

Disponibles en España unos novedosos relojes que, a las prestaciones clásicas de este tipo de producto, pueden añadir prestaciones que van desde una brújula electrónica a un calculador balístico.

RELOJES 5.11

MUCHO MÁS QUE INFORMACIÓN HORARIA

Presentamos en estas páginas una gama de relojes que va más allá de lo que es tradicional en este tipo de complementos. Están desarrollados por la conocida empresa estadounidense 5.11 Tactical Series por y para el profesional. Este producto, ofrece una serie de detalles innovadores de los que vamos a hacernos eco y unas soluciones especialmente elaboradas para resolver determinadas problemáticas, como es el tiro de precisión a largas distancias o la posibilidad de obtener una información precisa sobre un determinado rumbo.

Esta apuesta tecnológica, ejecutada siguiendo el doble objetivo de la precisión y de la funcionalidad, se concretó hace un par de años. Durante la exposición *Shot Show* que tuvo lugar en Las Vegas a principios del 2005 se presentaron a los allí concentrados los primeros ejemplares de una gama que ha crecido y se ha consolidado tanto en el ámbito policial como en el militar. Son muchos los que involucrados en cometidos que van más allá de lo que es normal para un agente o un soldado optan por incorporar, aunque sea obteniéndolos por sus propios medios, determinados elementos de su equipo personal que ofrecen un rendimiento notable que les permitirá salir airosos de situaciones comprometidas.

También son cada vez más los que, sin tener que traba-

jar en esas condiciones tan especiales, se deciden por productos como esta gama de relojes que aglutina un atractivo diseño, un carácter peculiar, una serie de prestaciones que superan las tradicionales, un funcionamiento mecánico impecable y, lo que también es interesante, una notable satisfacción personal en el consumidor, quien obtiene el rédito de usarlos en actividades que son cotidianas y en las que no lo son.

La gama actual, concebida para el entorno táctico pero con prestaciones que satisfacen otras necesidades más convencionales, llama la atención poderosamente por su presencia, con un impacto visual manifiesto por su tamaño, detalles y hasta por el excelente estuche en el que se ofrecen, tan bien resuelto que se podrán obtener del mismo usos de lo más variado.

Básicamente, están disponibles dos series: la HRT, en recuerdo a las siglas que identifican al *Hostage Rescue Team* –equipo de liberación de rehenes– del FBI (Federal Bureau of Investigation), y la *Field Ops*, esta última caracterizada por unos colores que definen, a la perfección, el ámbito al que están, en principio, destinados.

Los del primer tipo tienen un diseño bastante convencional en su apariencia externa, que no en sus prestaciones. En la muñeca del usuario pasan desapercibidos, un

detalle que a más de uno gustará. También será atractivo el hecho que se ofrecen fabricados o en acero inoxidable o en titanio, este último algo más ligero.

Ambos, se caracterizan por una correa de eslabones especialmente robustos y con detalles como el cierre de seguridad –un retén que debe actuarse con dos dedos a la vez impide una apertura accidental– o sendas pequeñas referencias al fabricante, lo que le imprime un carácter de marca identificada con el mundo policial en general y el táctico en particular. La caja, o carcasa que acoge a los mecanismos, es contundente y está perfectamente sellada para que admita inmersiones hasta cien metros de profundidad, un detalle que más allá del mundo del buceo es sinónimo de resistencia en ambientes donde el polvo o la humedad puedan ser extremos.

Buscando el mayor grado de satisfacción del usuario incluye una combinación de maquinaria analógica, con las tradicionales agujas que indican la hora, los minutos y los segundos –en ellas y en las referencias horarias se incluyen elementos de tritio autoluminiscente–, con una digital. Este detalle, permite tener mucha más información con una mirada rápida hacia la esfera, que ofrece letras y números de un tamaño grande para que nadie tenga problemas de determinación de los mismos.

Cuatro pequeños pulsadores, dos a cada costado, permiten interactuar con la parte digital de los mecanismos. El menú de posibilidades por las que se puede optar es amplio. Dentro de las que se presentan como básicas y de na-

