

<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>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049</p> <p>VALIDACIÓN EN VUELO REAL</p> <p>Antes de la producción en serie, el RSWC Super Stellar Ala 14 hace precisos vuelos para los pilotos de combate del Ala 14 del Ejército del Aire del Espacio.</p> <p>Botón inferior izquierdo: SET</p> <p>Botón superior izquierdo: LIGHT</p> <p>Botón superior derecho: MODE</p> <p>Botón inferior derecho: STRETCH</p> <p>En el centro: Los pilotos someteron el reloj a:</p> <p>Los pilotos someteron el reloj a:</p> <p>• Maniobras de 9G de aceleración</p> <p>• Cambios bruscos de presión de cabina</p> <p>• Temperaturas extremas (de +40°C a -50°C)</p> <p>• Vibración constante de motores</p> <p>• Radialión solar intensa a 11.000 metros</p> <p>• Usa START Y LIGHT para cambiar para editar</p> <p>• En pantalla de alarma, pulsa SET ALARMA</p> <p>• La alarma suena directamente a la hora para programada</p> <p>• Usa START Y LIGHT para cambiar para editar</p> <p>• Desactiva en menú de alarma con el botón LIGHT</p> <p>• Desactiva en menú de alarma con el botón LIGHT</p> <p>• Pulsas MODE durante cronógrafo o cronómetro</p> <p>• Pulsas START para iniciar/pausar cronógrafo</p> <p>• Pulsas SET para reiniciar a cero</p>	<p>DESCRIPCIÓN E INSPIRACIÓN</p> <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>DESCRIPCIÓN E INSPIRACIÓN</p> <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>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>Caja de Tritiolum grado 2 con tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) y zafiro frontal.</p> <p>Diámetro: 48 mm</p> <p>Luz to lug: 52 mm</p> <p>Ancho de asas: 24 mm</p> <p>Cristal frontal: Zafiro plano con tratamiento antiarrugas.</p> <p>Estructura: Zafiro irrompible (protector traser)</p> <p>Fuji Super Luminoval Swiss azul</p> <p>Bisel giratorio interno bidireccional (corona a las 9)</p> <p>Impresmabilida: 100 metros</p> <p>SKMEI 2049</p> <p>Módulo digital gris</p> <p>Coronas rosadas</p> <p>Coronas negras</p> <p>SKMEI 2049</p> <p>Módulo digital multifunción</p> <p>Módulo analógico Japan Miyota 2035</p>
<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>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049</p> <p>VALIDACIÓN EN VUELO REAL</p> <p>Antes de la producción en serie, el RSWC Super Stellar Ala 14 hace precisos vuelos para los pilotos de combate del Ala 14 del Ejército del Aire del Espacio.</p> <p>Botón inferior izquierdo: SET</p> <p>Botón superior izquierdo: LIGHT</p> <p>Botón superior derecho: MODE</p> <p>Botón inferior derecho: STRETCH</p> <p>En el centro: Los pilotos someteron el reloj a:</p> <p>Los pilotos someteron el reloj a:</p> <p>• Maniobras de 9G de aceleración</p> <p>• Cambios bruscos de presión de cabina</p> <p>• Temperaturas extremas (de +40°C a -50°C)</p> <p>• Vibración constante de motores</p> <p>• Radialión solar intensa a 11.000 metros</p> <p>• Usa START Y LIGHT para cambiar para editar</p> <p>• En pantalla de alarma, pulsa SET ALARMA</p> <p>• La alarma suena directamente a la hora para programada</p> <p>• Usa START Y LIGHT para cambiar para editar</p> <p>• Desactiva en menú de alarma con el botón LIGHT</p> <p>• Desactiva en menú de alarma con el botón LIGHT</p> <p>• Pulsas MODE durante cronógrafo o cronómetro</p> <p>• Pulsas START para iniciar/pausar cronógrafo</p> <p>• Pulsas SET para reiniciar a cero</p>	<p>DESCRIPCIÓN E INSPIRACIÓN</p> <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</p> <p>Emblema del Ala 14 a todo color</p>	<h1>RSWC SUPER STELLAR ALA 14</h1>  <p>RSWC · Hablemos de Relojes</p> <p>El reloj de los pilotos de combate</p>

