

## FOGLESS®

### Vantagens

- **Pintar Sem Névoa.**
- **Ar quente (Secagem rápida)**
- **Economiza 40% de tinta e solvente.**
- **Totalmente portátil.**
- **Muito potente, leve e resistente.**
- **Atomiza todas as tintas.**
- **Excelente velocidade de aplicação e acabamentos.**
- **Dispensa o uso de compressor.**
- **Uso industrial**
- **Indústria Argentina (Mercosul)**
- **Garantia de 6 meses**



**Equipamento industrial portátil, apto para todas as demandas de uso contínuo de média ou grande produção, acabamentos de qualidade e velocidade de aplicação. Muito potente e alto rendimento industrial. Atomiza todas as tintas.**

Para pintar sem névoa, sem insalubridade e sem contaminar o meio ambiente. Economiza até 40% de tinta e solvente, não requer compressor convencional, gera grande volume de ar quente (6.000 ltrs./min) em forma contínua a pressão constante. A aplicação com ar seco e quente é recomendada por todos os fabricantes de tinta.

Os motores serão fornecidos de acordo com a voltagem, quantidade de ciclos e normas de proteção solicitados.

#### Características técnicas:

- Turbo compressor : 4 tempos; 15.000 R.P.M.
- Pistola modelo C5 : caneca inferior capacidade: 1 litro



**CNPJ: 36.051.910/0001-40 / Inscr. Est.: 85.824.147**

- Peso do equipamento: 31kg (monofásico), 28 kg (trifásico)
- Voltagem: monofásico 220V, trifásico 220 o 380V
- Vazão de ar: 4000 litros/minuto
- Pressão de saída de ar : 3.5 psi
- Temperatura de saída: 40° acima da temperatura ambiente.
- Potência do motor: 1 hp (mono ou trifásico), assíncrono
- Mangueiras: quantidade 1 , comprimento de 7.5m. (até 15m)
- Capacidade do Equipamento: até 2 pistolas com mangueiras de 7.5mts.
- Medidas: ALTURA. 730 mm, LARGURA.420 mm, COMPRIMENTO. 920
- Montagem: bastidor de 2 rodas
- Tempo máximo de uso: sem limite

#### **Vantagens dos Motores Assíncronos**

- Totalmente industriais
- Não precisam de escovas
- Pouco desgaste e baixa manutenção
- Permitem funcionamento contínuo

Opcionalmente dispomos de outros modelos de pistolas para aplicar tintas, produtos pastosos ou adesivos utilizando tanques remotos. Suas diversas utilizações:

- Indústria Metalúrgica
- Repintura Automotiva
- Fábricas de Móveis

CNPJ: 36.051.910/0001-40 / Inscr. Est.: 85.824.147



### **Outras Utilizações**

Pintura de casas e edifícios, carpintaria metálica, laqueados em geral, aplicações com Gel-Coat, plastificados, pintura decorativa, aplicações com tinta multicolorida, etc

### **Funcionamiento**

O funcionamento destes equipamentos está baseado em um princípio simples e eficaz: a produção de ar quente e seco a súper baixa pressão (3.5 PSI), o que evita a expansão violenta do ar na sua saída e o rebote da tinta contra a superfície, evitando a formação da clássica núvem contaminante, reduzindo assim o consumo de tinta e solvente até 40%.

### **Tintas que podem ser aplicadas :**

Todas as tintas líquidas como: esmaltes sintéticos, antióxidos, seladores para madeira, lacas nitrocelulósicas, tintas marteladas, acrílicas, metalizadas, bicapas, poliuretânicas, esmaltes epoxis, vernizes, gel-coats, esmaltes cerâmicos, fundos, borrachas cloradas, caiações, primers, inclusive os de media viscosidade como adesivos de contato aplicáveis com pistola, tintas multicoloridas para paredes, latex.