

# FN.BC.202



RAIS  SilimaQ<sup>®</sup>

MÁQUINAS QUE  
COLAM O MUNDO

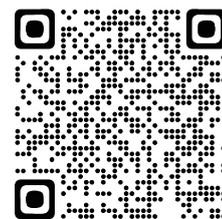
## EQUIPAMENTO APLICADOR DE SILICONE BI COMPONENTE ESTRUTURAL - FA-Sil

### O EQUIPAMENTO

Este equipamento foi desenvolvido para colagem de vidros em esquadrias e também confecção de vidros duplos, os "insulados" considerados, nos dias de hoje, os mais utilizados no Brasil. Os equipamentos da RAIS e SilimaQ são utilizados para colagem de pele de vidro nos maiores empreendimentos do País.

### CARACTERÍSTICA DE TRABALHO

O equipamento tem como característica, bombear os produtos A+B (base e catalisador) e realizar a dosagem de acordo com o Data Sheet do fabricante do produto. A dosagem é fixa e determinada através de componentes internos da máquina, proporcionando mais segurança nos serviços realizados. A aplicação é realizada manualmente através do Operador ou através de linhas automatizadas.



versão eletrônica

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Controle eletrônico para simplificar
  - Redução de desperdício
- Planos de manutenção preventiva
  - Garantia de dosagem e mistura
  - Padronização e estoque imediato
  - Aplicador inovador e ergonômico
    - Braço articulado e giratório

## APLICAÇÃO:



#### **COLAGEM DE VIDROS DUPLOS - INSULADOS:**

Utilizado na fabricação de vidros duplos, fazendo a colagem de ambos.



#### **COLAGEM DE VIDROS EM ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO:**

Aplicação de silicone estrutural bicomponente em esquadrias de alumínio para instalação em obras da construção civil.



# Especificação Técnica

NOME TÉCNICO: EQUIPAMENTO APLICADOR DE SILICONE BI COMPONENTE ESTRUTURAL

NOME COMERCIAL: FA-SIL

CÓDIGO INTERNO: FN.BC.202

APLICAÇÃO: SILICONE ESTRUTURAL BI COMPONENTE

PRODUTO UTILIZADO: BASE DE SILICONE + CATALISADOR

APLICADOR: FNP.202

BICO MISTURADOR: MOD.APL.003

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220v

CONSUMO DE AR: 20 pcm

PRESSÃO DE AR COMPRIMIDO: 08 BAR

DOSAGEM VOLUME: 10:1 em VOLUME

DOSAGEM PESO: Verificar com o DT do produto a ser utilizado

VAZÃO/PRODUTIVIDADE: 1,5 metros por minuto

MANGUEIRA DE APLICAÇÃO: 5,00 metros

RAIO DE APLICAÇÃO: 7,00 metros

PESO EMBALADO: 390 kg

PESO SEM PRODUTO/EMBALAGEM: 360 kg

DIMENSÕES EM USO: 1,00x1,10x2,90 metros

DIMENSÕES TRANSPORTE: 1,00x1,10x1,70 metros

EMBALAGEM: pallet + plástico bolha e film stretch

**QUALIDADE E TECNOLOGIA NACIONAL**

Toda informação visual e escrita neste documento é baseada na atualização mais recente até o momento da publicação. A RAIS e SilimaQ possui o direito de realizar alterações a qualquer momento sem notificação.

Entre em contato para mais informações ou para solicitar orçamento.

+55 19 9 8927-0537 ou pelo email: [comercial2@raiscampinas.com.br](mailto:comercial2@raiscampinas.com.br)

©2023 RAIS e SilimaQ.  
Todos os Direitos Reservados.

