



Next Generation Proline

– Lo mejor en Airsoft

Next Generation
Proline®

Next Generation Proline®

La nueva serie Next Generation Proline se ha desarrollado para satisfacer los requerimientos de los usuarios experimentados de Airsoft. Gracias a las partes mejoradas, los componentes exteriores rediseñados y las partes internas de alta calidad, la nueva serie Next Generation Proline impresiona por su calidad, precisión y mejores posibilidades de manera que se asegura una experiencia fantástica desde el primer momento.

Tanto el cajón de mecanismos como el cañón y la culata se han diseñado con especial cuidado; en consecuencia, sus componentes cuentan con una mayor tolerancia, de manera que las piezas encajan perfectamente. Esto las hace más sólidas y resistentes y confiere la sensación de tener una única pieza. Su construcción sólida, junto con la cámara POM hop-up y la precisión de su cañón, garantizan una precisión sorprendente desde el principio. Esto hace que todas las armas de Airsoft de la Next Generation Proline sean éxito seguro en este campo.

Una de las características de diseño más innovadora de la serie Next Generation Proline es la gearbox reforzada, que cuenta con componentes mejorados que funcionan gracias a un motor ULTIMATE básico. El paquete completo se ha diseñado para que sea compatible con las piezas de ULTIMATE Upgrade, para que las mejoras futuras de las armas de Airsoft tengan un ajuste exacto y que se puedan encajar sin la necesidad de modificar los componentes individuales.

La serie Next Generation Proline también cuenta con estos componentes sofisticados:

- Montaje del interruptor eléctrico resistente al calor;
- Culata muy sólida;
- Tapa del motor;
- Cilindro mejorado;
- Lote de engranajes originales;
- Resorte progresivo;
- Cabezas de nailon del cilindro mejoradas;

Para más información sobre los productos, especificaciones y accesorios, visite nuestro sitio web: www.action-sportgames.com

Cañón interno de precisión

El cañón cuenta con un diámetro interior de solo 6,04 mm, con una compresión y disparo óptimos que resultan en una precisión excelente.

Cañón externo mejorado con aleación de aluminio

El cañón externo se ha mejorado y está fabricado con una aleación de aluminio resistente con cobre, magnesio y silicio (duraluminio), con un anillo delta apretado firmemente para una plataforma de disparo estable con una precisión constante en combates enérgicos de Airsoft.

Retén de acero de anti retroceso.

Para asegurar una fiabilidad duradera, la gearbox incorpora un retén antirretroceso fabricado con acero de alta densidad.

Pistón mejorado

Este pistón de grandes prestaciones está fabricado con nailon reforzado con cuatro dientes de acero incrustados en el punto de mayor tensión. El pistón tiene forma de gota para mejorar la firmeza en las zonas más vulnerables a sufrir fracturas mecánicas.

Cabeza del pistón

Su diseño innovador con entradas de aire en forma cónica y salidas con formas acampanadas permite que el aire fluya, de manera que la resistencia se ve disminuida y aumenta la cadencia de tiro, al tiempo que la compresión es óptima. Está fabricada con materiales resistentes a golpes y posee accesorios de aluminio roscado, incrustados en la cabeza del pistón para una mayor firmeza.

Secciones del cajón de mecanismos fabricadas con aleación de aluminio

Las secciones superior e inferior del cajón de mecanismos encajan perfectamente. Se han diseñado para desmontarse fácilmente, gracias a que están sostenidas de forma segura con un pasador de retención. La sección superior del cajón de mecanismos cuenta con bridas fuertes que se encajan en la parte posterior de la sección inferior del cajón de mecanismos. Este cajón se describe como una de las mejores y más duraderas construcciones de aluminio que existen en cualquier Airsoft M4 en el mercado. Está fabricado con una aleación resistente y es el modo de un imagen un acabado de la superficie duradero. Una característica pequeña pero destacable es el modo de disparo grabado en la sección inferior del cajón de mecanismos, lo que le otorga auténtica.

Cargador Hi-cap 360 bbs Flash

Una de las mayores innovaciones en Airsoft es el cargador 360 rd. Hi-cap Flash, cuyo cerrojo de trinquete acaba con un cable de tracción, lo que permite que en pocos segundos se entre en acción.

Partes externas mejoradas

Las partes externas no metálicas, como la culata, la empuñadura frontal, la empuñadura de la pistola y el riel de cobertura, están fabricadas con nailon reforzado con fibra de vidrio, para que tanto el aspecto como la sensación al utilizar el arma sean auténticas, al tiempo que se asegura su firmeza, duración y confort.

Palanca de carga manual con cerrojo simulado

Cuando se tira hacia atrás, permite un acceso constante al dial hop-up para realizar ajustes de forma fácil. Al pulsar la palanca de carga manual, la cubierta antipolvo se abre y empuja, a su vez, el cerrojo simulado para mostrar el dial hop up. Para liberar el cerrojo, empuje la palanca del cerrojo (con forma de raqueta de pimpón) igual que en un arma de verdad. Y como bonificación, cuando se libera, ¡suena como la versión real de acero! Ideal para actividades de MilSim.

