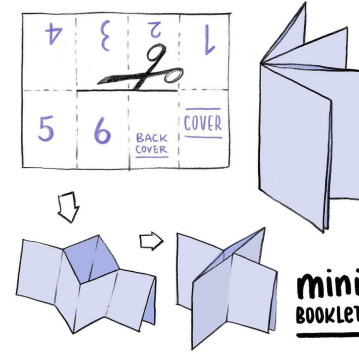


<b>ESTÉTICA STRELA HISTÓRICA</b> Inspiración cronógrafos Strela (Crepia = Flecha) cosmonautas soviéticos. Pulsadores rectangulares, dial funcional, subesferas contraste máximo.  Caja 38mm dimensión clásica años 60, grosor 11.5mm, correa 18mm: vintage auténtico perfectamente proporcionado sin exageración.  BGW9 lume color crema envejecido. Agujas metálicas pulidas. Esfera granulada textura profunda. Corona firmada RSWC. Trasera grabada: emblemas soviéticos, fechas misión, texto cirílico.	<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>  <b>Carga manual:</b> Girar corona sentido horario 30-40 vueltas hasta resistencia. NO forzar. Reserva aproximada 40 horas. Cuerda diaria recomendada.  <b>Cronógrafo:</b> Pulsador superior inicia/detiene medición. Pulsador inferior resetea agujas a cero. Usar cronógrafo solo con reloj en marcha. Agujas cronógrafo deben estar a cero antes iniciar nueva medición.  <b>Ajuste hora:</b> Tirar corona completamente. Girar para ajustar. NO ajustar fecha entre 21:00-03:00 (daña mecanismo). Empujar corona al terminar.  <b>Mantenimiento:</b> Revisión cada 3-5 años. Evitar campos magnéticos intensos. No golpear pulsadores.	<p><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Marca: RSWC</li> <li>Modelo: Gagarin ¡Poyejali!</li> <li>Movimiento: Poyejali 2609</li> <li>Caja: Acero 38mm</li> <li>Grosor: 11.5mm</li> <li>Correa: 18mm</li> <li>Año proyecto: 2021</li> <li>60 Aniversario: 12 abril 1961</li> <li>1961-2021</li> <li>Fabricante: Astar</li> <li>Homenaje: Yuri Gagarin</li> </ul> <p><b>MOVIMIENTO POJELT 2609</b></p> <p>El Poyejali 2609 representa cumple relojería soviética. Movimiento manual, herencia directa. 60 aniversario marca hito histórico trascendental. 12 abril 1961: día que humankind rompió cadenas quebradoras y contempló Tierra despegar Vostok 1 abandonando desde las estrellas. Hazucha imposible convertida en realidad.</p> <p><b>PRIMAVERA ESPACIAL 2021</b></p> <p>!POYEJALI! 12 ABRIL 1961</p> <p>08:07 hora española, cosmódromo Baikonur; Yuri Gagarin saluda con legeñadizo 60 aniversario marcando el primer vuelo espacial humano. 12 abril 1961: día que humankind rompió cadenas quebradoras y contempló Tierra despegar Vostok 1 abandonando desde las estrellas. Hazucha imposible convertida en realidad.</p> <p><b>MOVIMIENTO POJELT 2609</b></p> <p>El Poyejali 2609 representa cumple relojería soviética. Movimiento manual, herencia directa. 60 aniversario marca hito histórico trascendental. 12 abril 1961: día que humankind rompió cadenas quebradoras y contempló Tierra despegar Vostok 1 abandonando desde las estrellas. Hazucha imposible convertida en realidad.</p> <p><b>MOVIMIENTO POJELT 2609</b></p> <p>El Poyejali 2609 representa cumple relojería soviética. Movimiento manual, herencia directa. 60 aniversario marca hito histórico trascendental. 12 abril 1961: día que humankind rompió cadenas quebradoras y contempló Tierra despegar Vostok 1 abandonando desde las estrellas. Hazucha imposible convertida en realidad.</p>	

		 <p>RSWC Gagarin ¡Poyejali!</p> <p>El RSWC Gagarin ¡Poyejali! commemora 60 aniversario primer vuelo espacial humano. 12 abril 1961: Yuri Gagarin saluda «¡Vámonos!» y despegó Vostok 1.</p> <p>RSWC - Hablemos de Relojes</p>	 <p>mini BOOKLET</p>
--	--	---	--