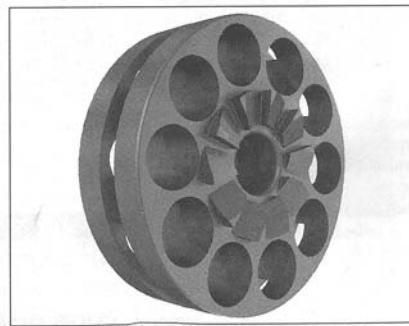
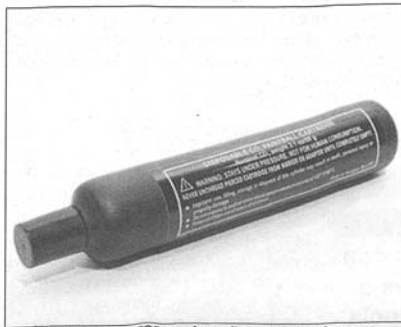
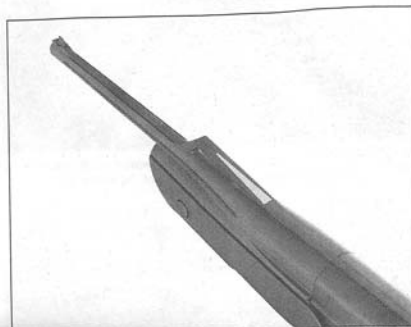


GAMO EXTREME CO2

Nueva carabina de corredera con cargador de 10 balines



Redacción Armas.es

La EXTREME CO2 representa la gran novedad de GAMO para el año 2008. Su lanzamiento se ha retrasado más de lo deseable, pero al final la espera ha merecido al pena. Esta carabina de diseño espectacular se presentó oficialmente en la pasada edición de la IWA (Alemania). En esta feria GAMO permitió a Armas.es conocer en primicia a esta nueva carabina que ahora en junio por fin está disponible en el mercado español. La esperada EXTREME CO2 combina a la perfección las siguientes cualidades: innovación, potencia y acción. Con un accionamiento manual, esta nueva carabina de

corredera dispone de un cargador rotatorio con capacidad para almacenar hasta diez balines. Cada vez que el usuario dispara un balín, mueve el guardamanos como si de una escopeta Pump-Action se tratara, y automáticamente la carabina queda lista para volver a ser disparada.

A la hora de desarrollar la nueva EXTREME CO2, la compañía española ha prestado especial atención a la calidad de los materiales empleados, así como también al diseño de la carabina. Como resultado de este cuidadoso trabajo, GAMO ha dado a luz a la que posiblemente sea la novedad más destacada del mercado del aire comprimido

durante este 2008. Aprovechando el lanzamiento oficial de esta carabina de corredera, GAMO también ha presentado una nueva munición denominada TS-22. Se trata de unos balines del calibre 5,5mm (.22) que, combinados con la EXTREME CO2, son capaces de ofrecer la máxima potencia.

Calidad e innovación

Si nos acercamos con un poco más de detalle a esta nueva carabina desarrollada por GAMO, nos encontramos con un diseño ergonómico en el que no faltan las miras abiertas, un cañón estriado, y una culata ambidiestra elaborada con fibra y un tratamiento especial antichoque.

Por otro lado, justo encima de la cámara del arma aparecen unas guías para montar una mira óptica y así poder disparar a mayor distancia con una mejor precisión.

La EXTREME CO2 está disponible en dos calibres: 4,5mm y 5,5mm. En el primer modelo, la carabina registra una velocidad de disparo cercana a los 250 m/s; mientras que en la versión en calibre 5,5mm los datos llegan a los 210 m/s. Además, cuenta de serie con un disparador de dos tiempos, un seguro de dos posiciones y la ya mencionada bombona de CO2 de 88 gramos. En cuanto a las cifras de tamaño y peso, la



Nuevos balines TS-22 de GAMO.

nueva EXTREME CO2 mide 110cm y pesa 3.500 gramos definitiva, todo parece indicar que esta innovadora carabina accionamiento por corredera revolucionará el sector del aire comprimido durante los próximos meses. De momento, quienes estén interesados ya pueden adquirirla en los establecimientos habituales.