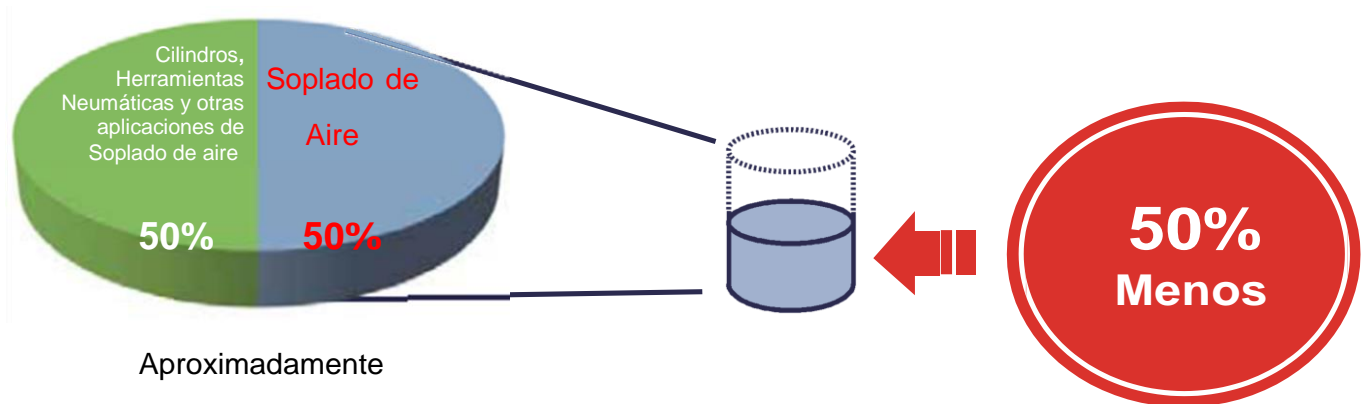


## Air Saver

**Una práctica solución a sus esfuerzos de proteger del medio ambiente!  
El Air Saver contribuye al ahorro de energía y reducción de emisiones de CO2.**

**El Air Saver puede reducir el consumo de aire comprimido hasta 50% y mejora la eficiencia en aplicaciones de soplado con aire comprimido.**



Las aplicaciones de soplado con aire comprimido, representa casi el 50% de todo el aire comprimido utilizado en las plantas. Mediante el uso de la tecnología de conmutación de la válvula Air Saver, el ahorro en el consumo de aire comprimido representa hasta el 50%!

Cuando se utiliza una unidad de ahorro de aire Air Saver se consiguen varias ventajas significativas:

### Ventajas:



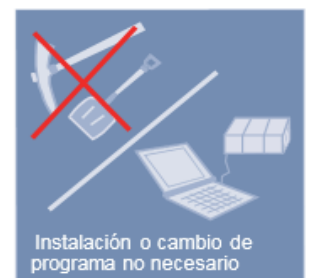
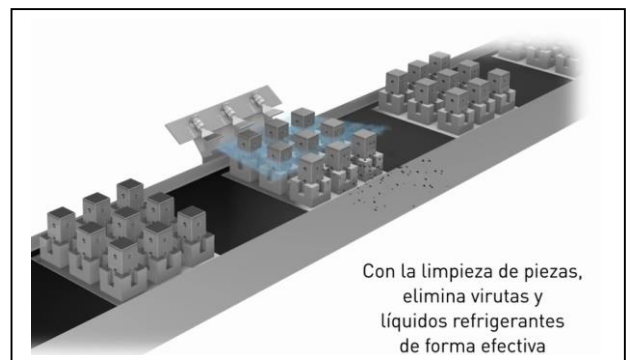
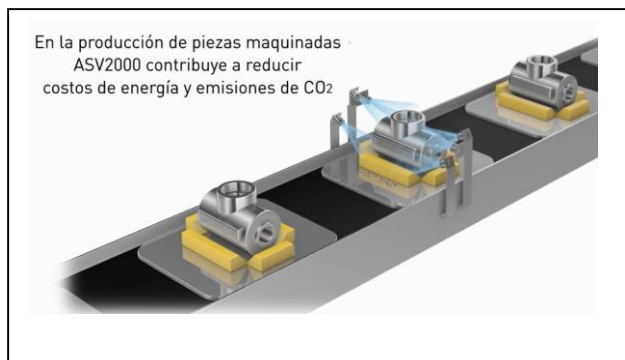
- Reduce hasta el 50% en el consumo de aire comprimido
- Ahorro en el consumo de energía del compresor
- Los pulsos de aire provocan mayor agitación lo que genera un soplado más efectivo
- Reduce las emisiones de CO2
- Representa una importante contribución para las iniciativas de ahorro de energía

## Modelos Air Saver

Serie	ASV200-AA-M5	ASC/ASO500	*ASV2000-AA-03	*ASV5000-AA-04	*ASV13000-AA-25A	ASV15000-AA-32A
Flujo (l/min)	150	450	2000	5000	13000	15000
Puertos	M5	Rc1/8	Rc3/8	Rc1/2	1" (25A)	1 1/4" (32A)

**\*En stock**

## Ejemplo de aplicaciones para el ahorro de aire comprimido



	Sin Air Saver	Con Air Saver
<b>Consumo de Energía</b>	53,000 kW/ mes	26,000 kW/ mes
<b>Descarga CO2</b>	17 ton	8.5 ton
<b>Costo</b>	139 mil pesos/ mes	71 mil pesos/ mes

**Ahorro Típico\***  
 (100 unidades ASC500  
 8 horas/ día durante 20  
 días

GRN-ASU-AF17