

# Conjunto de Sopradores e Facas de Ar WindJet® gera economia operacional imediate



## Fabricante de bebidas reduz 94% do consumo de energia em um ano



### Problema

Uma empresa fabricante de bebidas utilizava ar comprimido através de tubos furados ou amassados para secagem de tampa e pescoço de embalagens. O processo apresentava gasto excessivo de ar comprimido, o que elevava também os custos com energia elétrica.

### Solução

A Spraying Systems do Brasil propôs a troca dos tubos furados pelo conjunto de sopradores regenerativos com facas e canhões de ar, da linha **WindJet®**.



### Resultados

Após 4 meses de testes, ficou comprovado que o Sistema WindJet® de sopradores e canhões de ar reduziria o consumo total de energia elétrica de R\$ 640.000 para R\$ 40.000. O Payback do investimento se deu em **3 meses**.

### Visão Geral WindJet®

#### Benefícios

Uma solução completa de um único fornecedor - elimina problemas de integração.

Fonte de ar eficaz - elimina o uso de ar comprimido.

Operação de baixo nível de ruído e fácil instalação.

Baixa manutenção.

#### Ideal para:

Aplicações em que há necessidade de velocidade e impacto. Aplicações de secagem com necessidade de ar aquecido. Secagem de embalagens antes dos codificadores.

**Sistema de Secagem de latas e garrafas WindJet®: Economia de R\$ 600.000,00 em um ano com Payback de 3 meses.**



Consulte nossos engenheiros de vendas para elaborar um projeto para sua empresa



**Spraying Systems Co.®**

Especialistas em Tecnologia de Pulverização



www.spray.com.br  
Tel.: (11) 21249500

CSPort No. 006



Bicos



Automação



Análise Técnica



Fabricação