ORÇAMENTO / COTAÇÃO / PROPOSTA DE PREÇO



J.A. ZARDO - ME

03.620.867/0001-38 401.114.704.119

RUA SEBASTIAO FERRAZ DE CAMPOS JR,210

JAU Cep:17204-563 (14) 3416-4604

E-mail:joaozardo@jzardo.com.br / contato@jzardo.com.br

Orçamento: **T02726**Data: **24/07/25**

Validade: 30 DIAS

R\$ 190.575.00

Cliente: COOP. TRAB. DOS CAT. DE MAT. REC. DE CAPAO BONITO

CNPJ/CPF:10657199000189 Inscrição Estadual:251039411118

Contato: CRISTIANO Telefone: 15-996234095

Endereço: RUA BRASILIA SOARES DE ALMEIDA,51 GALPAO, 51 - GALPAO

Cidade: CAPAO BONITO Estado: SP
Bairro: VILA SANTA ISABEL CEP: 18306-050

ÍTENS DO ORÇAMENTO

Barras Descrição do Ítem Un Qtd. IPI VIr. Un. Total

889 PRENSA VERTICAL 30TON/20CV - C/ESTEIRA DE ALIMENT.

ALIMENT.

Caixa de Prensagem - 600 x 1000 x 2400 MM Dimensão do Fardo - 600 x 1000 x 1000 MM

Motor Trifásico - 15 CV

Potência Hidráulica Nominal- 30 TON

Dimensão Total Prensa - 4200 x 1100 x 800 MM Estrutura Chapa Aço 1020 Espessura de 1/4"

Diâmetro do Pistão- Camisa 6.1/2", Haste 4"

Peso Total da prensa - 1800 kgs

Voltagem-220/380 trifasico

Acionamento Motorcom Partida Direta

Acionamento Hidráulico com Válvulas Direcionais

Sacador Fardo - Acionamento Hidráulico

Amarração - Manual

Capacidade do Tanque de Óleo 200 litros - oleo hidraulico

68

Acionamento da esteira manual

acionamento da prensa bi manual

Boca de Alimentação - 500 x 1000 mm

Peso do Fardo - papelao 350 kgs

Pintura porta - Amarelo

Pintura do Martelo-Laranja

Pintura da caixa-Verde Ral 6010

Norma de Segurança - NR-12 e NR-10

Manual e ART de Segurança- Incluso

2 - ESTEIRA ALIMENTAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES.TÉCNICAS / MODELO

Esteira Alimentação

Extrutura Viga U 4"

Motoredutor 1.5cv red. 1:40

Lona PVC 4MM

Abas Laterais-500mm

Funil de alimentação 1000 X 500 X 500

Tamanho6500x900mm

Pintura Verde ral 6010



R\$ 190.575.00

0%

01 1

653

PARA ESTEIRA DE ALIMENTAÇÃO 6.850 X 900 MM

- Moega de alimentação: em chapa de aço carbono espessura mínima de ³/16", enrijecidas com vigas laminadas, com formato tronco piramidal invertido, reforçada com vigas e perfis de aço carbono, pés de sustentação em viga U4" e com limitador de alimentação de material para a correia. A extremidade superior da moega deve ficar ao nível do piso do pavimento e a extremidade inferior deve ficar acima da parte inicial da esteira, instalada no fosso com profundidade de 1.500mm abaixo do nível do piso do pavimento com largura mínima de 2.500mm e comprimento mínimo de 3.500mm de forma a manter espaços suficiente para sua manutenção.

Para possibilitar a instalação da moega no trecho inicial, inclinado, da esteira prevê-se a necessidade de abrir um fosso de 1.500mm de profundidade, 2.500mm de largura mínima e 3500mm de comprimento mínimo. Essas dimensões deverão ser suficientes para a instalação do equipamento e possibilitar sua manutenção. Essa abertura deverá ser fechada ao nível do piso com chapas de aço antiderrapante espessura mínima de 3/16", removíveis, deixando-se a mostra somente a moega e a esteira inclinada, conforme projeto de instalação do equipamento.

MONTAGEM/INSTALAÇAO/TESTES/TREINAMENTO

0%

01 1

R\$ 625,00

R\$ 625,00

INCLUSO

932

- MONTAGEM
- * O local devera estar limpo e desempedido
- INSTALAÇÃO
- * Desde que o cabo de rede interno, esteja proximo ao local de instalação do equipamento, com cabos e disjuntores adequados para a capacidade eletrica do equipamento

TESTE EM VAZIO E CHEIO

- * Cliente disponibilizara material
- -TREINAMENTO
- * Serao treinadas 3 pessoas, desde a montagem ate operação, os quais receberao certificado de aptidao .

INCLUSO

-DESLOCAMENTO / HOSPEDAGEM / ALIMENTAÇÃO -

Cond. Pagamento: 40% entrada+40% no embarque+20% 15dd apos entrega

Sub Total: R\$ 200.000,00

(-) Desc.: R\$ 0,00 (+) Impostos: R\$ 0,00

Frete: FOB JAU- SP Prazo entrega: 60 DIAS

Vendedores:

JOAO AUGUSTO ZARDO

(=) TOTAL: R\$ 200.000,00

Observações: NAO INCLUSO

- FRETE
- DESCARREGAMENTO E POSICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO COM MUNCK
- OBRA CIVL OU ELETRICA OLEO HIDRAULICO