

## Pistolas de Gas

Escrito por Peiper

Sábado 24 de Diciembre de 2005 13:57 - Última actualización Lunes 27 de Febrero de 2006 10:12

---

El objeto de este artículo es intentar aclarar uno de los problemas más frecuentes de todo propietario de una pistola de gas de Airsoft.

El principal problema radica en saber cuál es el gas más apropiado para nuestra réplica, ya que existen distintas variedades de gases que pueden ser aplicados, así como distintos fabricantes de réplicas de pistolas con diferentes especificaciones. Vayamos por partes, como diría Jack el destripador.

### 1). Los gases.

Existen principalmente 2 tipos de gases: el HFC 134a y el HFC 22 gases refrigerantes clorofluorocarbonados más una dosis de lubricante. Ambos gases tienen el apelativo de "GREEN GAS" y esto es uno de los motivos que más confusión crea en los jugadores. ¿Por qué "GREEN GAS"? La respuesta es evidente, porque los fabricantes de ambos gases anuncian las propiedades ecológicas del gas en cuestión. En el caso del HFC 134a esto es cierto al 100 %, sin embargo en lo que respecta al HFC 22 esto no lo es tanto, ya que este gas tiene una leve (eso sí) incidencia en la capa de ozono.

Los nombres comerciales de estos gases son:

**- HFC 134a: GREEN GAS, BLUE GAS, WA GUN POWER, ABBEY PREDATOR GUN GAS, PC DUSTER, FORANE, G17, etc.**



Gas específico para las pistolas japonesas, ya que en Japón está prohibido el uso del HFC 22.

**ATENCIÓN:** Algunas pistolas de KWC vienen en su embalaje con una pequeña botella de gas, este gas es HFC 134a y no es apropiado para estas armas.

## Pistolas de Gas

Escrito por Peiper

Sábado 24 de Diciembre de 2005 13:57 - Última actualización Lunes 27 de Febrero de 2006 10:12

---

Los gases denominados “de mantenimiento” que también son HFC 134a. El gas de mantenimiento tiene “ración extra” de lubricante y se utiliza para pistolas que han estado mucho tiempo almacenadas.

El PC Duster es en realidad un gas que se utiliza para limpieza de componentes de ordenadores. Este gas NO TIENE lubricante en su composición, por lo que no es recomendable su uso para pistolas de Airsoft.



Existen además gases similares a este gas, en concreto el American Eagle o CYBERGUN ambos de verano.

# Pistolas de Gas

Escrito por Peiper

Sábado 24 de Diciembre de 2005 13:57 - Última actualización Lunes 27 de Febrero de 2006 10:12

---



En el mundo de las pistolas de gas se utiliza una gran variedad de gases para impulsar los proyectiles. Los gases más comunes son el CO2, el N2O y el HFC. El CO2 es el más utilizado por su bajo costo y su facilidad de uso. El N2O es un gas más caro pero ofrece un mayor rendimiento. El HFC es un gas más reciente que ofrece un rendimiento superior al CO2 y al N2O. Los gases más utilizados en las pistolas de gas son el CO2, el N2O y el HFC.



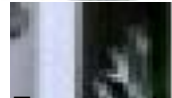
Los gases más utilizados en las pistolas de gas son el CO2, el N2O y el HFC. El CO2 es el más utilizado por su bajo costo y su facilidad de uso. El N2O es un gas más caro pero ofrece un mayor rendimiento. El HFC es un gas más reciente que ofrece un rendimiento superior al CO2 y al N2O.

# Pistolas de Gas

Escrito por Peiper

Sábado 24 de Diciembre de 2005 13:57 - Última actualización Lunes 27 de Febrero de 2006 10:12

