

Dosadora 5001

para Resina PU

automática de múltiplos bicos
e alta produtividade.



imagens ilustrativas

Dosadora 5001

para Resina PU

automática de múltiplos bicos
e alta produtividade.

A solução ideal para grandes quantidades ou micro aplicações.

A linha de equipamentos Color-Dec permite que você
encontre a solução adequada ao seu negócio.



Somos parceiros exclusivos **COLOR-DEC®**

Uma parceria de sucesso, que tornou a Alpha Resiqually ser a primeira distribuidora de resina PU no Brasil. Disponibilizamos a Resina PU em embalagens acessíveis ao mercado, e sendo o principal canal de desenvolvimento com a troca de conhecimentos em equipamentos de tecnologia de ponta.

**Alpha
RESIQUALY**
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqually.com.br

Dosadora 5001

para Resina PU

automática de múltiplos bicos
e alta produtividade.



Dosadora totalmente automática de alto desempenho.

Equipamento computadorizado
para aplicação automática de
resinas.

A Color-Dec 5001 é um equipamento com
estrutura de aço inoxidável é super estável e
sem vibrações. Modelo de 1 eixo, ,
movimentação automática (X Y Z), motores de
passo e mesa de trabalho de alta dimensão,
com vácuo integrado.

Como opcional permite a integração de sistema
de desgaseificação com 2 tanques com
capacidade de 58L (29L para cada).

Ideal para aplicações em:

- ETIQUETAS E EMBLEMAS
- PROTETOR DE TANQUE
- BRINDES EM GERAL
- PASTILHAS RESINADAS
- ELETRO ELETRÔNICOS
- entre outras...

ETIQUETAS
AUTOMOTIVA



(TACK PAD)
PROTETOR DE
TANQUE



EMBLEMAS
AUTOMOTIVO



ELETRO
ELETRÔNICOS



LINHA
BRANCA



BRINDES EM
GERAL



PASTILHA
RESINADA



Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqualy.com.br

Qualidade e Agilidade em todo o processo de resinagem.

Tecnologia de ponta para produção de peças com acabamento de qualidade, equipamentos para quem deseja obter a máxima produtividade.

Sistema Computadorizado

Software de programação amigável para criação de caminho DomesXYW.

Pistões de Dupla ação

Alta performance (grupo de medição de alta pressão), que dosa resina interrutidamente nas peças.

Sistema de aplicação

Sistema automático (X Y Z), com micro aplicações (1mm, 1,5mm e 2mm) com múltiplos bicos (4, 5, 6 ou 16 saídas).

Lavagem automática

Sistema de lavagem de emergência, lavagem automática e circuito de solvente.

Mesa de trabalho

Com sistema de vácuo que proporciona uma melhor aplicação da resina.

EXTRAÇÃO de Resina

Extração de resina direto da tambor de 120 kgs, evitando assim o risco de contaminação e desperdício do manuseio e embalagem.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES

Altura: 1550mm **Comprimento:** 1050mm
Largura: 1800mm

ÁREA DE TRABALHO

Largura: 1200mm **Largura:** 1000mm
Comprimento: 500mm **Comprimento:** 500mm

MESA DE VÁCUO

ALIMENTAÇÃO

Voltagem: 220v, 50h, 6,5A
Consumo Médio: 1,8 a 2,2AMPS
Ar Comprimido: 7 Bar

BICOS

Quantidade de saídas: 4, 5, 6 ou 16 saídas
Espessura da aplicação: min. 1mm - max 2mm
Movimentação de Eixos: X-Y-Z
Limpeza do Bico: Automática

Precisão, Controle e Padronização na Aplicação de Resinas.

Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqualy.com.br



O QUE HÁ DE MELHOR EM RESINAS ESTÁ AQUI!

Todas as informações e recomendações desta publicação são os nossos melhores estudos e testes em laboratório.

Em todo caso, a responsabilidade do uso para determinada aplicação, informações de rendimento, recomendações e sustentabilidade de alguns produtos para outros propósitos de uso são de responsabilidade do comprador.

A venda referente a esse produto está sujeita aos termos e condições de venda da Alpha Resiqually Indústria e Comércio de Resinas Ltda.

Alpha Resiqually Indústria e Comércio de Resinas Ltda
Rua Olinda, 81 – Vila Socorro – CEP: 04761-020
São Paulo – SP / Brasil
CNPJ: 03.719.001/0001-89
Telefone: (+55 11) 5694-9300
E-mail: resiqually@resiqually.com.br

www.resiqually.com.br