

<p><b>EL MOVIMIENTO PERSONALIZADO</b></p> <p>El original Seiko 6139 ya no se fabrica. Peacock, reputado fabricante, modificó 200 calibres SL-4601 (base Valjoux) especialmente para nosotros. Eliminaron la segunda a las 9 y fabricaron discos de calendario en negro exclusivos. Peacock es reacio a personalizaciones, pero insistimos: sin estas modificaciones no habría proyecto.</p> <p>El resultado: un cronógrafo automático de 28.800 VPH, 28 rubies, 45 horas de reserva, que captura la esencia del original Pogue. Customizado para la RSWC.</p>	<p><b>CUATRO VARIANTES HISTÓRICAS</b></p> <p><b>Pogue (Amarillo):</b> El original. Dial sunray amarillo intenso, edición limitada 200 unidades. Vendida en 58 minutos. Color espacial.</p> <p><b>Cevent (Azul):</b> Precioso azul sunray intenso. Inspirado en el piloto F1 François Cevent y Nick Mason. Hipnótico.</p> <p><b>Silver Grey:</b> Combinación sublime. Deportividad del bisel con austeridad de la esfera. Clasicismo y rareza.</p> <p><b>Space Cowboy:</b> Edición especial. Inspirado en rara tirada JDM de 1972. Dial y agujas únicos. El más deportivo.</p> <p>Comparten caja y movimiento. Difieren en dial, bisel y agujas. Serie histórica completa.</p>	<p><b>CRÓNICAS DEL ESPACIO</b></p> <p>El Seiko 6139-6005 amarillo del coronel William Pogue en la misión Skylab 4 (1973) es legendarlo: primer cronógrafo automático en el espacio. Pogue lo compró a plazos por 64 dólares un año antes.</p> <p>Junto al Movado Datachron H5 360 del comandante Gerald R. Carr (con calibre El Primero), ambos relojes compartieron el honor de ser los primeros automáticos en órbita.</p> <p>Pogue usó su Seiko para mediciones críticas como el encendido de propulsores, usando el bisel giratorio interno, característica única entre los relojes a bordo. Un reloj de confianza en el vacío del espacio.</p>	<p><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></p> <p>Caja acero 316L Swiss Grade, acabado brushed y pulido. 42mm sin coronas. 49mm lug to lug. 16mm altura. Ancho asas 20mm. Dobles coronas roscadas firmadas. Resistencia 100m.</p> <p>Bisel exterior aluminio. Bisel interno bidireccional, corona a las 9. Cristal zafiro 3mm con AR triple capa. Agujas e índices C3 Swiss. Doble datario negro custom. Movimiento Peacock SL-4601, VPH, 28 rubies, 45h reserva. Customizado RSWC sin segunda a las 9. Brazalete 316L, cierre firmado 5 puntos ajuste fino.</p>
<p><b>CRÉDITOS Y DESARROLLO</b></p> <p>Proyecto desarrollado por el equipo de moderación HDR. Cuatro meses de desarrollo: 50 cambios de diseño hasta el resultado final. El fabricante Astar mostró gran predisposición y flexibilidad técnica.</p> <p>Cristal con chaflán sobresaliente para el toque setentero. Brazalete mejorado: un solo tornillo largo por eslabón, cinco puntos de micro ajuste.</p> <p>Corona del bisel roscada (a las 9 y 3) para evitar giros accidentales. Pulsadores ahora integrados. Cada detalle cuidado.</p> <p>Un homenaje al primer cronógrafo automático en el espacio.</p>	<p><b>INSTRUCCIONES DE USO</b></p> <p><b>Carga:</b> Movimiento automático, se carga con el movimiento de la muñeca. Admite carga manual girando la corona (roscada).</p> <p><b>Cronógrafo:</b> Pulsador superior start/stop. Pulsador inferior reset (sólo con cronógrafo parado).</p> <p><b>Ajustes:</b> Desenroscar corona a las 3. Primer punto: cambio rápido de fecha (girar hacia adelante) y día (hacia atrás). Segundo punto: ajustar hora.</p> <p><b>Bisel interno:</b> Desenroscar corona a las 9, tirar y girar. Bidireccional para cálculos.</p> <p><b>Mantenimiento:</b> Resistente 100m. Enjuagar tras agua salada. Revisión anual de juntas. Servicio cada 4-5 años.</p>	 <p>La trasera roscada en acero reproduce fielmente el diseño del Seiko 6139 original. Un homenaje al legendario cronógrafo espacial de Pogue.</p> <p>RSWC · Hablemos de Relojes</p>	 <p><b>RSWC Skygraph</b></p> <p><b>SKYGRAPH</b></p>

