

ROGGER SMITH


“Relojero Independiente Británico”

R. Fernandez



► *La versión del reloj Roger Smith Serie N°2 con números romanos aplicados es de una gran belleza. La caja de tres elementos ha sido construida siguiendo el método Daniels. Obteniendo tres círculos de oro o platino en forma manual con rodillos que luego son soldados entre sí.*

El Siglo XVIII fue un periodo de oro para la Relojería Británica, grandes maestros relojeros como Tompion, Quare, Graham, Arnold, Earnshaw y Harrison inventaron extraordinarios recursos mecánicos para medición del Tiempo que colaboraron activamente con el desarrollo científico en áreas como la Astronomía y la Matemática así como en el proceso de expansión y consolidación político-militar del Imperio Británico gracias a la capacidad de poder navegar con precisión y llevar la poderosa flota naval al sitio indicado en el momento preciso.



► Roger Smith en su taller de la Isla de Man, UK.

Hasta finales del Siglo XVIII, el Reino Unido era una potencia relojera de primer orden gracias a su supremacía técnica que luego de las Guerras Napoleónicas fue perdiendo paulatinamente en favor de la Confederación Helvética quienes inicialmente copiaron a los británicos con relojes más económicos y con técnicas de producción más flexibles logrando mejores costos y mayor volumen. Estos factores llevaron a la Relojería Británica a prácticamente cesar de existir a mediados del Siglo XIX manteniéndose solamente casas de gran prestigio como Dent (Constructores del Reloj Big Ben de Westminster) y Frodsham.

La Relojería Británica se ha resurgido notablemente en los últimos años gracias al esfuerzo de pioneros como George Daniels (1926-2011) quien, gracias a su dominio de las 34 habilidades manuales requeridas para construir un reloj logro convertirse en uno de los relojeros independientes más admirados del Mundo, siendo su mayor invento el desarrollo de un sistema de escape de doble rueda coaxial que es el usado actualmente por Omega en sus finos relojes.

Este sistema que elimina prácticamente la fricción entre los elementos deslizantes del escape como lo son las paletas, sin la aplicación de aceites de lubricación, colabora en la gran precisión isométrica, a reducir el consumo de energía y en alargar los periodos de mantenimiento del calibre.

► *Reloj Roger Smith de dial abierto y caja en platino 950 de 40 milímetros.*

El relojero británico Roger Smith (Bolton 1970) interesado por el aspecto mecánico, inició sus estudios profesionales en la Escuela de Relojería de Manchester, de donde se graduó en 1989 y recibió la Medalla de Bronce del Instituto Relojero Británico como el mejor estudiante del año. Durante su periodo de estudios tuvo oportunidad de conocer en persona a George Daniels, lo cual impactó favorablemente su desarrollo académico, proponiéndose a sí mismo como meta personal, el llegar a realizar un periodo de pasantía en el Taller del conocido relojero Daniels en el futuro. Al finalizar todos sus estudios, Roger Smith se propuso construir un reloj de bolsillo por su propia cuenta, empleando recursos propios y usando como base el libro "Watchmaking" de George Daniels.

Luego de 2 años de intenso trabajo en su pequeño taller, Smith le presentó el reloj de bolsillo con Tourbillon y escape de detente que produjo a Daniels, quien le dijo que ese reloj no era suficiente para poder realizar una pasantía en su taller de la Isla de Man. Daniels invitó a Smith a esforzarse nuevamente y a regresar con un reloj más refinado. Pasaron 5 años en los que Smith dedicó cuerpo y alma en su taller, a mejorar su primer reloj, agregándole una soberbia complicación de Calendario Perpetuo. Una vez terminado el reloj de Smith lo llevó nuevamente a donde Daniels quien quedó gratamente impresionado por el esfuerzo e inmediatamente aceptó a Smith, reconociendo su inmenso potencial, logrando ser el único relojero que fue aprendiz de George Daniel a lo largo de su dilatada carrera profesional.

Con una gran experiencia en el área de restauración de relojes antiguos, Roger Smith se ha establecido como un maestro relojero que construye relojes y movimientos con escape con detente, el detente es una solución muy elegante y precisa para los relojes cronómetros marinos y de muy difícil aplicación en un reloj de pulsera, Roger Smith ha logrado dominar esta habilidad, reduciendo sus dimensiones para llegar a un movimiento mecánico de pulsera, obteniendo así un reloj funcional y con una isometría de primera línea.



► *Los componentes de sus movimientos son logrados íntegramente en el taller.*



ROGER SMITH
puede ser contactado en la siguiente dirección:

*Roger W Smith Ltd. P.O Box 67, Ramsey,
Isle of Man, IM99 4LN British Isles.*

Telefono +44 (0) 1624 89794

www.rwsmithwatches.com

Desde el antiguo taller de Daniel en la Isla de Man, heredado por Smith desde el 2011, la producción de los relojes de Roger Smith alcanza una decena por año. La gran mayoría de los componentes y piezas son fabricados a mano en el Taller por Smith y su equipo de ocho expertos, incluyendo a su esposa Caroline, responsable de la oficina y de las RR.PP. Un ingeniero experto en máquinas CNC se integró recientemente al equipo. La colección actualmente en producción es la Serie N° 2, la cual se distingue por el acabado escarchado de sus puentes y platinas, por la presencia de tornillos de acero rojizo al temple y por la presencia de filigrana grabada a mano en las superficies externas siempre en movimientos mecánicos de cuerda manual.

Los relojes de la Serie N° 2 de Roger Smith se inspiran en la filosofía relojera de George Daniels con atributos logrados por Roger Smith durante su experiencia profesional. De allí que encontremos superficies del dial logradas en guilloché manual "tejido de cesta" y Clous de Paris, grandes segunderos continuos e indicador de reserva de marcha mediante aguja y sector. La Tradición Relojera Británica de construcción manual de relojes se mantiene firme con Roger Smith, quien se precia de usar en su taller máquinas del Siglo XIX para obtener sus elementos de movimientos, caja y decoración. En el 2011, La medalla de plata Barret de la Sociedad Relojera Británica le fue otorgada a Roger Smith como reconocimiento a su labor de mantener el arte relojero en su país.

► *Reloj Roger Smith en caja de oro amarillo 18 kilates con 40 mm de diámetro, movimiento mecánico de cuerda manual Manufactura Roger Smith Serie N°2.*

