

# Modulo Air Saver

## Ahorrador de Aire para Pistolas de Sopleteo

**Ahorra 35%**



El Modulo Air Saver de Parker fue diseñado para **proporcionar un ahorro del 35%** aproximadamente **en el consumo de aire**, **incrementa la eficiencia para el sopleteo de piezas** y contribuye a minimizar la generación de emisiones de CO2 a la atmósfera.

El modulo Air Saver cuenta con un tornillo para el **ajuste preciso de la frecuencia de pulsos** dependiendo de la aplicación para la que sea requerido además **está fabricado con materiales de alta calidad** que proporcionan un tiempo de vida prolongado.

**La instalación del Módulo Air Saver es muy sencilla** debido a la incorporación de un adaptador con cuerda hembra 1/4 NPT e **incluye una Pistola de Aire Legris** que **potencializa el ahorro y eficiencia** demostrada en pruebas de laboratorio.



## El Modulo Air Saver es una Práctica Solución para el Ahorro de Energía

- Ahorra 35% en el consumo de Aire aproximadamente
- Incluye una Pistola de Aire Legris de Alta Eficiencia
- Fácil instalación con su adaptador hembra de ¼ NPT
- Botón de Cambio Incorporado, pulsos/continuo
- La Eficiencia del soplado se incrementa mediante los pulsos
- Contiene Tornillo de ajuste de la Frecuencia del Pulso



Tornillo de Ajuste  
Frecuencia de Pulsos

### Especificaciones

Modelo	HASV08R-GUN
Presión de Operación	3.5~ 8 Bar
Frecuencia de Pulsos	5~15 Hz
Material	Aluminio
Tamaño de Puertos	Alimentación: Rc1/4 Salida: R1/4
Peso	155 g

Botón de Ajuste  
Pulsos / Continuo

**Gerardo Avila Coronel**

Parker Hannifin de México

Teléfono: (722) 275 42 00

[ahorraaire@parker.com](mailto:ahorraaire@parker.com)

[www.parker.com](http://www.parker.com)

GRN-ASM-AF17