



LOS MILAGROS EXISTEN...

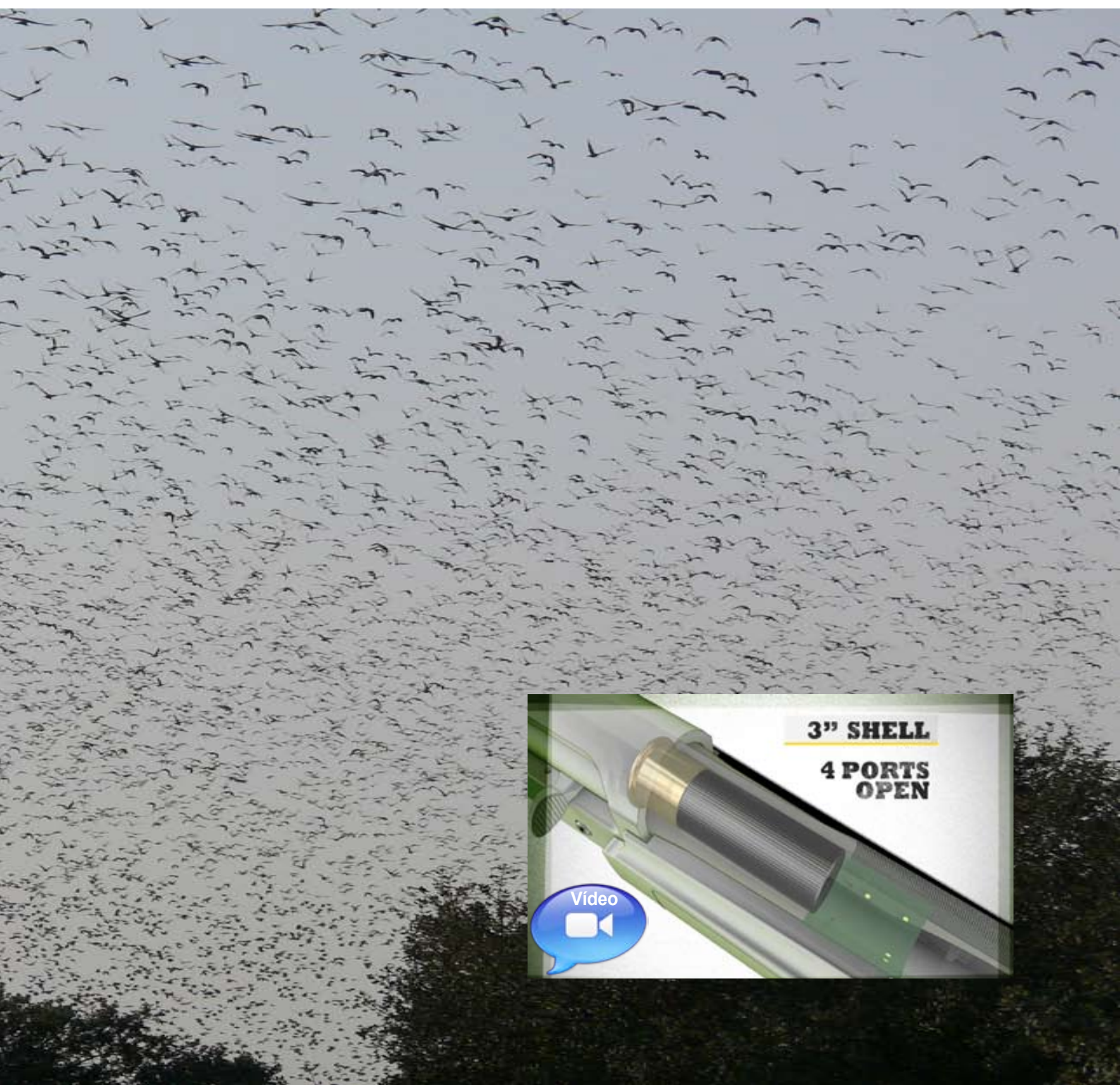
Disparar 15.000 tiros seguidos sin necesidad de limpiar la escopeta, es ya una realidad con la nueva semiautomática Versa Max de Remington.

Los ingenieros de esta afamada marca americana han diseñado un sistema revolucionario de toma de gases en la recámara, con siete orificios que autoregulan la entrada de gases en los dos pistones que inician el ciclo, consiguiendo tres resultados prodigiosos, que la han hecho merecedora de ser reconocida como la mejor escopeta americana de 2011 en los Golden Bullseye Award.

**Fotos: Antonio Notario, Alberto Covarsi y Remington.
Vídeos: Remington Arms Company.**



Versa Max





El primero de los estos resultados es que con la Versa Max de Remington se pueden disparar cartuchos de 67/70/76/89 milímetros de cualquier gramaje. El segundo, es que, al no tener los gases recorrido significativo, al contrario que en los demás sistemas existentes, los restos de suciedad son autolimpiados por el propio cerrojo al automatizar y los gases sobrantes salen prácticamente por la acción. En consecuencia, no acumula suciedad, con lo que el ciclo se realiza sin interrupciones, lo que resulta un sistema innovador y, posiblemente, el mas fiable existente hasta el momento. Y,

por último el retroceso queda reducido al de un calibre 20.

CARACTERÍSTICAS

Remington ofrece la posibilidad de que esta escopeta semiautomática esté disponible en cañón de 67 y 71 centímetros, tratados con Trinytré de alta resistencia a la corrosión. La culata está fabricada de polímero de alta densidad con inserciones antideslizantes. Además, dispone de placas ajustables para dar diferente caída a la culata.

La escopeta viene, así mismo, presentada en un rígido maletín de plástico e incluye una llave para desmontar culata, pistones y cerrojo de seguridad del disparador con llave. □





DATOS TÉCNICOS

Calibre, 12;
Longitud del cañón: 71 y 67 cm.
Choke: 5 Pro Bore
Longitud total: 125 y 120 centímetros.
Peso: 3.490 y 3.400 gramos.