---



El primer modelo de la serie APS es el APS-100, el cual tiene un alcance de 100 metros y un diámetro de 10 mm. El segundo modelo es el APS-200, el cual tiene un alcance de 200 metros y un diámetro de 10 mm. El tercer modelo es el APS-300, el cual tiene un alcance de 300 metros y un diámetro de 10 mm. El cuarto modelo es el APS-400, el cual tiene un alcance de 400 metros y un diámetro de 10 mm. El quinto modelo es el APS-500, el cual tiene un alcance de 500 metros y un diámetro de 10 mm. El sexto modelo es el APS-600, el cual tiene un alcance de 600 metros y un diámetro de 10 mm. El séptimo modelo es el APS-700, el cual tiene un alcance de 700 metros y un diámetro de 10 mm. El octavo modelo es el APS-800, el cual tiene un alcance de 800 metros y un diámetro de 10 mm. El noveno modelo es el APS-900, el cual tiene un alcance de 900 metros y un diámetro de 10 mm. El décimo modelo es el APS-1000, el cual tiene un alcance de 1000 metros y un diámetro de 10 mm.



El primer modelo de la serie APS es el APS-100, el cual tiene un alcance de 100 metros y un diámetro de 10 mm. El segundo modelo es el APS-200, el cual tiene un alcance de 200 metros y un diámetro de 10 mm. El tercer modelo es el APS-300, el cual tiene un alcance de 300 metros y un diámetro de 10 mm. El cuarto modelo es el APS-400, el cual tiene un alcance de 400 metros y un diámetro de 10 mm. El quinto modelo es el APS-500, el cual tiene un alcance de 500 metros y un diámetro de 10 mm. El sexto modelo es el APS-600, el cual tiene un alcance de 600 metros y un diámetro de 10 mm. El séptimo modelo es el APS-700, el cual tiene un alcance de 700 metros y un diámetro de 10 mm. El octavo modelo es el APS-800, el cual tiene un alcance de 800 metros y un diámetro de 10 mm. El noveno modelo es el APS-900, el cual tiene un alcance de 900 metros y un diámetro de 10 mm. El décimo modelo es el APS-1000, el cual tiene un alcance de 1000 metros y un diámetro de 10 mm.

# Pistolas de Gas

Escrito por Peiper

Sábado 24 de Diciembre de 2005 13:57 - Última actualización Lunes 27 de Febrero de 2006 10:12

---



Algunos de los usos de este tipo de pistola de gas es el limpiar la ropa que está sucia de carga por



de la ropa que está sucia de carga por

## Pistolas de Gas

Escrito por Peiper

Sábado 24 de Diciembre de 2005 13:57 - Última actualización Lunes 27 de Febrero de 2006 10:12

	PELIGRO ELEVADO. Demasiado fuerte, se romperá casi seguro
	PELIGRO MODERADO. Dispara como un trueno.
	PELIGRO LEVE. Dispara con bastante fuerza.
	SIN PELIGRO. Todo correcto.
	ALGO FLOJO. A veces el ciclo de la corredera no se completa. Las prestaciones pueden ser escasas.
	DEMASIADO FLOJO. Con frecuencia el ciclo de la corredera no se completa. Prestaciones decepcionantes como una EBB.

	AM. EAGLE CYBERGUN (VERANO)	HFC 134a	AM. EAGLE CYBERGUN (INVIERNO)	HFC 22	RED GAS	CO2
HFC, KJW, KWC, UHC, STTI, Y&P, KHC, HI-TEC						
KSC GLOCKS ,M11 y STEYR						
KWA, KSC HEAVYWEIGHT (HW), KSC TAIWAN VERSION, ASÍ COMO LAS CZ 75 Y LA M9						
WA FAMILIA 1911 Y BERETTA 92 (EXCLUYENDO LAS "FULL AUTO")						
KSC RESTO DE PISTOLAS						
WA RESTO DE PISTOLAS (INCLUYENDO LAS "FULL AUTO")						
TANAKA REVOLVER GRANDE						IMPOSIBLE EN REVOLVER
MARUI, MARUZEN, MARUSHIN Y TANAKA (EXCEPTO REVOLVER GRANDE DE TANAKA)						
HUDSON						

## Pistolas de Gas

Escrito por Peiper

Sábado 24 de Diciembre de 2005 13:57 - Última actualización Lunes 27 de Febrero de 2006 10:12

---

Las pistolas de gas son un tipo de pistola que utiliza gas como propelente. Este tipo de pistola es muy popular en los países de América Latina y en Europa. Este tipo de pistola es muy popular en los países de América Latina y en Europa.