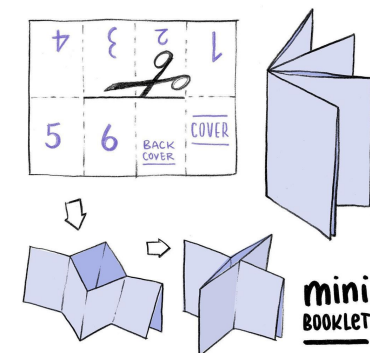


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		EL MOVIMIENTO PERSONALIZADO	EL RESULTADO: UN CRONÓGRAFO AUTOMÁTICO DE 28.800 VPH, 28 RUBLES, 45 HORAS DE RESERVA, QUE CAPTURA LA SENSIBILIDAD DEL ORÍGENAL POGUE. CUSTOMIZADO PARA LA RSWC.
CUATRO VARIANTES HISTÓRICAS	POGUE (Amarillo): El original. Dial amarillo amarillo intenso, edición suministrada 200 unidades. SL-4601 (base Valjoux)	Cevet (Azul): Precisos azul suraz y rareza. Junto al Movado Datachron HS 360 del comandante Gerald P. Carr con corona de oro triplex. Cevet F-1 François Cevet y el piloto 1. Baterista Nick Mason. Hinchado. Silber Gre: Combinación sublime. Deporvidad del bisel con ser los primeros automáticos en el espacio. Agujas e indicadores 3 Swiss. Movimiento Peacock SL-4601, cronógrafo automático. 28.800 rumbos. 45 horas de reserva. VPH, 28 rumbos. Cierre firmado 5 puntos ajuste fino. Customizado RSWC sin segundas a las 9. Brazalete 316L, cierre enclavamiento de propulsores, usando un relojero único entre los más deportivos. Una «crudité» para de 1972. Dial y agujas únicas. El Space Cowboy: Edición especial. Inspirado en una rara triada JDM más deportiva. Un reloj de los foreros.	Space histoire completa. Comparación salsa y movilismo. Diferen en día, bisel y agujas. Los foreros.
CRÓNICAS DEL ESPACIO	Pogue (Amarillo): El original. Dial amarillo amarillo intenso, edición suministrada 200 unidades. Vendedora en la misión Skylab 4 (1973) es coronel William Pogue en la corona acero 316L Swiss Grade, acabado brushed y pulido. 42mm en coronas, 49mm lug to lug, 10mm altura. Ancho 32mm. Dobles coronas rosadas fijadas. Bisel exterior aluminio. Bisel resistencia 100m. Resacaadas fijadas.	Cevet (Azul): Precisos azul suraz y rareza. Junto al Movado Datachron HS 360 del comandante Gerald P. Carr con corona de oro triplex. Pogue lo comparte a plazos por 64 dólares un año antes.	Space histoire completa. Comparación salsa y movilismo. Diferen en día, bisel y agujas. Los foreros.



La trasera rosada en acero reproduce fielmente el diseño del Seiko 6139 original. Un homenaje al legendario cronógrafo espacial de Pogue.



RSWC - Hablemos de Relojes

INSTRUCCIONES DE USO

Carga: Movimiento automático, se carga con el movimiento de la muñeca. Admite carga manual girando la corona (roscada).

Cronógrafo: Pulsador superior start/stop. Pulsador inferior reset (sólo con cronógrafo parado).

Ajustes: Desenroscar corona a las 3. Primer punto: cambio rápido de fecha (girar hacia adelante) y día (hacia atrás). Segundo punto: ajustar hora.

Bisel interno: Desenroscar corona a las 9, tirar y girar. Bidireccional para cálculos.

Mantenimiento: Resistente 100m. Enjuagar tras agua salada. Revisión anual de juntas. Servicio cada 4-5 años.

CRÉDITOS Y DESARROLLO

Proyecto desarrollado por Gasparacha y Rafa (submariner) con supervisión del equipo de moderación HdR.

Cuatro meses de desarrollo: 50 cambios de diseño hasta el resultado final. Tom Gan (Astar) mostró gran predisposición y flexibilidad técnica.

Cristal con chaflán sobresaliente para el toque setentero. Brazalete mejorado: un solo tornillo largo por eslabón, cinco puntos de micro ajuste.

Corona del bisel rosada (a las 9 y 3) para evitar giros accidentales. Pulsadores ahora integrados. Cada detalle cuidado.

Un homenaje al primer cronógrafo automático en el espacio.