

<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 • Pantalla principal muestra la hora, fecha y día de la semana • La pantalla principal muestra la hora actual, la fecha y el día de la semana • En pantalla de alarma, pulsa SET para editar • Usa START Y LIGHT para cambiar entre modos • Usa START Y LIGHT para cambiar entre modos • Desactiva el menú de alarma con el botón LIGHT • Desactiva el menú de alarma con el botón LIGHT • Pulsar SET para reiniciar a cero • Pulsar MODE durante cronógrafo activo para tiempo de vuelo • Pulsar START para iniciar/pausar cronógrafo 	<p>VALIDACIÓN EN VUELO REAL</p> <p>DESCRIPCIÓN TÉCNICA</p> <p>Antes de la producción en serie, el RSWC Super Stellar Ala 14 nace de la necesidad de crear un dispositivo fiable para los pilotos de instrumentos que basa en un diseño de alta precisión y durabilidad.</p> <p>Alta 14 es el resultado del desarrollo de la necesidad de crear un dispositivo fiable para los pilotos de instrumentos que basa en un diseño de alta precisión y durabilidad.</p> <p>Los pilotos someteron el reloj a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maniobras de 9G de aceleración • Cambios bruscos de presión de cabina • Temperaturas extremas (de +40°C a -50°C) • Vibrationes constantes de motores (40G a 2000 Hz) • Radiación solar intensa a 11.000 metros • Resultados: Aprobado con Excelencia <p>CRONÓGRAFO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsar START para iniciar/pausar cronógrafo • Pulsar MODE durante cronógrafo activo para tiempo de vuelo • Pulsar SET para reiniciar a cero 	<p>ta cabina del Typhoon.</p> <p>• Módulo analógico Japan Miyota 2035</p> <p>• Módulo digital multifunción SKMEI 2049</p> <p>• Correas rosadas (corona a las 9) impermeabilizadas; 100 metros bidireccional (corona a las 9)</p> <p>• Bisel blindado: 100 metros</p> <p>• Esfera azul tono Aerospace (protector trasero) Zafiro irrayable tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon)</p> <p>• Cristal trasero: Zafiro irrayable tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon)</p> <p>• Cristal frontal: Zafiro plano con tratamiento Anti azul</p> <p>• Altura de cas: 24 mm</p> <p>• Lgto lo lgs: 52 mm</p> <p>• Diámetro: 48 mm</p> <p>• Altura y del Espacio: 24 mm</p> <p>• Los pilotos someteron el reloj a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maniobras de 9G de aceleración • Cambios bruscos de presión de cabina • Temperaturas extremas (de +40°C a -50°C) • Vibrationes constantes de motores (40G a 2000 Hz) • Radiación solar intensa a 11.000 metros • Resultados: Aprobado con Excelencia <p>ALARMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • La alarma sonará diariamente a la hora programada • Usa START Y LIGHT para cambiar entre modos • En pantalla de alarma, pulsa SET para editar • La alarma sonará diariamente a la hora programada • Usa START Y LIGHT para cambiar entre modos • Desactiva el menú de alarma con el botón LIGHT • Desactiva el menú de alarma con el botón LIGHT • Pulsar SET para reiniciar a cero • Pulsar MODE durante cronógrafo activo para tiempo de vuelo • Pulsar START para iniciar/pausar cronógrafo 	

<p>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049 (CONTINUACIÓN)</p> <p>HORA DUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accede pulsando MODE hasta pantalla Dual Time • Pulsar 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 • Pulsar SET para editar duración (horas:minutos:segundos) • Al terminar, emite alerta sonora <p>RETROILUMINACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsar 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>RSWC Super Stellar Ala 14</p> <p>Trasera protegida por zafiro</p> <p>Emblema del Ala 14 a todo color</p> <p>RSWC - Hablemos de Relojes</p> <p>Jefebus - "y01.00-5-g8f541c8"</p>	<p>mini booklet</p>
--	--	--	---------------------