

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		EL MOVIMIENTO		PERSONALIZADO	
CUATRO VARIANTES HISTÓRICAS	CRÓNICAS DEL ESPACIO	EL SEIKO 139-9005 amarillo del Pogue (Amarillo): El original. Del corona Williamson Pogue en la suraya amarillo intensos. Edición suraya amarillo intensos. Vendida en misión Skylab 4 (1973) es imitada 200 unidades. Vendida en legendario: primer cronógrafo automático en el espacio.	Cevett (Azul): Precioso azul suraya Junto al Movado Datraction HS 360 del comandante Gerald F. Carr intentos. Impulsado en el piloto F1 (con calibre El Primero), ambos François Cveret y Nick Mason. Hippogiro. Cveret Grey: Combinación sublime. Deportividad del bisel con orbeta.	Movimiento Peacock SL-4601, Pogue uso su Seiko para austereidad de la esfera. Clasicismo y rareza.	Space Cowboy: Edición especial. Inspirada en rara triada D'M de encendido de propulsores, usando el bisel giratorio interno.
El original Seiko 6139 no se fabrica. Peacock, reputado fabricante, modelado 200 calibres SL-4601 (base Valjoux)	Pogue (Amarillo): El original. Del corona Williamson Pogue en la suraya amarillo intensos. Edición suraya amarillo intensos. Vendida en misión Skylab 4 (1973) es imitada 200 unidades. Vendida en legendario: primer cronógrafo automático en el espacio.	Cevett (Azul): Precioso azul suraya Junto al Movado Datraction HS 360 del comandante Gerald F. Carr intentos. Impulsado en el piloto F1 (con calibre El Primero), ambos François Cveret y Nick Mason. Hippogiro. Cveret Grey: Combinación sublime. Deportividad del bisel con orbeta.	Bisel exterior aluminio. Bisel automático en el espacio.	Movimiento Peacock SL-4601, Pogue uso su Seiko para austereidad de la esfera. Clasicismo y rareza.	Space Cowboy: Edición especial. Inspirada en rara triada D'M de encendido de propulsores, usando el bisel giratorio interno.
El original Seiko 6139 no se fabrica. Peacock, reputado fabricante, modelado 200 calibres SL-4601 (base Valjoux)	Pogue (Amarillo): El original. Del corona Williamson Pogue en la suraya amarillo intensos. Edición suraya amarillo intensos. Vendida en misión Skylab 4 (1973) es imitada 200 unidades. Vendida en legendario: primer cronógrafo automático en el espacio.	Cevett (Azul): Precioso azul suraya Junto al Movado Datraction HS 360 del comandante Gerald F. Carr intentos. Impulsado en el piloto F1 (con calibre El Primero), ambos François Cveret y Nick Mason. Hippogiro. Cveret Grey: Combinación sublime. Deportividad del bisel con orbeta.	Bisel exterior aluminio. Bisel automático en el espacio.	Movimiento Peacock SL-4601, Pogue uso su Seiko para austereidad de la esfera. Clasicismo y rareza.	Space Cowboy: Edición especial. Inspirada en rara triada D'M de encendido de propulsores, usando el bisel giratorio interno.
El original Seiko 6139 no se fabrica. Peacock, reputado fabricante, modelado 200 calibres SL-4601 (base Valjoux)	Pogue (Amarillo): El original. Del corona Williamson Pogue en la suraya amarillo intensos. Edición suraya amarillo intensos. Vendida en misión Skylab 4 (1973) es imitada 200 unidades. Vendida en legendario: primer cronógrafo automático en el espacio.	Cevett (Azul): Precioso azul suraya Junto al Movado Datraction HS 360 del comandante Gerald F. Carr intentos. Impulsado en el piloto F1 (con calibre El Primero), ambos François Cveret y Nick Mason. Hippogiro. Cveret Grey: Combinación sublime. Deportividad del bisel con orbeta.	Bisel exterior aluminio. Bisel automático en el espacio.	Movimiento Peacock SL-4601, Pogue uso su Seiko para austereidad de la esfera. Clasicismo y rareza.	Space Cowboy: Edición especial. Inspirada en rara triada D'M de encendido de propulsores, usando el bisel giratorio interno.

## 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

## INSTRUCCIONES DE USO

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

**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.



RSWC · Hablemos de Relojes

