

				Luminiscencia: Superluminova
DISEÑO Y LEGIBILIDAD	LA UNIDAD MILITAR DE MISIONES INTERNACIONALES	ESPECIFICACIONES TECNICAS		
<p>CALIBRE SEIKO NH34</p> <p>El movimiento Seiko NH34 GMT es la evolución del legendario NH35. Añade la funcionalidad GMT manteniendo la robustez y fiabilidad que caracteriza a los calibres Seiko.</p> <p>La aguja GMT independiente permite ajustar el segundo huso horario sin detener el reloj ni afectar la hora principal.</p> <p>Este calibre ha demostrado su fiabilidad en condiciones exigentes, siendo la elección perfecta para un reloj de especificaciones militares.</p>	<p>INSTRUCCIONES DE USO</p> <p>Carga del movimiento: El calibre Seiko NH34 es automático. Se carga con el movimiento de la muñeca. También puede cargarse manualmente girando la corona en posición normal.</p> <p>Ajuste de hora local: Desenroscar la corona, tirar a segunda posición y ajustar la hora. Volver a enroscar.</p> <p>Ajuste de GMT: Primera posición de corona permite ajustar la aguja GMT independientemente.</p> <p>Mantenimiento: Limpiar con paño húmedo. Revisión cada 3-5 años.</p> <p>Resistencia al agua: 200m/20bar. Enroscar bien la corona antes de sumergir.</p>	  <p>El RSWC UME Tipo 2 es la versión GMT del homenaje de HdR a la Unidad Militar de Emergencias. Diseñado específicamente para misiones internacionales, incorpora un segundo uso horario.</p> <p><i>RSWC - Hablemos de Relojes</i></p>	<p>Diseño: El Tipo 2 sacrifica ligicamente la legibilidad extrema del Tipo 1 a cambio de la funcionalidad GMT.</p> <p>Misiones Internacionales: La UME es una fuerza militar con alto nivel de especialización especialmente diseñada para operaciones en el extranjero.</p> <p>Características del diseño: Esfera más compleja • Agujas GMT adicionales • Escala 24 horas • Diseño equilibrado • Máxima información útil • Pesar de la complejidad adicional, mantiene los principios tacíticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dureabilidad extrema • Resistencia a agua • Iluminación efectiva • Diseño discreto • Movimiento fiable <p>A pesar de la complejidad adicional, mantiene los principios tacíticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dureabilidad extrema • Resistencia a agua • Iluminación efectiva • Diseño discreto • Movimiento fiable <p>Características del diseño: Esfera más compleja • Agujas GMT adicionales • Escala 24 horas • Diseño equilibrado • Máxima información útil</p> <p>Características del diseño: Esfera más compleja • Agujas GMT adicionales • Escala 24 horas • Diseño equilibrado • Máxima información útil</p>	

