

<p><b>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049</b></p> <p>ENCENDIDO Y MODOS BÁSICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón superior izquierdo: LIGHT</li> <li>• Botón superior derecho: MODE</li> <li>• Botón inferior izquierdo: START</li> <li>• Botón inferior derecho: 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>• La pantalla principal muestra la hora actual de acuerdo a la configuración del reloj.</li> <li>• En pantalla de alarma, pulsa SET para editar.</li> <li>• Usa START Y LIGHT para cambiar entre modos.</li> <li>• Usa START Y LIGHT para cambiar entre horas.</li> <li>• Pulsar SET para reiniciar a cero.</li> <li>• Pulsar MODE durante cronógrafo para activar/pausar.</li> <li>• Pulsar START para iniciar/pausar cronógrafo.</li> <li>• Pulsar LIGHT para activar la retroiluminación.</li> </ul> <p>ALARMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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>• Pulsar SET para reiniciar a cero.</li> <li>• Pulsar MODE durante cronógrafo para activar/pausar.</li> <li>• Pulsar START para iniciar/pausar cronógrafo.</li> <li>• Pulsar LIGHT para activar la retroiluminación.</li> </ul>	<p><b>VALIDACIÓN EN VUELO REAL</b></p> <p><b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA</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>• Largo total: 52 mm</li> <li>• Ancho de las: 24 mm</li> <li>• Aire y del Espacio: 14 mm</li> <li>• Antes de la producción en serie, el reloj se somete a una prueba del Ala 14 del Escuadrón de la Fuerza Aérea Real.</li> <li>• Los pilotos someten el reloj a:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maniobras de 9G de aceleración</li> <li>• Cambios bruscos de presión de cabina</li> <li>• Temperaturas extremas (de -40°C a +50°C)</li> <li>• Vibration constante de motores (40G a 2000 Hz)</li> <li>• Radiación solar intensa a 11.000 metros</li> <li>• Reloj resistente al agua (10 bar)</li> <li>• Resistencia contra fricción y abrasión.</li> <li>• Modulo Hybrid: El módulo Skmei 2049 proporciona funciones digitales split, dual time, cuenta regresiva) mientras que el reloj es analógico incluido bajo la protección de cristal frontal Zafiro plano con tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon).</li> <li>• La caja de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificio estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) combate del Ala 14 del Escuadrón de la Fuerza Aérea Real.</li> <li>• Los pilotos someten el reloj a:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maniobras de 9G de aceleración</li> <li>• Cambios bruscos de presión de cabina</li> <li>• Temperaturas extremas (de -40°C a +50°C)</li> <li>• Vibration constante de motores (40G a 2000 Hz)</li> <li>• Radiación solar intensa a 11.000 metros</li> <li>• Reloj resistente al agua (10 bar)</li> <li>• Resistencia contra fricción y abrasión.</li> <li>• Modulo Hybrid: El módulo Skmei 2049 proporciona funciones digitales split, dual time, cuenta regresiva) mientras que el reloj es analógico incluido bajo la protección de cristal frontal Zafiro plano con tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon).</li> <li>• La caja de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificio estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) combate del Ala 14 del Escuadrón de la Fuerza Aérea Real.</li> </ul> </ul> </ul>	<p><b>ta cabina del Typhoon.</b></p> <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>• Largo total: 52 mm</li> <li>• Ancho de las: 24 mm</li> <li>• Aire y del Espacio: 14 mm</li> <li>• Antes de la producción en serie, el reloj se somete a una prueba del Ala 14 del Escuadrón de la Fuerza Aérea Real.</li> <li>• Los pilotos someten el reloj a:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maniobras de 9G de aceleración</li> <li>• Cambios bruscos de presión de cabina</li> <li>• Temperaturas extremas (de -40°C a +50°C)</li> <li>• Vibration constante de motores (40G a 2000 Hz)</li> <li>• Radiación solar intensa a 11.000 metros</li> <li>• Reloj resistente al agua (10 bar)</li> <li>• Resistencia contra fricción y abrasión.</li> <li>• Modulo Hybrid: El módulo Skmei 2049 proporciona funciones digitales split, dual time, cuenta regresiva) mientras que el reloj es analógico incluido bajo la protección de cristal frontal Zafiro plano con tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon).</li> <li>• La caja de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificio estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) combate del Ala 14 del Escuadrón de la Fuerza Aérea Real.</li> </ul> </ul>	

<p><b>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049 (CONTINUACIÓN)</b></p> <p><b>HORA DUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accede pulsando MODE hasta pantalla Dual Time</li> <li>• Pulsar SET para programar la segunda zona horaria</li> <li>• Muestra ambas horas simultáneamente</li> </ul> <p><b>CUENTA REGRESIVA (TIMER)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla de temporizador para cuenta atrás</li> <li>• Pulsar SET para editar duración (horas:minutos:segundos)</li> <li>• Al terminar, emite alerta sonora</li> </ul> <p><b>RETROILUMINACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsar LIGHT para activar luz de fondo</li> <li>• Duración limitada para conservar batería</li> </ul>	<p><b>MOVIMIENTO ANALÓGICO MIYOTA 2035</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></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><b>AJUSTE DE HORA</b></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><b>MANTENIMIENTO</b></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>Trasera protegida por zafiro Emblema del Ala 14 a todo color</p> <p>RSWC · Hablemos de Relojes</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

