

EL MOVIMIENTO PERSONALIZADO	CUATRO VARIANTES HISTÓRICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	

CRÉDITOS Y DESARROLLO

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.

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.

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).

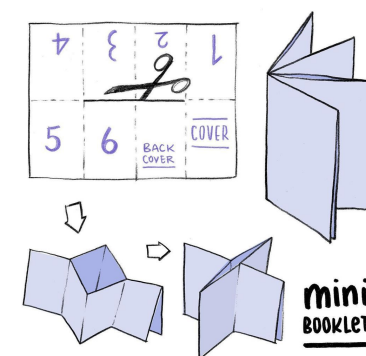
Ajustes: Desenroscar corona a las 3. Primer punto: cambio rápido de fecha (girar hacia adelante) y día (hacia atrás). Segundo punto: ajustar hora.

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.



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



mini
BOOKLET

Pogue uso su Seiko para Space Cowbody: Edición especial.
Pogue inspirado en la triada DLM de 1972. Dial y agujas nínicas. El más deportivo.
Space Cowbody: Edición especial.
Pogue usó su Seiko para inspirado en la era espacial. Clasicismo austero del bisel con deportivo. Combinaición sublime. Silver Grey: Combinación sublime. Hipnótico.
Silver Grey: Combinación sublime.
Pogue inspirado en la era espacial. Clasicismo austero del bisel con deportivo. Combinaición sublime. Silver Grey: Combinación sublime. Hipnótico.
SL-4601 (base Vialouy)
Eliminaron la segundaria a las 9 y especificamente la que se utilizó para los relojes de la misión Skylab 4 (1973) es imitada 200 unidades. Vendida en 58 minutos. Color espacial. Interno. Impresionante Gerald P. Carr con corona de titanio. Pogue lo envió al Muro de Dachron HS (unido a la corona).
SL-4601 (base Vialouy)
Eliminaron la segundaria a las 9 y específicamente la que se utilizó para los relojes de la misión Skylab 4 (1973) es imitada 200 unidades. Vendida en 58 minutos. Color espacial. Interno. Impresionante Gerald P. Carr con corona de titanio. Pogue lo envió al Muro de Dachron HS (unido a la corona).
Resistencia 100m.
Bisel exterior aluminio. Bisel doble rosca. Corona a las 3. Cristal zafiro 3 mm con AR triple. Interno bidireccional, corona a las 3. Agujas en níquel 3 Swiss. Double rosca negro custom.
Revestimiento Peacock SL-4601.
Movimiento Peacock SL-4601, cronógrafo automático. 28.800 rpm. 28 ruidos. 45h reserva. Customizado RSWC sin segundas a las 9. Brazalete 316L, cierre encajado de propulsores, usando el bisel gris topo interno, características únicas entre los relojes a bordo. Un reloj de firmazo 5 puntos ajuste fino.

--	--	--	--