

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <p><b>EL MOVIMIENTO</b><br/><b>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 resultado un cronógrafo 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. El legendario color espacial.</p> <p><b>Cevent (Azul):</b> Precioso azul sunray intenso. Inspirado en el reloj del piloto F.1 François Cevent y del baterista Nick Mason. Hipnótico.</p> <p><b>Silver Grey:</b> Combinación sublime. Deportividad del bisel con austeridad de la esfera. Clasicismo ser los primeros automáticos en relojes compartieron el honor de (con calibre El Primero), ambos 360 del comandante Gerald P. Carr junto al Movado Datachron H5 año antes.</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 legendario: 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 P. 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 rubíes, 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 Gasparacha y Rafa (submariner) con supervisión del equipo de moderación Hdr.</p> <p>Cuatro meses de desarrollo: 50 cambios de diseño hasta el resultado final. Tom Gan (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>RSWC · Hablemos de Relojes</p>  |
|---|---|---|---|---|

