

# PREMIUM



**ECO  
FIBER  
GLASS**



## ALTURA DO BRAÇO

- Possibilidade de ajuste
- Conforto e ergonomia



## GUIA DE ROVING

- Mais guias.
- Menos embaraços.
- Mais tempo de trabalho.



## PISTOLA LAMINADORA

- Mais leve.
- Menos peças de desgaste.
- Possibilita manutenção sem soltar as mangueiras.



## MANGUEIRAS

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

## FIO ROVING

- Altura prática para troca.

## 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

- 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. – BRASIL - São Paulo – SP - +55 (11) 3776-7846 – vendas@ecofiberlass.com.br – www.ecofiberlass.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 às 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, eliminando consideravelmente o desperdício de material e controlando a contaminação do ambiente.



Pistola  
GEL

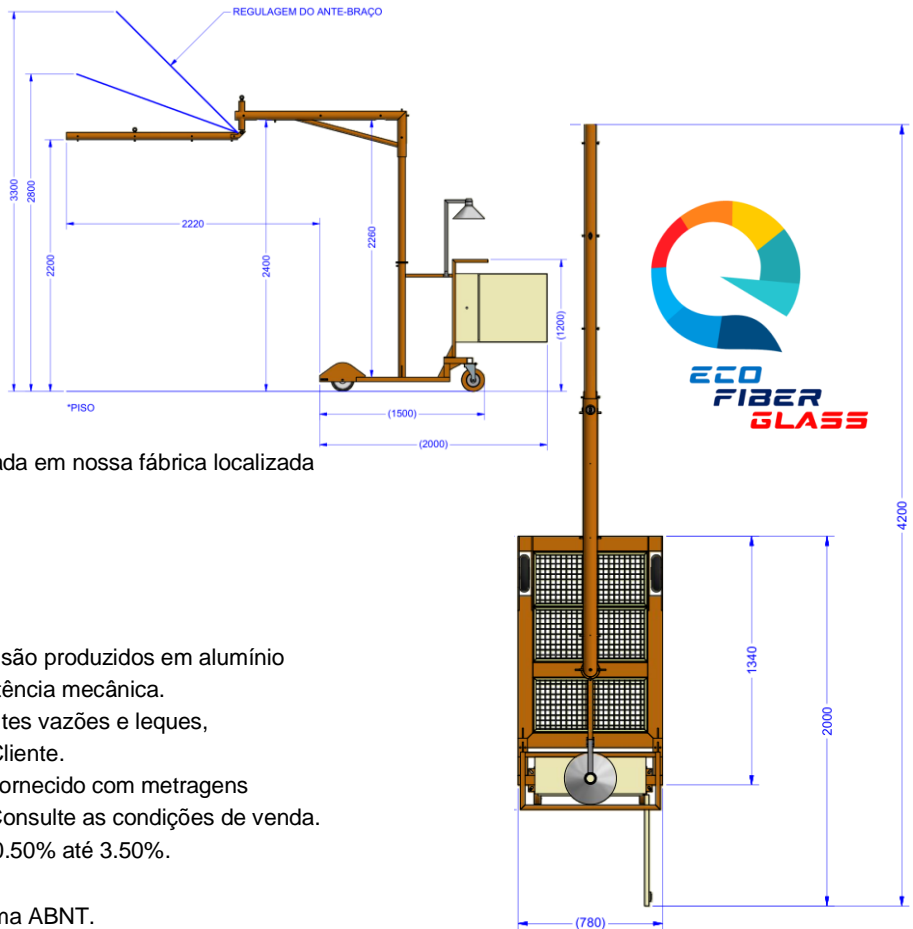


Pistola  
LAMINADORA



**40% Redução na manutenção de reguladores e manômetros.**  
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 e névoas do processo você aumenta consideravelmente a durabilidade dos componentes além de controlar o acesso às regulagens da maquina.



## 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.
- 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 leques, 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