

<p>CRONOGRAFO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsar SET para reiniciar a cero • Activar temporizador de cuenta atrás • Pulsar MODE durante cronógrafo • Pulsar START para iniciar/pausar 	<p>CRONOGRAFO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsar LIGHT para activar la luz de fondo • Duración limitada para conservar batería 	<p>ALARMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • En Pantalla de alarma, pulsa SET para editar hora, fecha y día de la semana • Usa START LIGHT para cambiar la hora para programada • Usa START LIGHT para cancelar la alarma sonora diariamente • Desactiva en menú de alarma la hora para programada • Desactiva en menú de alarma la alarma sonora diariamente 	<p>ALARMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsar LIGHT para activar la alarma • Pulsar SET para cancelar la alarma
<p>ENCENDIDO MODOS BÁSICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Botón superior izquierdo: LIGHT • Botón superior derecho: SET • Botón inferior izquierdo: MODE • Botón inferior derecho: SET 	<p>PANTALLA HOME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los pilotos someterán reloj a: • Mainobras de 9G de aceleración • Cambios bruscos de presión de centrífugia • Cambios bruscos de presión de cabina • Vibración constante de motores • Radiación solar intensa a 11.000 metros • Resultados: Aprobado con Excelencia 	<p>2049</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usar START LIGHT para cambiar para editar hora, efectiva día de la semana • La pantalla principal muestra la hora, efectiva día de la semana • Los pilotos someterán reloj a: • Mainobras de 9G de aceleración • Cambios bruscos de presión de centrífugia • Cambios bruscos de presión de cabina • Vibración constante de motores • Radiación solar intensa a 11.000 metros • Resultados: Aprobado con Excelencia 	<p>2049</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usar START LIGHT para cambiar para editar hora, efectiva día de la semana • La pantalla principal muestra la hora, efectiva día de la semana • Los pilotos someterán reloj a: • Mainobras de 9G de aceleración • Cambios bruscos de presión de centrífugia • Cambios bruscos de presión de cabina • Vibración constante de motores • Radiación solar intensa a 11.000 metros • Resultados: Aprobado con Excelencia
<p>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049</p>	<p>VALIDACIÓN EN VUELO REAL</p>	<p>DESCRIPCIÓN E INSPIRACIÓN</p>	<p>Especificaciones Técnicas</p>
<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>Trasera protegida por zafiro Escarapelas del Consorcio Eurofighter: España - Italia - Alemania - Reino Unido</p>	<h1>RSWC SUPER STELLAR TYPHOON</h1>  <p>El reloj de los pilotos de combate</p>

