



Constant Glow for up to 25 Years.



SWISS + MADE

GGM.L019.ES ED 08/11



SWISS + MADE

## Luminox serie "RECON"

"RECON" es la abreviatura de "RECONNAISSANCE" (que significa "reconocimiento" en francés). Este es un término usado comúnmente por los militares para designar una inspección exploratoria a través de la observación directa, a fin de determinar la capacidad y el tipo de las fuerzas enemigas, su disposición e intenciones, así como la situación en el país y las condiciones meteorológicas. Algunos ejemplos de reconocimiento son las patrullas de Fuerzas Especiales o de unidades especializadas, embarcaciones, submarinos, aeronaves tripuladas/no tripuladas y satélites. **El Luminox RECON Series** ha sido diseñado en colaboración con Andrea Micheli, quien fuera suboficial de Seguridad Militar del Ejército suizo y actualmente es un periodista de renombre internacional especializado en temas militares/de cumplimiento de leyes e instructor de tiro. Mediante esta colaboración se deseaba satisfacer las exigencias de militares profesionales para un reloj analógico que también pudiera usarse como instrumento simple pero eficiente de navegación en tierra. Todos los relojes de la serie RECON presentan en la esfera una zona de cuenta atrás de un segundo color, un bisel trinquete unidireccional con rosa de los vientos para medir el tiempo de inmersión, un cristal de zafiro altamente resistente al rayado con tratamiento antirreflejos, una escala de velocidad de marcha (básicamente, un taquímetro para caminar) en km/h o mph, y, por supuesto, la iluminación SIEMPRE VISIBLE autoalimentada que se encuentra en todos los relojes Luminox. Cada reloj se entrega en un es-

tuche de gafas de sol compatible con el sistema táctico MOLLE (un sistema estándar de transporte de uso militar que significa "MODular Lightweight Loadcarrying Equipment/equipo de carga modular ligero"). Todos los relojes de la serie RECON llevan el nombre de cada uno de los miembros de un equipo de reconocimiento. El primer modelo en esta serie se llama el Hombre Clave, seguido por los modelos Navegador y Líder. Cada modelo tiene las características específicas de ese miembro de un equipo de reconocimiento.

**Hombre Clave (Point Man) - "Liderando el desafío"** El **Point Man** es la "punta de lanza." Su trabajo es conducir con seguridad a la patrulla hasta el objetivo designado a través de un territorio hostil. Él define la velocidad de marcha del equipo. Para ser el hombre clave se requiere una gran concentración, nervios de acero y la capacidad de tomar decisiones inmediatas en el momento preciso, ya que actuar demasiado pronto o demasiado tarde puede marcar la diferencia entre la vida o la muerte para todo el equipo de reconocimiento.

Concebidos para misiones de reconocimiento militar, estos relojes son también instrumentos muy útiles para la orientación y el senderismo de aventura.

**"No importa cuáles sean el objetivo o la misión: un reloj de la serie Luminox RECON es un gran instrumento de ayuda para explorar el mundo".Luminox: equipamiento esencial.**

## Luminox RECON Series: instrucciones

### El reloj como brújula de sol

En una situación de supervivencia es posible comprobar la dirección usando un reloj analógico, siempre que el sol esté visible. En el hemisferio norte: apuntar al sol con la aguja de las horas. A mitad de camino de la distancia más corta entre la aguja de las horas y las 12, está el sur. En el hemisferio sur: apuntar con las 12 del reloj al sol. El norte está a mitad de camino de la distancia más corta entre las 12 y la aguja de las horas.

In the Northern Hemisphere: point the hour hand of your watch at the sun. Halfway the shortest distance between the hour hand and the 12 o'clock mark is south.

In the Southern Hemisphere: point the 12 o'clock mark on your watch dial at the sun. Halfway the shortest distance between the 12 o'clock mark and the hour hand is north

### Escala de velocidad de marcha

Usando un reloj de la serie RECON se puede calcular la velocidad media aproximada de marcha por hora. Este cálculo se basa en una distancia de 50 m/164 pies. Como la longitud del paso de una persona varía en función de su altura, le recomendamos que, antes de comenzar con el cálculo, mida cuántos pasos necesita usted para recorrer andando 50 m/164 pies.

**Comentario general: un paso tiene una longitud aproximada de 75 cm o 2 1/2 pies**

- **Después de determinar cuántos pasos necesita para recorrer 50 m/164 pies, comience a contar sus pasos cuando la aguja de los segundos está en las 12.**
- **Con el último paso habrá recorrido una distancia de 50 m/164 pies y podrá leer en la aguja de los segundos sobre la escala de velocidad de marcha qué velocidad tiene usted caminando una hora (km/h o mph). Por ejemplo: si tarda usted 30 segundos en cubrir 50 m/164 pies, su velocidad media de marcha es de aproximadamente 6 km/h o 3,7 mph.**

**Por ejemplo: si tarda usted 30 segundos en cubrir 50 m/164 pies, su velocidad media de marcha es de aproximadamente 6 km/h o 3,7 mph.** Si se camina o hace senderismo en grupo, el cálculo deberá basarse siempre en la persona más lenta.

**Descarga de responsabilidad:** la escala de velocidad de marcha es un sistema para medir aproximadamente la velocidad de marcha/senderismo. Factores como la forma física personal, el terreno, las condiciones meteorológicas y otros pueden afectar drásticamente a la velocidad de marcha de una persona. Por ello, Luminox no podrá ser considerado responsable en modo alguno por el uso correcto o incorrecto de la escala de velocidad de marcha y rechaza toda responsabilidad derivada de dicho uso.



**8821.KM Velocidad de marcha Km/h**



**8822.MI Velocidad de marcha mph**