



<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Caja de Titanio grado 2 con tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon)• Diámetro: 48 mm• Lug to lug: 52 mm• Ancho de asas: 24 mm• Cristal frontal: Zafiro plano con tratamiento AR azul• Cristal trasero: Zafiro irrayable (protección trasera)• Esfera azul tono Aerospace• Full Super Luminova Swiss azul• Bisel giratorio interno bidireccional (corona a las 9) (10 bar)• Impermeabilidad: 100 metros• Coronas rosadas• Correa NATO gris• Módulo digital multifunción SKMEI 2049• Módulo analógico Japan Miyota 2035	<p>DESCRIPCIÓN E INSPIRACIÓN</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>VALIDACIÓN EN VUELO REAL</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">• Cambios bruscos de presión de cabina• Temperaturas extremas (de +40°C a -50°C)• Vibración constante de motores E1200• Radiación solar intensa a 11.000 metros <p>Resultados: Aprobado con Excelesencia</p>	<p>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049</p> <p>ENCENDIDO Y MODOS BÁSICOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Botón superior izquierda: LIGHT• Botón superior derecha: MODE• Botón inferior izquierda: START• Botón inferior derecha: SET <p>PANTALLA HOME</p> <ul style="list-style-type: none">• La pantalla principal muestra la hora, fecha y día de la semana• En pantalla de alarma, pulsa SET para editar• Usa START y LIGHT para cambiar la hora programada• Desactiva en menú de alarma con el botón LIGHT <p>CRONÓGRAFO</p> <ul style="list-style-type: none">• Pulsa START para iniciar/pausar• Pulsa MODE durante cronógrafo activo para tiempo de vuelta• Pulsa SET para reiniciar a cero
<p>RSWC SUPER STELLAR ALA 14</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>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