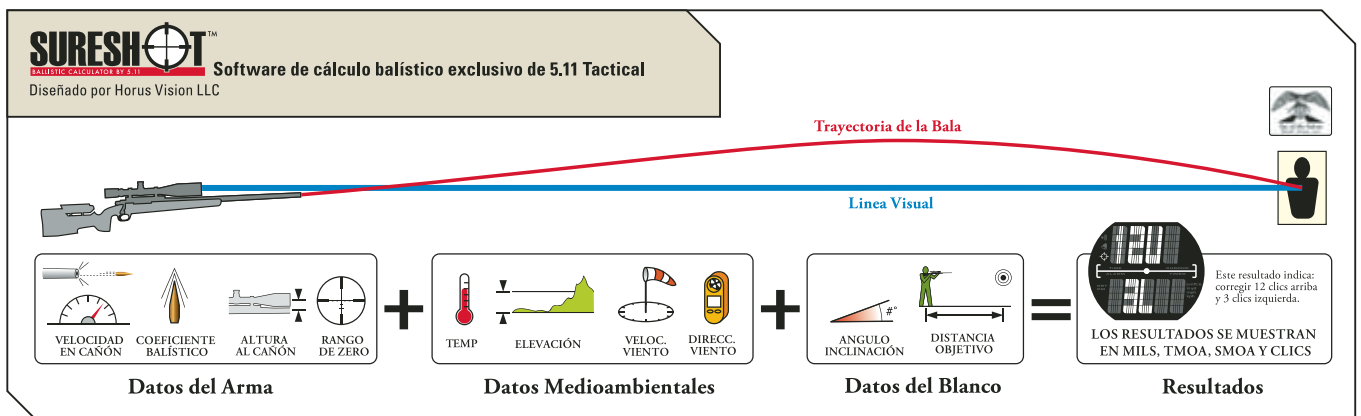


vegación se incluyen las clásicas como la hora, el día de la semana o el mes; menos convencionales son las opciones que permiten conocer información relacionada con fechas pasadas o futuras, mantener una segunda referencia horaria relativa a un punto distinto que el propio, establecer una o varias alarmas y cronometrar un periodo concreto, tanto en su formato normal como en uno especial en el que el tiempo determinado corre en sentido inverso para indicarnos cuanto del mismo queda remanente en un determinado momento.

Apretando el pulsador superior derecho se da luz a las indicaciones para que se puedan ver incluso en la noche más cerrada, bajo el agua o en lugares donde la ausencia de luz sea manifiesta. Tiene un tono verdoso débil para dificultar que la posición propia sea detectada.

Bordeando al vidrio –por cierto, especialmente resistente a impactos accidentales o arañazos– hay una esfera móvil graduada que puede utilizarse para calcular los minutos –máximo 60– que transcurren desde un determinado momento, toda una ayuda para los buceadores o para otros colectivos.

Mucho más complejo es el sistema digital *Eye of the Falcon* –ojo de halcón– desarrollado por Horus Vision e introducido en los relojes HRT para que ofrezcan un valor añadido que no tiene ningún producto similar. Lo que se ha integrado es un calculador balístico de gran eficiencia para el tiro de precisión, incluso el de distancias de hasta 1.000 metros. Un menú permite introducir datos relacio-



nados con la temperatura ambiental, la altitud, la velocidad del viento y su dirección, la distancia que separa el tirador del objetivo, el ángulo de inclinación entre ambas posiciones, la velocidad de la munición en la boca de fuego, el coeficiente balístico del proyectil, la distancia a la que se ha centrado la mira, ..., datos que serán analizados para informar al portador de las correcciones que tendrá que efectuar, en altura y lateralidad, para lograr impactar en el punto deseado.

Las prestaciones que se consiguen con el *SureShot* –tiro certero–, como denomina el fabricante a esta posibilidad de cálculo balístico, las encontramos también en la otra serie, la *Field Ops*. Bajo esa designación genérica, se ofrece un reloj que está disponible en tres colores: uno verde oscuro idóneo para trabajos en todo tipo de entornos boscosos, uno en tono árido –coyote– que es más apto para zonas desérticas y uno negro, más clásico y polivalente.

Todos ellos, se suministran en un estuche de notables dimensiones y un acabado en tejido negro de cordura, con un aspecto externo sobresaliente. El propio reloj también lo es en lo que es su diseño, especialmente atractivo a simple vista, y su manufactura, especialmente cuidada. Se busca ofrecer un producto que no tenga parangón y sea, cualitativamente y funcionalmente, muy superior a otras propuestas.

Este modelo, que es totalmente digital, está fabricado partiendo de un policarbonato muy resistente. La parte superior de la caja es de ese material y la inferior de acero inoxidable, con un cierre hermético que mantiene la estanqueidad en el agua hasta cien metros de profundidad. La correa es ancha para afianzar bien el reloj a la muñeca, ofrece una robustez que está a prueba del trato más duro y es lo suficientemente flexible como para lograr su perfecta adaptación al usuario; a estas cualidades, añadir que una parte de la correa es desmontable para permitir instalar uno de los dos elementos que acompañan cada reloj, facilitando así que se pueda situar este complemento en la muñeca cuando se lleva un guante y hasta cuando se emplean dos.



Además de esa diferencia, señalar que la corona móvil que circunda al vidrio se ha provisto con marcaciones relativas a la orientación, para poder usar una funcionalidad propia. Incorpora una brújula electrónica de forma que el portador sabe en todo momento que rumbo sigue o cuál es el ángulo que le separa de una determinada ruta o lugar. Le podrá servir para moverse con total precisión en cualquier terreno o para obtener datos relevantes de un objetivo, ayudando así a que pueda ser neutralizado con un mayor índice de acierto.

Todas esas funcionalidades –información horaria, cálculos de tiro, navegación, ... – están perfectamente integradas en un conjunto que, por los materiales con los que está construido, es bastante más ligero que la serie HRT. Su tamaño es algo mayor que estos últimos, pero una vez fijado a la muñeca se integra perfectamente sin molestar lo más mínimo.

Para acabar, señalar que a la propia garantía que ofrece el fabricante respecto a cualquier problema inherente a la manufactura hay que añadir su disposición a cualquier reparación por rotura de elementos como el cristal o la correa, aunque, por su propia configuración, va a ser difícil que se tenga que recurrir a esa opción. Su precio, mucho más moderado y razonable de lo que a primera vista cabría pensar. Desde la publicación de estas páginas y hasta el 31 de Agosto se promocionan a un precio especial que para los HRT es de 279 Euros y para la serie *Field Ops* es de 229 euros.



FOTO: 5.11 Tactical Series