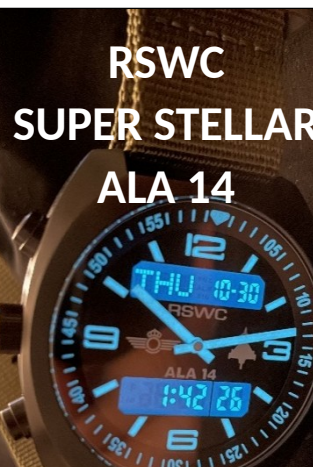
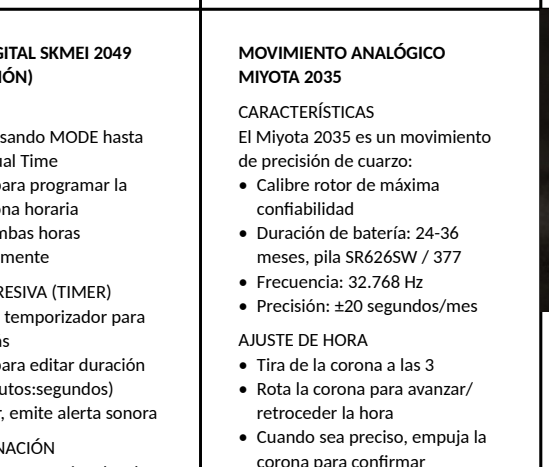


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		La calidad del reloj	
MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049 (CONTINUACIÓN)	VALIDACIÓN EN VUELO REAL	MOVIMIENTO ANALÓGICO MIYOTA 2035	RSWC SUPER STELLAR ALA 14
HORA DUAL	ENCENDIDO Y MODOS BÁSICOS	CARACTERÍSTICAS	
<ul style="list-style-type: none"> Accede pulsando MODE hasta pantalla Dual Time Pulsa SET para programar la segunda zona horaria Muestra ambas horas simultáneamente 	<ul style="list-style-type: none"> Botón superior izquierdo: LIGHT Botón superior derecho: MODE Botón inferior izquierdo: START Botón inferior derecho: SET 	<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 	
CUENTA REGRESIVA (TIMER)	ENCENDIDO Y MODOS BÁSICOS	AJUSTE DE HORA	
<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 	MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049	<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 	
RETROILUMINACIÓN	VALIDACIÓN EN VUELO REAL	MANTENIMIENTO	
<ul style="list-style-type: none"> Pulsa LIGHT para activar luz de fondo Duración limitada para conservar batería 	MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049 (CONTINUACIÓN)	<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) 	

