

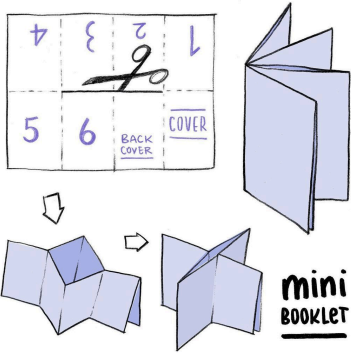


<p><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Caja de Titanio grado 2 con tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon)</li><li>• Diámetro: 48 mm</li><li>• Lug to lug: 52 mm</li><li>• Ancho de asas: 24 mm</li><li>• Cristal frontal: Zafiro plano con tratamiento AR azul</li><li>• Cristal trasero: Zafiro irrayable (protección trasera)</li><li>• Esfera azul tono Aerospace (Full Super Luminova Swiss azul)</li><li>• Bisel giratorio interno bidireccional (corona a las 9) (10 bar)</li><li>• Impermeabilidad: 100 metros</li><li>• Coronas rosadas</li><li>• Correa NATO gris</li><li>• Módulo digital multifunción SKMEI 2049</li><li>• Módulo analógico Japan Miyota 2035</li></ul>	<p><b>DESCRIPCIÓN E INSPIRACIÓN</b></p> <p>El RSWC Super Stellar Ala 14 nace de la necesidad de crear un instrumento de vuelo moderno, preciso y fiable para los pilotos de combate del Ala 14 del Ejército del Aire y del Espacio.</p> <p>La caja de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificar resistencia estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) añade una capa de dureza extrema contra fricción y rayaduras.</p> <p>Módulo Híbrido: El módulo SKMEI 2049 proporciona funciones digitales críticas (alarma, cronógrafo split, dual time, cuenta regresiva) mientras que el movimiento Miyota 2035 garantiza la precisión analógica incluso bajo fuerzas G extremas de hasta 9G en la cabina del Typhoon.</p>	<p><b>VALIDACIÓN EN VUELO REAL</b></p> <p>Antes de la producción en serie, el Ala 14 del Ejército del Aire y del Espacio (base de Albacete) realizó extensas pruebas en vuelo real con el Eurofighter Typhoon a bordo.</p> <p>Los pilotos sometieron el reloj a: Mantiones de 9G de aceleración centrífuga</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambios bruscos de presión de cabina</li><li>• Temperaturas extremas (de +40°C a -50°C)</li><li>• Vibración constante de motores E1200</li><li>• Radiación solar intensa a 11.000 metros</li></ul> <p>Resultados: Aprobado con Excelencia</p>	<p><b>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049</b></p> <p>ENCENDIDO Y MODOS BÁSICOS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Botón superior izquierda: LIGHT</li><li>• Botón superior derecha: MODE</li><li>• Botón inferior izquierda: START</li><li>• Botón inferior derecha: SET</li></ul> <p>PANTALLA HOME</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La pantalla principal muestra la hora, fecha y día de la semana</li><li>• En pantalla de alarma, pulsa SET para editar</li><li>• Usa START y LIGHT para cambiar la alarma sonará diariamente a la hora programada</li><li>• Desactiva en menú de alarma con el botón LIGHT</li></ul> <p>CRONÓGRAFO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pulsa START para iniciar/pausar</li><li>• Pulsa MODE durante cronógrafo activo para tiempo de vuelta</li><li>• Pulsa SET para reiniciar a cero</li></ul>
<p><b>RSWC SUPER STELLAR ALA 14</b></p>  <p>El reloj de los pilotos de combate</p>	 <p>Trasera protegida por zafiro</p> <p>Emblema del Ala 14 a todo color</p> <p>RSWC · Hablemos de Relojes</p>	<p><b>MOVIMIENTO ANALÓGICO MIYOTA 2035</b></p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>El Miyota 2035 es un movimiento de precisión de cuarzo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Calibre rotor de máxima confiabilidad</li><li>• Duración de batería: 24-36 meses, pila SR626SW / 377</li><li>• Frecuencia: 32.768 Hz</li><li>• Precisión: ±20 segundos/mes</li></ul> <p>AJUSTE DE HORA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tira de la corona a las 3</li><li>• Rota la corona para avanzar/retroceder la hora</li><li>• Cuando sea preciso, empuja la corona para confirmar</li></ul> <p>MANTENIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• No requiere servicio especial durante 2-3 de uso normal</li><li>• No abra la tapa trasera innecesariamente (sella el reloj)</li></ul>	<p><b>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049 (CONTINUACIÓN)</b></p> <p>HORA DUAL</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accede pulsando MODE hasta pantalla Dual Time</li><li>• Pulsa SET para programar la segunda zona horaria</li><li>• Muestra ambas horas simultáneamente</li></ul> <p>CUENTA REGRESIVA (TIMER)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pantalla de temporizador para cuenta atrás</li><li>• Pulsa SET para editar duración (horas:minutos:segundos)</li><li>• Al terminar, emite alerta sonora</li></ul> <p>RETROILUMINACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pulsa LIGHT para activar luz de fondo</li><li>• Duración limitada para conservar batería</li></ul>



mini  
BOOKLET