

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		DESCRIPCIÓN EN INSPIRACIÓN	VALIDACIÓN EN VUELO REAL	ENCONDIDO Y MODOS BÁSICOS	PANTALLA HOME	ALARMA	USAR START Y LIGHT para cambiar parámetros	la alarma sonará de inmediato a la ejecución	desactivar la alarma	en pantalla de alarma, pulsa SET para editar	usa START y LIGHT para cambiar parámetros	la alarma sonará de inmediato a la ejecución	desactivar la alarma	con el botón LIGHT	CRONÓGRAFO	PULSA MODE durante cronógrafo para iniciar/pausar	pulsa START para iniciar/pausar	activo SET para empezar a correr	pulsa SET para empezar a correr
• Ancho de asas: 24 mm	• Lgto lo lgs: 52 mm	La caja de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificar resistencia estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) añade una capa de dureza extremada contra fricción y rayaduras.	• Cambios bruscos de presión de cabina	• Temperaturas extremas (de -40°C a -50°C)	Modulo HIbrido: El módulo SMEI bidiireccional (corona a las 9)	• Impresionable: 100 metros (10 bar)	• Coronas rosadas	• Radiación solar intensa a 11.000 mW/m²	• Cronógrafo split, dual time, cuenta regresiva) metras que el cronógrafo	• Modulo analógico Japan Miyota SKMEI 2049	• Modulo digital multifunción SKMEI 2049	• Modulo analógico Japan Miyota	• Pulsar START para iniciar/pausar	• Pulsar MODE durante cronógrafo para iniciar/pausar	• Pulsar SET para empezar a correr	• Pulsar SET para empezar a correr			
• Cristal frontal: Zafiro plano con tratamiento AR azul	• Cristal trasero: Zafiro irrayable	Lámina de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificar resistencia estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) añade una capa de dureza extremada contra fricción y rayaduras.	• Cambios súbitos de presión en el avión	• Maniobras de 9G de aceleración	Modulo HIbrido: El módulo SMEI bidiireccional (corona a las 9)	• Impresionable: 100 metros (10 bar)	• Coronas rosadas	• Radiación solar intensa a 11.000 mW/m²	• Cronógrafo split, dual time, cuenta regresiva) metras que el cronógrafo	• Modulo analógico Japan Miyota SKMEI 2049	• Modulo digital multifunción SKMEI 2049	• Modulo analógico Japan Miyota	• Pulsar START para iniciar/pausar	• Pulsar MODE durante cronógrafo para iniciar/pausar	• Pulsar SET para empezar a correr	• Pulsar SET para empezar a correr			
• Ancho de asas: 24 mm	• Lgto lo lgs: 52 mm	Lámina de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificar resistencia estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) añade una capa de dureza extremada contra fricción y rayaduras.	• Cambios súbitos de presión en el avión	• Maniobras de 9G de aceleración	Modulo HIbrido: El módulo SMEI bidiireccional (corona a las 9)	• Impresionable: 100 metros (10 bar)	• Coronas rosadas	• Radiación solar intensa a 11.000 mW/m²	• Cronógrafo split, dual time, cuenta regresiva) metras que el cronógrafo	• Modulo analógico Japan Miyota SKMEI 2049	• Modulo digital multifunción SKMEI 2049	• Modulo analógico Japan Miyota	• Pulsar START para iniciar/pausar	• Pulsar MODE durante cronógrafo para iniciar/pausar	• Pulsar SET para empezar a correr	• Pulsar SET para empezar a correr			
• Diametro: 48 mm	• Espacio y flexible para los pilotes del asiento	Lámina de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificar resistencia estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) añade una capa de dureza extremada contra fricción y rayaduras.	• Cambios súbitos de presión en el avión	• Maniobras de 9G de aceleración	Modulo HIbrido: El módulo SMEI bidiireccional (corona a las 9)	• Impresionable: 100 metros (10 bar)	• Coronas rosadas	• Radiación solar intensa a 11.000 mW/m²	• Cronógrafo split, dual time, cuenta regresiva) metras que el cronógrafo	• Modulo analógico Japan Miyota SKMEI 2049	• Modulo digital multifunción SKMEI 2049	• Modulo analógico Japan Miyota	• Pulsar START para iniciar/pausar	• Pulsar MODE durante cronógrafo para iniciar/pausar	• Pulsar SET para empezar a correr	• Pulsar SET para empezar a correr			
• Caja de titanio grado 2 con tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon)	• Espacio y flexible para los pilotes del asiento	Lámina de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificar resistencia estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) añade una capa de dureza extremada contra fricción y rayaduras.	• Cambios súbitos de presión en el avión	• Maniobras de 9G de aceleración	Modulo HIbrido: El módulo SMEI bidiireccional (corona a las 9)	• Impresionable: 100 metros (10 bar)	• Coronas rosadas	• Radiación solar intensa a 11.000 mW/m²	• Cronógrafo split, dual time, cuenta regresiva) metras que el cronógrafo	• Modulo analógico Japan Miyota SKMEI 2049	• Modulo digital multifunción SKMEI 2049	• Modulo analógico Japan Miyota	• Pulsar START para iniciar/pausar	• Pulsar MODE durante cronógrafo para iniciar/pausar	• Pulsar SET para empezar a correr	• Pulsar SET para empezar a correr			
• Caja de titanio grado 2 con tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon)	• Espacio y flexible para los pilotes del asiento	Lámina de titanio proporciona una ligereza excepcional sin sacrificar resistencia estructural. El tratamiento DLC (Diamond-Like Carbon) añade una capa de dureza extremada contra fricción y rayaduras.	• Cambios súbitos de presión en el avión	• Maniobras de 9G de aceleración	Modulo HIbrido: El módulo SMEI bidiireccional (corona a las 9)	• Impresionable: 100 metros (10 bar)	• Coronas rosadas	• Radiación solar intensa a 11.000 mW/m²	• Cronógrafo split, dual time, cuenta regresiva) metras que el cronógrafo	• Modulo analógico Japan Miyota SKMEI 2049	• Modulo digital multifunción SKMEI 2049	• Modulo analógico Japan Miyota	• Pulsar START para iniciar/pausar	• Pulsar MODE durante cronógrafo para iniciar/pausar	• Pulsar SET para empezar a correr	• Pulsar SET para empezar a correr			

<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>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 TYPHOON</p> <p>Trasera protegida por zafiro</p> <p>Escarapelas del Consorcio Eurofighter:</p> <p>España · Italia · Alemania · Reino Unido</p>	
			<p>RSWC - Hablemos de Relojes</p> <p>El reloj de los pilotos de combate</p>	