Boquilla de cañón doble de acero de 8 mm

Con un diseño innovador, las boquillas de cañón dobles de acero se lubrican automáticamente y reducen las fricciones cuando las palancas se encuentran bajo máxima tensión. En consecuencia, los componentes de la gearbox funcionan con fluidez y con un desgaste mínimo.

Gearbox mejorada

La carcasa de la gearbox mejorada está fabricada con un compuesto de aleación especial, de fundición de varios materiales, y se ha diseñado con refuerzos en puntos críticos de tensión, para asegurar que la gearbox pueda soportar la tensión adicional que supondría cualquier mejora futura. La combinación de pernos, junto con el revestimiento y la alta firmeza de los tornillos hexagonales, previenen la fricción de la caja como consecuencia de la tensión.

La gearbox es compatible con piezas ULTIMATE y permite la instalación al instante de componentes de mejora de ULTIMATE.

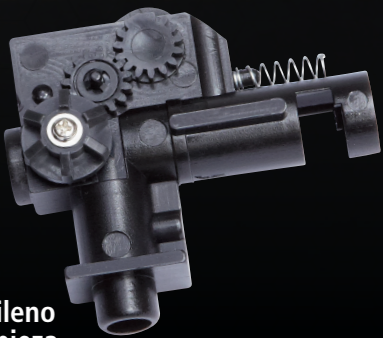
Cámara de polioximetileno (POM) hop-up de una pieza

La amplia tolerancia del material polioximetileno (POM) permite que la cámara hop-up no tenga prácticamente ninguna pérdida de compresión, gracias a que la rotación sobre las BBs es constante, lo que supone una mayor precisión a larga distancia.

Motor básico de la serie ULTIMATE

Creado para una mayor duración, un consumo reducido de energía y una alta potencia, este motor utiliza rodamientos esféricos y un piñón de acero de alta densidad, colocados sobre una cesta de aluminio para asegurar que soportará la presión extrema y las altas rotaciones, tanto a alta velocidad como durante una alta torsión. La combinación de alambres esmaltados resistentes al calor y de una cubierta de nailon de alta durabilidad, fabricada para soportar el desgaste y las altas temperaturas, evita que se ocasionen/produzcan cortocircuitos debido al calor y el polvo de carbono. En definitiva: es un motor superior para las armas de Airsoft de la Next Generation Proline.

Sea cual sea el juego,
Next Generation Proline
será la elección preferida.



Next Generation

Proline®

Definición de nuevos estándares

La Next Generation Proline, con sus características realistas y con todo detalle, atraerá tanto a jugadores de MilSim como a jugadores de Airsoft normal. Los aficionados a las batallas de acción rápida también apreciarán la fiabilidad y la exactitud precisa de las armas de Airsoft de Next Generation Proline.



Armalite M15A4 Carbine

El rifle Armalite M15A4 Carbine cuenta con un cerrojo con función de cambio rápido y está decorado con auténticos logotipos autorizados por Armalite.

La construcción sólida de esta Proline AEG, formada por un cañón de metal, cajón de mecanismos, una culata plegable y unas empuñaduras frontales, con seis posiciones y fabricadas con un polímero de alta densidad, para ofrecerte una Airsoft AEG de gran duración y fiabilidad. Dispone de un asa superior desmontable con miras de metal incorporadas, colocadas sobre un riel picatinny superior situado encima del cajón de mecanismos, de manera que se puede fijar la mira telescópica o de una mira Red Dot en un instante.

Ref. 17391 120 ms/394 fps – 1.4 julios

Ref. 17393 95 ms/312 fps – 0.9 julios
(M95 version)

Ref. 50000 120 ms/394 fps – 1.4 julios
(Versión de EE.UU. con bocacha naranja)



LMT Defender R.I.S.

Un rifle de Airsoft ideal para enfrentamientos tácticos, con multitud de opciones para acoplar una gran variedad de accesorios tácticos. Su construcción de metal cuenta con el logotipo auténtico de Lewis Machine & Tool, autorizado por la empresa.

El rifle LMT Defender R.I.S. cuenta con un cerrojo con función de cambio rápido. Al tirar de la palanca de carga, la cubierta antipolvo se abre y presiona, a su vez, el cerrojo simulado y hace que el dial aparezca. Para liberar el cerrojo, empuje la palanca del cerrojo como lo harías en un arma de verdad. Hemos diseñado la gearbox reforzada para que sea compatible con las upgrades de las partes ULTIMATE para que sea más fácil personalizar las modificaciones.

Además, incluye el innovador cargador 360rd. Hi-cap Flash, cuyo cerrojo se puede acabar en un cable de tracción, lo que permite que entre en acción en pocos segundos.

Ref. 17392 120 ms/394 fps – 1.4 julios

Ref. 17394 95 ms/312 fps – 0.9 julios
(Versión M95)

Ref. 50001 120 ms/394 fps – 1.4 julios
(Versión de EE.UU. con bocacha naranja)



Because Failure Is Not An Option

Más modelos en desarrollo

LEWIS MACHINE & TOOL

Ref. 17521



5 707843 053266

17521_0027_March2013

ActionSportGames® A/S

Bakkegaardsvej 304
DK-3050 Humlebaek
Denmark

Phone: +45 8928 1888
Fax: +45 4919 3160
www.actionsportgames.com
sales@actionsportgames.com