

# El Conjunto de Sopladores y Cuchillas de aire WindJet® generan ahorros operativos inmediatos



## Fabricante de bebidas reduce un 94% de consumo de energía en un año.

### Problema

Una importante empresa fabricante de bebidas utilizaba aire comprimido a través de tubos perforados para el secado del cuello de las botellas y envases. Este proceso presentaba un gasto excesivo de aire comprimido, el cual elevaba también los costos de energía eléctrica.

### Solución

Spraying Systems propuso el cambio de los tubos perforados por el conjunto de sopladores regenerativos con cuchillas de aire, de la línea WindJet®.

### Resultados

Después de 4 meses de pruebas, se comprobó que el Sistema WindJet® de sopladores y cuchillas de aire reducía el consumo total de energía eléctrica de USD 266.195, a USD 16.637. Obteniendo un retorno de inversión en 3 meses.



## Vista General a las WindJet® Beneficios

- La solución completa con un único proveedor - elimina problemas de integración
- Fuente de aire eficaz - elimina el uso de aire comprimido
- Operación con bajo nivel de ruido y fácil instalación
- Poco mantenimiento

## Ideal para:

- Aplicaciones donde se necesite de velocidad e impacto
- Aplicaciones que requieran de secado con aire climatizado
- Secado de envases antes de codificar

## Sistema de Secado de latas y botellas WindJet®: retorno de inversión de 3 meses



**Consulte con nuestros ingenieros de ventas para elaborar un proyecto ideal para su empresa.**



**Spraying Systems Co.®**