**FICHA TÉCNICA**

Fiabilidad garantizada

Claridad de borde a borde

"Disparo con los dos ojos abiertos

Adquisición rápida del objetivo

Diseño robusto diseñado para

soportar condiciones extremas y probado según los estándares y protocolos militares.

El cristal antirreflectante de banda ancha con revestimiento múltiple proporciona una excelente transmisión de luz, detalles reales y color con cero distorsión.

Las retículas iluminadas proporcionan un claro punto de mira claro que atrae la mirada del tirador para una rápida intervención.

Diseños de retícula probados para los cazadores más exigentes, asegurando la retención de los disparos.

Flexibilidad óptima.Ajuste generoso de la orientación y la elevación para un recorrido total máximo.

Diseño orientado al objetivo.

Múltiples acabados, tipos de moleteado y estilos de ajuste para adaptarse a una variedad

de aplicaciones.

El Trijicon AccuPoint es un visor deportivo de potencia variable de primera calidad,

que cuenta con una retícula iluminada sin pilas, una claridad de cristal superior. Diseñado para resistir a los elementos, el AccuPoint mantiene el refinamiento necesario para un ajuste preciso de la orientación y la elevación. Las lentes recubiertas multicapa proporcionan una transmisión de luz superior, mientras que la retícula iluminada ayuda a la rápida localización del objetivo.

Ajustes rápidos y sencillos

Los ajustadores de orientación/elevación, precisos y nítidos no requieren herramientas y están diseñados para evitar desplazamientos accidentales.

La palanca de aumento reposicionable se adapta a diferentes posiciones de tiro y configuraciones de rifles.

Disponible en los modelos de mayor aumento.

Las retículas iluminadas sin pilas están

"siempre encendidas, utilizando Tritio/Fibra Óptica para

para ajustarse automáticamente a las condiciones de luz.

Ocular de fácil enfoque. La dioptría se adapta a la prescripción individual del tirador.

Ocular de fácil enfoque

La dioptría se adapta a la prescripción individual del tirador.