

**GUIA DE ROVING** 

• Mais guias.

ECO FIBER

- Menos embaraços.
- Mais tempo de trabalho.



FIO ROVING

**MANGUEIRAS** 

- Jogo com 7.5m (Padrão).
- Jogos Opcionais com 10m e 15m (Consulte).

• Menos peças de desgaste.

• Mais leve.

- Possibilita manutenção sem soltar as mangueiras.

## **BOMBA DE RESINA**

- Cabeça e pistões de alta qualidade.
- Recirculação de material.
- Novo sistema de filtragem.

## BOMBA DE CATALISADOR

- Peças em Inox de alta qualidade.
- Regulagem de 0,5% a 3.5%.
- Variação abaixo de 1%.

# PAINEL PNEUMÁTICO

Altura prática para troca.

- Reguladores em único local.
- Protegido contra poeiras e nevoas.

# GRADES REMOVÍVEIS

- Facilitam a limpeza do equipamento.
- Garante a conservação do investimento.
- Facilidade no manuseio do tambor.

## ESTRUTURA LEVE E ESTÁVEL

- Fácil de manobrar.
- Rodízios fortes e duráveis.

A ECOFIBERGLASS se reserva ao direito de corrigir erros gráficos e digitação. Fotos meramente ilustrativas, reservamo-nos ao direito de mudanças.





ECOFIBERGLASS IND E COM. - BRASII - São Paulo - SP - +55 (11) 3776-7846 - vendas@ecofiberalass.com.br - www.ecofiberalass.com.br

# Características Técnicas;

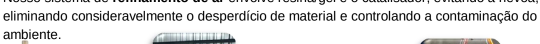
- Sistema airless.
- Aplicação simultânea: resina, catalisador e fio roving.
- Bico de aplicação da resina em tungstênio, com diferentes vazões e leques, adequados ás necessidades de fabricação das peças de cada Cliente.



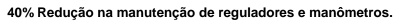
A tecnologia embarcada nos equipamentos Ecofiberglass oferece aos nossos clientes confiabilidade e resultados perfeitos.

Nossas bombas (Resina/Gel e Catalisador) mantem a proporção exata para uma mistura externa perfeita através da nossa pistola.

Nosso sistema de refinamento de ar envolve resina/gel e o catalisador, evitando a névoa,



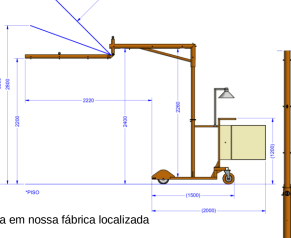




PREMILI

Esse é o resultado que podemos oferecer aos nossos clientes. Redução de custos, sistema avançado, durável e fácil de usar.

O Painel Pneumático representa o grande avanço em nossos equipamentos. Protegendo o "coração" da máquina contra as poeiras névoas do processo você aumenta consideravelmente a durabilidade dos componentes além de controlar o acesso às regulagens da maquina.



REGULAGEM DO ANTE-BRAÇO

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Bomba de sucção do gel 100% produzida e montada em nossa fábrica localizada em São Paulo/SP.
- Cilindro Padrão ISO de alta qualidade.
- Painel pneumático exclusivo.

GEL

- Recirculação de material.
- Exclusivo sistema de filtragem total inox.
- Pistola, Aspersor e demais componentes da bomba são produzidos em alumínio naval, que lhes conferem maior durabilidade e resistência mecânica.
- Bico de aplicação do gel em tungstênio, com diferentes vazões e legues, adequados as necessidade de fabricação de cada Cliente.
- Jogo de mangueiras padrão com 8m. Podendo ser fornecido com metragens maiores de acordo com a necessidade do Cliente. Consulte as condições de venda.
- A dosagem do catalisador pode ser regulada entre 0.50% até 3.50%.
- Produção 100% Nacional.
- Este equipamento atende as especificações da norma ABNT.

ACEITAMOS BNDES - VENDAS@ECOFIBERGLASS.COM.BR - FONE/WPP: (11)3776-7846 - SÃO PAULO/SP - BRASIL