

# Cazarmas

**SUPER PRUEBA**

Todo sobre los diferentes sistemas de automatismo

**MUNICIÓN**

Cartuchos Winchester  
Salvando las distancias largas



## Mannlicher Schoenauer M1903

ADELANTADO A SU TIEMPO

▶ **ARMAS HISTÓRICAS**

**ESPECIAL FERIAS**

GRUPO



www.grupov.es

**EL RIFLE DEL MES**

Express Merkel 140 A  
cal. .416 Rby **Un peso pesado**

**ARCO** El tree stand

Y ADEMÁS

**CUCHILLERÍA**  
Kershaw

**DOSSIER**  
El calibre .45

**ÓPTICA**

Prismáticos  
Nocturnos  
Yukon

**ACCESORIOS**

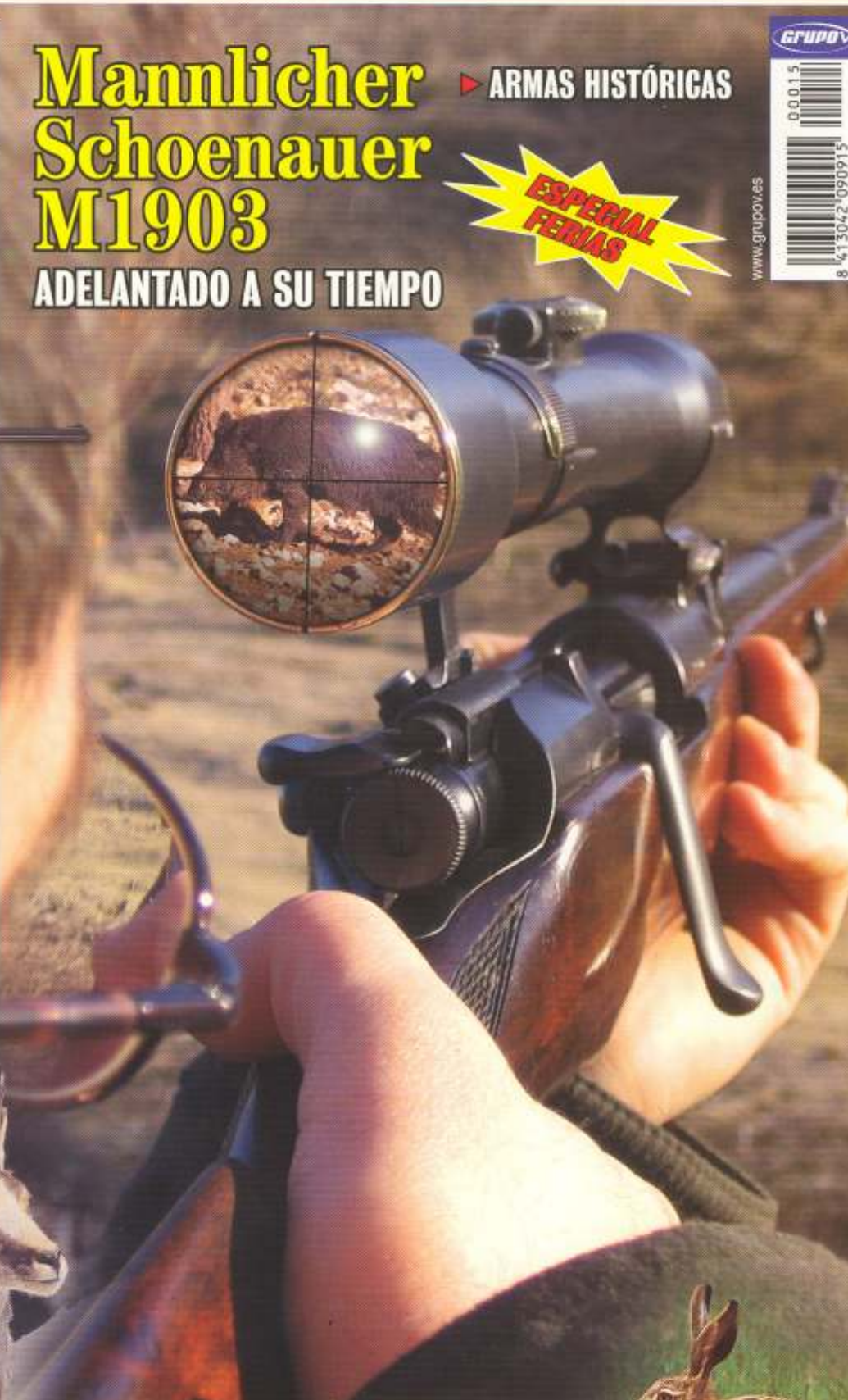
Ropa  
Tecno-Caccia  
de Beretta

**CAZA MAYOR**

La primavera y  
la alta montaña

**CAZA MENOR** Las batidas de liebre

**SUPERGUÍA** La oferta más completa del mercado de la caza y las armas



## PRISMÁTICOS DE VISIÓN NOCTURNA

## Viking C-NVB

Hemos hablado en varias ocasiones de visión nocturna, sobre todo de visores monoculares, que son los que solemos encontrar en el mercado internacional de la óptica deportiva, tal como pudimos comprobar en estas últimas ferias, en las que varios expositores ofrecían aparatos más o menos sofisticados y de origen variopinto, aunque, en su gran mayoría, de procedencia dudosa, sobre todo material militar de la antigua URSS y de sus países satélites.



