

<p>MÓDULO DIGITAL SKMEI 2049</p> <p>ENCENDIDO Y MODOS BÁSICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Botón superior izquierdo: LIGHT Botón superior derecho: MODE Botón inferior izquierdo: START Botón inferior derecho: SET Botón inferior central: ALARMA En pantalla de alarma, pulsa SET para editar para cadastrar la hora, rechazar y alta de la semana La pantalla principal muestra la hora, fecha y día de la semana Usa START para activar la alarma <p>CRONÓGRAFO</p> <ul style="list-style-type: none"> Pulsa SET para reiniciar/pausar el temporizador durante cronógrafo Pulsa MODE durante cronógrafo para activar/pausar la alarma Pulsa START para iniciar/pausar la alarma Pulsa LIGHT para activar la alarma Pulsa SET para reiniciar a cero la cuenta del cronógrafo 	<p>VALIDACIÓN EN VUELO REAL</p> <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>Antes de la producción en serie, 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>Ala 14 del Ejército del Aire y del Espacio (base de Albatreco) realizó extensas pruebas en vuelo real con el Eurofighter Typhoon a bordo.</p> <p>Los pilotos someteron el reloj a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Maniobras de 9G de aceleración Centrifugado Campos magnéticos de presión de cabina Temperaturas extremas (de +40°C a -50°C) Vibración constante de motores (1200 metros) Radiación solar intensa a 11.000 metros 2049 funciones Modulo HiLight: El módulo SMEI 2035 <p>ALARMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Usa START para cambiar la hora, rechazar y alta de la semana La pantalla principal muestra la hora, fecha y día de la semana Usa START para activar la alarma 	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de Titanio grado 2 con trámamente DLC (Diamond-Like Carbon) • Diámetro: 48 mm • Lugo to lug: 52 mm • Ancho de asas: 24 mm • Cristal frontal: Zafiro plano con tratamiento AR azul • Cristal trasero: Zafiro irrayable • Protección trasera (corona a las 9) • Impremebilidad: 100 metros bidireccionales • Bisel giratorio interno • Full Super Luminova Swiss azul • Esfera azul tono Aerospace (protector trasero) • Cristal trasero: Zafiro irrayable • Trámamente AR azul • Cristal frontal: Zafiro plano con tratamiento AR azul • Botón inferior derecha: SET • La hora, fecha y día de la semana • La pantalla principal muestra la hora, fecha y día de la semana • Los pilotos someteron el reloj a: • Maniobras de 9G de aceleración • Cambios bruscos de presión de cabina • Temperaturas extremas (de +40°C a -50°C) • Vibración constante de motores (1200 metros) • Radiación solar intensa a 11.000 metros • 2049 funciones • Modulo HiLight: El módulo SMEI 2035 <p>CRONÓGRAFO</p> <ul style="list-style-type: none"> Pulsa SET para reiniciar/pausar el temporizador durante cronógrafo Pulsa MODE durante cronógrafo para activar/pausar la alarma Pulsa START para iniciar/pausar la alarma Pulsa LIGHT para activar la alarma Pulsa SET para reiniciar a cero la cuenta del cronógrafo
<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>Trasera protegida por zafiro Emblema del Ala 14 a todo color</p> <p>RSWC · Hablemos de Relojes</p> <p>Jefibus - "01.00"</p>