
CARABINA GAMO ROADSTER IGT 10X GEN2 (Novedades)

04, febrero



GAMO ROADSTER IGT 10X GEN2



La nueva Carabina **Gamo Roadster** incorpora alza y punto de mira de fibra óptica, a diferencia de las carabinas de la familia "[Replay](#)", con la **Roadster** se puede disparar con miras abiertas o con visor telescópico (no incluido).

<https://www.armeriamateo.com/es/tienda/Catalog/show/carabina-gamo-roadster-igt-10x-gen2-450744>

Disponible a partir de Abril de 2019



“10 TIROS SIN TOCAR UN BALÍN”

- **Sistema IGT.**
- Cilindro 29 mm.
- Autoloader 10x technology 2ª Generación.
- Tecnología de reducción de sonido Whisper Fusión.
- Alza y punto de mira de fibra óptica.
- 1 cargador 10x Quick-Shot incluido.
- Sistema de disparador CAT
- Culata Thumbole de última generación ambidiestra.
- Cantonera de goma SWA
- Nueva regleta para visor RRR (reductora del retroceso)

ESPECIFICACIONES:

Energía (Ec): <24.2 Julios

Calibre: 4,5 mm y 5,5 mm

Longitud:

Peso: .

Velocidad en 4,5 mm: 305 m/s

Velocidad en 5,5 mm: 220 m/s



¡PRODUCTO CON ENVIO GRATIS!

100% GRATIS!

EN PENINSULA Y BALEARES

[+ INFORMACIÓN](#)

Funda Opcional: Precio especial por compra conjunta con la Carabina.



IGT



AMBIDEXTROUS
STOCK



SCOPE RAIL



MULTISHOT

- El sistema **10X Quick-Shot** es una tecnología exclusiva **GAMO**, pendiente de patente, que permite disparar 10 balines con el solo abatimiento del cañón. El tirador sólo necesitará abatir el cañón y disparar, ganando el tiempo de coger otro balín y tener que introducirlo en la carabina cada vez. **"10 TIROS SIN TOCAR UN BALÍN"**
- Revolucionario sistema **CAT (Custom Action Trigger, gatillo de acción personalizada)**. Por primera vez, los usuarios de rifles de aire comprimido Gamo pueden ajustar las fases 1 y 2 del gatillo de forma independiente. Con solo aflojar el tornillo de ajuste de la primera fase, aumenta el recorrido del gatillo. Si se desea un recorrido más corto, no hay más que apretar ese mismo tornillo para reducir el recorrido de la primera fase. El ajuste de la segunda fase es igual de sencillo: hay que desatornillar el sistema de ajuste para aumentar el recorrido de la segunda fase o atornillarlo en el mismo punto para reducirlo. **"GATILLO EN 2 TIEMPOS "**
- **SWA: el nuevo culatín de GAMO** ha sido desarrollado para ayudarte a disfrutar de tu disparo. Este nuevo culatín ha sido rigurosamente probado en los laboratorios GAMO para mejorar el ratio de absorción (kilogramos) y la distancia de retroceso (milímetros). El resultado ha sido una absorción de hasta un 74% sobre los culatines estándar. Gracias a su nuevo diseño y a sus tres almohadillas extraíbles que han sido incorporadas al culatín. El usuario puede ajustar los grados de absorción dependiendo de sus preferencias. **INCREMENTA LA ABSORCIÓN DEL RETROCESO.**

-
- **RRR (Recoil Reducing Rail)** Nueva Regleta para visor, con sistema de amortiguación que absorbe las vibraciones y protege al visor.
 - Nuevo sistema **WHISPER FUSION**, la primera tecnología de GAMO que combina dos tecnologías Whisper. Cuando el balón alcanza el final del cañón, accede a una primera innovación tecnológica que modera el sonido mediante diferentes cámaras de aire y finalmente llega a la segunda fase, que modera el sonido usando cámaras acústicas. **WHISPER FUSION** desarrollado por los creadores de las tecnologías de Whisper y Bull Whisper. **WHISPER FUSION ES EL ÚLTIMO MODERADOR DE SONIDO, EL MÁS SILENCIOSO.**

LEGISLACIÓN ESPAÑOLA

Esta carabina pertenece a la categoría 4^a.2. Para poder portar y usar las armas accionadas por aire u otro gas comprimido de la categoría 4^a fuera del domicilio, es necesario obtener la oportuna tarjeta de armas, las cuales deben acompañar siempre a estas que serán expedidas por los Ayuntamientos correspondientes al domicilio o término municipal del lugar de uso.

