: 15 dias

GARANTIA: A ELEVADORES BRASIL LTDA, garante seus produtos contra defeitos reais de fabricação, por um período de 12 meses, a partir da data de entrega dos equipamentos.

Estamos à disposição para eventuais dúvidas e/ ou esclarecimentos adicionais.

Obs: Em caso de aceitação do orçamento será providenciado o contrato!

Manaus, 26 de Julho de 2018

Atenciosamente,

De Acordo,

Roberto Alexandre Feneira Ribeiro

Roberto Alexandre F. Ribeiro
Supervisor
ELEVADORES BRASIL LTDA - EPP

IFAM-TEFÉ