El aparato, gracias a su ligereza y a una buena ergonomía, resulta cómodo de manejar.

Texto y fotos: J. P. BOURGUIGNON

No cabe duda que la tecnología base de estos aparatos es de origen militar, que ha pasado a ser adaptada al mercado civil y que va evolucionando al mismo ritmo que lo hace la militar, quedándose siempre, por medidas de seguridad, unos pasos atrás. Se habla indiscriminadamente a nivel comercial de primera, segunda y tercera generación, sin embargo, solamente disponemos, en grado particular, de la primera y de una mal llamada segunda generación, ya que ésta corresponde en la realidad a una primera Plus o mejorada. Entre la primera y la segunda, la diferencia está en añadir a un aparato de primera generación un microchip (MCP) cerca del foto-cátodo para amplificar la

potencia de los electrones, mejorándose sensiblemente la brillantez y la nitidez de la imagen. En cuanto a la tercera generación, su uso sigue restringido y su precio totalmente prohibitivo (no nos engañemos ni nos dejemos engañar por falsas propagandas). Entre un aparato para uso militar y otro para "todos los públicos" hay un abismo, y lo seguirá habiendo, aunque con el tiempo y los constantes avances mejorará sustancialmente la calidad.

Recuerdo que hace más de diez años, cuando tuve mi primer contacto con uno de estos aparatos, traído con mucho recelo y expectativa de la URSS, estos chismes eran feos, grandes y bastos, y más que ver, había que adivinar o intuir

a lo que apuntábamos con ellos. Aún así, la pobre visión que nos ofrecían nos parecía, en su momento, milagrosa. Hoy, la situación es bien diferente, y los aparatos que se venden para uso doméstico son más seguros y permiten una visión a media y larga distancia mucho más clara y exhaustiva, lo que nos permite observar con todo lujo de detalles la vida nocturna de los animales.

## EN DETALLE

Contrariamente a sus antepasados soviéticos, el Viking NVB 25021 ofrece un diseño moderno, un buen acabado y unas prestaciones muy dignas para un aparato de uso doméstico. Su carcasa es de material sintético a prueba de golpes y



Iluminación de la pantalla digital

Los cuatro mandos son sencillos:

Iluminador Láser

Regulación del ángulo del IL

Encendido y apagado

Se aprecian las lentes delanteras, así como los protectores de goma con su agujero en el centro para el empleo diurno. En el centro, tenemos el iluminador láser y el depósito de la pila.





Oculares con orejeras protectoras y correctores de dioptrías.

#### FICHA TÉCNICA

**MARCA:** Yukon  
**MODELO:** Viking NVB 25021  
**GENERACIÓN:** 1ª  
**AUMENTOS:** 2x  
**DIÁMETRO DEL OBJETIVO:** 2,4 cm  
**TUBO DE RESOLUCIÓN LP/MM:** 36  
**ÁNGULO DE VISIÓN:** 30°  
**AJUSTE DIÓPTRICO:** +/- 5  
**FOCO:** de 1 metro a infinito  
**FUENTE ALIMENTACIÓN:** 1 CR123A de 3V  
**DIMENSIONES (en mm):**  
 175x123x72  
**PESO:** 600 gr  
**PANTALLA:** LCD  
**Waterproof**  
**PVP:** 612 € (en las tiendas de caza de El Corte Ingles)

de agua, disponible en color verde oliva y negro o todo negro (a mi juicio, el oliva y negro es el más acertado). Lo que sorprende es la ligereza del aparato, pesando tan sólo 600 gramos, así como su manejabilidad, destacando su perfecta ergonomía y su agradable tacto. Aquí es donde se nota el aporte en I+D de la empresa americana a la tecnología rusa, consiguiéndose un producto final elegante a la vez que funcional.

Las partes de goma semi-rígidas del ocular permiten una buena colocación de la cara (con un hueco para la nariz) y unas orejeras que evitan la entrada de luces parásitas. Los objetivos llevan un interesan-

te y bien resuelto sistema de tapas que permiten, gracias a un agujero en su centro, comprobar si el aparato funciona sin tener que permanecer en una total oscuridad. Para evitar que se suelten, estas tapas incorporan unas presillas que las mantienen firmes sobre los objetivos.

El tapón del depósito de la única pila también es de goma blanda e incorpora en su centro el iluminador IR. En la parte superior están situados los mandos (revestidos de goma), compuestos por cuatro botones: encendido, encendido del IR; apertura o cierre del foco del IR, es decir, para ver de cerca o de lejos y encendido de la pantalla de LCD (en la

que se indica la hora y el estado de la pila y del iluminador).

En el centro, encontramos la rueda de enfoque, y debajo de cada ocular, una palanca para corrección dióptrica independiente para cada ojo. El aparato, al cual se le puede adaptar un trípode, se suministra con correa y funda de cordura. ■

#### CONTACTO

Yukon Advanced Optics  
**IMPORTADOR:** Pentaflex  
**TELÉFONO:** 91 633 13 54  
**FAX:** 91 632 46 13  
**E-Mail:** pentaflex@telefonica.net