



## *Especificação Técnica de Produto*

# TECTAPEPRO®

### Máquina 555 Aço Inox - Especificações

#### **DESCRIÇÃO GERAL DO FECHADOR DE CAIXAS**

Fechador de caixas com estrutura em aço inox, ajustável com correias de tracionamento superiores e inferiores.

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Taxa de operação: até 30 caixas/min (obs.: varia de acordo com o comprimento da caixa)

Fornecimento de energia elétrica: 220/380 V, 60 Hz, trifásica

2 motores (0,18 kW)

Aplicadores de Fita modelo GR-50 - largura máxima de fita 50 mm

Peso: 160 kg

Velocidade linear da correia transportadora: 22 m/min

Atende a NR-12

#### **DIMENSÕES DA FITA**

As dimensões do rolo não devem exceder a:

\*Diâmetro externo máximo de 410

\*38 a 50 mm de largura

\* Diâmetro interno do 76 mm (3 polegadas)

#### **PROPÓSITO DA MÁQUINA**

A máquina é projetada para fechar caixas com aplicação em de fita adesiva, nas partes superior e inferior das caixas. A máquina possui sistema elétrico padrão e não é projetada para utilização em ambiente contendo perigos potenciais de incêndio e explosão. Em tais condições, a máquina deverá ser equipada com componentes à prova de explosão e/ou motores pneumáticos.

#### **DIMENSÕES DAS CAIXAS**

Os Fechadores de caixas são manualmente ajustáveis para fechar caixas de qualquer dimensão, conforme abaixo.

Comprimento = 110mm mínimo

Largura = 125mm mínimo e máximo de 580mm. Altura = 100mm mínimo e máximo de 560mm. Peso das caixas: 35kg máximo.

### **DIMENSÕES DA MÁQUINA**

Largura = 810mm

Altura = 1200mm até 2000mm

Comprimento = 835mm mínimo e 1750mm máximo. Peso da máquina: 120kg

### **COMPONENTES PRINCIPAIS**

Estrutura em Chapa de Inox 304 Escovado

Roletes deslizantes em aço inox com buchas de nylon nas extremidades  
1 Mesa principal

2 Conjuntos moto

redutores  
4 Pés ajustáveis

2 Motores elétricos

trifásicos  
2 Colunas

estruturais

2 Pressionadores laterais

2 Cabeçotes aplicadores de Fita GR-50 em aço

inox  
1 Conjunto pórtico superior

2 Guias de centralização de

caixa  
4 Correias