

Buscar		lr	English Español Français
			Русский 繁體中文
			新 版 中 文 简 休 中 文

Relojes Suizos de Lujo & Relojería Internacional - Sitios de Internet & Magazines

INICIO NOTICIAS ARTÍCULOS EDITORIALES EN PORTADA GALERÍA VÍDEOS TÉCNICA RELOJERA MARCAS

NOTICIAS

SUBSCRIBE TO THE MAGAZINE | E-NEWSLETTER

٥

El Daniels Anniversary Watch



Europa Star WorldWatchWeb, 12/11/2012 English Русский 中文

Después de dos años de trabajo de desarrollo, un proyecto iniciado por George Daniels, junto con su antiguo aprendiz Roger W. Smith ahora llega a buen término con las entregas de los primeros relojes de George Daniels Anniversary Watches.

Por desgracia, los relojes no se completaron antes de la muerte del gran relojero, por lo que se vivirá como un tributo duradero a los logros pioneros de George Daniels, el más memorable de los cuales es, sin duda, el escape co-axial, que ha sido llamado a una producción en masa en calibres de la manufactura Omega.



El Daniels Anniversary Watch

De hecho, el reloj marca el 35 º Aniversario de la invención por Daniels del escape co-axial, lo que reduce considerablemente la fricción de deslizamiento en el escape y por lo tanto mejora considerablemente la precisión y fiabilidad del movimiento del reloj en su conjunto.

Igualmente importante es el hecho de que esta nueva colección es la primera serie de relojes de pulsera hechos a mano que se ofrecen al público que cuentan con un movimiento diseñado por George Daniels y fabricado en la Isla de Man.

Los modelos, debidamente limitados a una producción de 35 unidades, cuentan con las inconfundiblemente estimadas firmas del diseño de George Daniels, tales como la aguja de las horas en punta de flecha y los círculos excéntricos en la esfera, pero también esconden toques personales de Roger W. Smith, quien hizo su propia mejora al diseño del escape coaxial de Daniels mediante el uso de una sola rueda (en el co-axial original de Daniels, se usaba un piñon co-axial separado de la rueda de escape).



El movimiento con escape co-axial en el George Daniels Anniversary Watch

Con el fin de mejorar aún más la precisión ofrecida por el escape co-axial, el muelle del volante oscila libremente, junto a una relativamente baja frecuencia de 18.000 vibraciones por hora (2,5 Hz), la reserva de energía en el movimiento también se ha restringido a 36 horas con el fin de utilizar la «parte premium» del muelle del volante.

La caja y la esfera del reloj están hechas a mano en oro de 18 quilates en consonancia con la tradición de Daniels, mientras que un cristal de zafiro se utiliza en el reverso de la caja con el fin de mostrar el movimiento. Cada reloj terminado es inspeccionado en su estetica y pecisión personalmente por Roger Smith antes de ser sometido a una prueba de dos semanas en muñeca antes de la entrega final.





Europa Star Magazine 6 issues/year
SUBSCRIBE



Roger W. Smith LTD Ramesey Isle Of Man M99 4LN Tel: +44 1624 897 888

rogersmith@rwsmithwatches.com www.rwsmithwatches.com



Más sobre Roger W. Smith:

28/10/2013 - ARTÍCULOS - ARTES & OFICIOS - ROGER W, SMITH - el aprendiz de

nelojero
04/02/2012 - NOTICIAS - Roger W. Smith honrado con la medalla de plata del BHI por

sus destacados logros en la relojería
21/07/2011 - NOTICIAS - Un mensaje de Caroline desde el taller de Roger W. Smith en la Isla de Man.

WorldWatchWeb.com













in Russian / no-русски europastarwatch.ru

Europa Star es la publicación líder de la industria de la relojería internacional.

Desde hace más de 85 años, Europa Star proporciona a distribuidores, minoristas, y fabricantes de relojes la información actualizada de las más importantes marcas, eventos y mucho más. Nuestras publicaciones, tanto impresas como en soporte electrónico, están pensadas para dar servicio a la comunidad relojera y sus canales de venta, además de servir a los aficionados de todo el mundo. Contando con ediciones en diferentes idiomas, Europa Star tiene un acceso asegurado a los mercados internacionales.

© 2014 Europa Star



INFO ANUNCIANTES | ACERCA DE EUROPA STAR | CONTACTA | DESCARGAS | ENLACES

