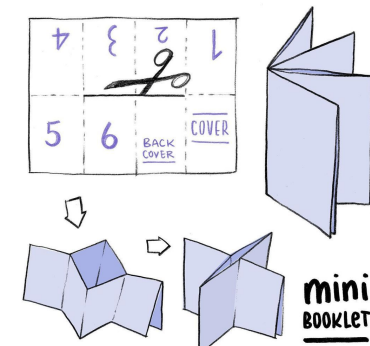


<p>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049</p> <p>ENCENDIDO Y MODOS BÁSICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Botón superior izquierdo: LIGHT Botón superior derecho: MODE Botón inferior izquierdo: START Botón inferior derecho: SET <p>PANTALLA HOME</p> <ul style="list-style-type: none"> La pantalla principal muestra la hora, fecha y día de la semana La pantalla principal muestra la hora actual de acuerdo a la configuración del reloj. En pantalla de alarma, pulsa SET para editar. Usa START y LIGHT para cambiar entre modos. La alarma sonará diariamente a la hora programada. Desactiva la alarma en el menú de alarma. Usa START y LIGHT para cambiar entre cronógrafo y modo normal. Pulsa SET para reiniciar a cero. Pulsa MODE durante cronógrafo activo para tiempo de vuelo. Pulsa START para iniciar/pausar cronógrafo. <p>CRONÓGRAFO</p>	<p>VALIDACIÓN EN VUELO REAL</p> <p>DESCRIPCIÓN INSPIRACIÓN</p> <p>Antes de la producción en serie, el RSWC Super Stellar Ala 14 nace de la necesidad de crear un tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) que proteja la parte trasera del reloj de las vibraciones y golpes que recibe en vuelo real.</p> <p>Ala 14 del reloj tiene una extensión de Aluminio real que combina el efecto de Aluminio real con el Eurofighter Typhoon a bordo.</p> <p>Los pilotos someteron el reloj a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Maniobras de 9G de aceleración Maniobras de 40G a -50°C Temperaturas extremas (de -40°C a +40°C) Cambios bruscos de presión de cabina Extremos contra fricción y rayaduras. Vibración constante de motores (40G a 2000 Hz) Radiación solar intensa a 11.000 metros Resistencias digitales (alarma, cronógrafo split, dual time, cuenta regresiva) mientras que el reloj es resistente a agua. Excepciones: Aprobado con certificación MIL-STD-810G. <p>CRONOGRAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Desactiva la alarma en el menú de alarma. Presiona el botón LIGHT para cambiar entre modos. Usa START para activar el modo cronógrafo. Pulsa SET para reiniciar a cero. Pulsa MODE durante cronógrafo activo para tiempo de vuelo. Pulsa START para iniciar/pausar cronógrafo. 	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>DESCRIPCIÓN INSPIRACIÓN</p> <p>El RSWC Super Stellar Ala 14 nace de la necesidad de crear un tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) que proteja la parte trasera del reloj de las vibraciones y golpes que recibe en vuelo real.</p> <p>Ala 14 del reloj tiene una extensión de Aluminio real que combina el efecto de Aluminio real con el Eurofighter Typhoon a bordo.</p> <p>Los pilotos someteron el reloj a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Maniobras de 9G de aceleración Maniobras de 40G a -50°C Temperaturas extremas (de -40°C a +40°C) Cambios bruscos de presión de cabina Extremos contra fricción y rayaduras. Vibración constante de motores (40G a 2000 Hz) Radiación solar intensa a 11.000 metros Resistencias digitales (alarma, cronógrafo split, dual time, cuenta regresiva) mientras que el reloj es resistente a agua. Excepciones: Aprobado con certificación MIL-STD-810G. <p>CRONOGRAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Desactiva la alarma en el menú de alarma. Presiona el botón LIGHT para cambiar entre modos. Usa START para activar el modo cronógrafo. Pulsa SET para reiniciar a cero. Pulsa MODE durante cronógrafo activo para tiempo de vuelo. Pulsa START para iniciar/pausar cronógrafo. 	<p>MOVIMIENTO ANALÓGICO MIYOTA 2035</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>El Miyota 2035 es un movimiento de precisión de cuarzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Calibre rotor de máxima confiabilidad Duración de batería: 24-36 meses, pila SR626SW / 377 Frecuencia: 32.768 Hz Precisión: ±20 segundos/mes <p>AJUSTE DE HORA</p> <ul style="list-style-type: none"> Tira de la corona a las 3 Rota la corona para avanzar/retroceder la hora Cuando sea preciso, empuja la corona para confirmar <p>MANTENIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> No requiere servicio especial durante 2-3 de uso normal No abra la tapa trasera innecesariamente (sella el reloj)

<p>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049 (CONTINUACIÓN)</p> <p>HORA DUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Accede pulsando MODE hasta pantalla Dual Time Pulsa SET para programar la segunda zona horaria Muestra ambas horas simultáneamente <p>CUENTA REGRESIVA (TIMER)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pantalla de temporizador para cuenta atrás Pulsa SET para editar duración (horas:minutos:segundos) Al terminar, emite alerta sonora <p>RETROILUMINACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Pulsa LIGHT para activar luz de fondo Duración limitada para conservar batería 	<p>MOVIMIENTO ANALÓGICO MIYOTA 2035</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>El Miyota 2035 es un movimiento de precisión de cuarzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Calibre rotor de máxima confiabilidad Duración de batería: 24-36 meses, pila SR626SW / 377 Frecuencia: 32.768 Hz Precisión: ±20 segundos/mes <p>AJUSTE DE HORA</p> <ul style="list-style-type: none"> Tira de la corona a las 3 Rota la corona para avanzar/retroceder la hora Cuando sea preciso, empuja la corona para confirmar <p>MANTENIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> No requiere servicio especial durante 2-3 de uso normal No abra la tapa trasera innecesariamente (sella el reloj) 	 <p>Trasera protegida por zafiro Emblema del Ala 14 a todo color</p>  <p>RSWC · Hablemos de Relojes El reloj de los pilotos de combate</p>	 <p>mini BOOKLET</p>
---	--	---	---