La tarjeta de tipo B ampara las armas de categoría 4^a. 2. La tarjeta tipo B, cuya validez será permanente, podrá documentar un número ilimitado de armas de la categoría 4^a.2. Su validez quedará limitada a los respectivos términos municipales.

Todas nuestras carabinas se envían con las correspondientes Tarjetas y factura oficial.



Comentarios

-- 30/11/2023 23:32

NOWE POLSKIE KANAŁY Z ANTENY SATELITARNEJ

30, listopad | Ocena **4.9** ★★★★★ 93 głosów

Nadający z satelity kanał Active Family został przełączony z rozdzielczości SD do HD co znacznie polepszyło jego jakość, niestety w najniższej rozdzielczości nadal nadają takie programy jak: Home TV, Power TV, Nuta TV, Discovery Historia, Stopklatka, Filmbox Family, Filmbox Arthouse, Filmbox Action, Kino Polska Muzyka, Stars TV, TVP Rozrywka, TVP ABC, TV Republika, TV Seriale, 4fun TV, 4fun Kids, 4fun Dance, Eska TV Extra, WP, TVS, Polsat News 2 oraz wiele zagranicznych kanałów niezależnych od operatorów telewizji cyfrowej Polsat oraz Canal+. Rozdzielczość SD jest nieco archaiczna i na telewizorach o dużym rozmiarze (powyżej 30 cali) brak jest szczegółów a cały obraz jest bardzo rozmyty, trzeba mieć nadzieję że w najbliższym czasie większość nadawców zrezygnuje z tej technologii.

Ustawienie i montaż anteny satelitarnej CYFERA.TV ®

Jedynym plusem transmisji w SD jest duża odporność na zakłócenia sygnału oraz niekorzystne warunki atmosferyczne, nawet przy antenie o średnicy 60 cm kanały odbierają bez żadnego problemu. Nie zmienia to faktu, że lepiej jednak oglądać obraz w HD lub 4K a dobrą jakość zapewnić montując zestaw satelitarny wysokiej klasy z antena o rozmiarze powyżej 80 cm z konwerterem firm Inverto, Televes lub Technisat. Zapas na złą pogodę uzyskamy kiedy parametr MER przekroczy wartość 15 dB, przy czaszy o średnicy 90 cm można uzyskać nawet 17 dB, warunkiem jest dokładne ustawienie w kierunku satelity na profesjonalnym mierniku sygnału cyfrowego a nie za pomocą taniego i niedokładnego satfindera (wskazówkowego lub na diodach LED).

Przy bardzo silnej burzy jedyną opcją jest przełączenie się na odbiór telewizji przez internet, najnowsze dekodery Polsatu i Canal Plus posiadają funkcję DUAL umożliwiającą automatyczne przełączenie się z satelity na streaming w przypadku zaniku sygnału, dotyczy to tylko kanałów oferowanych przez operatorów, nie ma możliwości odbioru niekodowanych programów FTA. Przy dużym obciążeniu sieci może zostać utracona płynność odtwarzania lub chwilowe zatrzymania obrazu, nawet łącze światłowodowe ma swoje ograniczenia nie wspominając już o technologii DSL lub LTE.

W skrajnych przypadkach pozostaje korzystanie z bezpłatnej naziemnej telewizji cyfrowej, jeśli nie mamy musimy zamontować prostą antenę szerokopasmową chyba, że mieszkamy daleko od nadajnika to wtedy będziemy potrzebować dwóch anten kierunkowych (jedna na pasmo VHF a druga na UHF). Będziemy odbierać kilkanaście kanałów ogólnopolskich oraz kilka lokalnych, nie zastąpi to satelity ale wystarczy na przysłowiową godzinę kiedy przyjdzie burza i zniknie nam sygnał z dekodera Polsatu lub Canal+.