



## LA HISTORIA DE TUDOR – LOS SUBMARINER

COMUNICADO DE PRENSA TUDOR 2014

### BUCEANDO EN LA LEYENDA

En **1954** TUDOR emprende un nuevo camino que contribuiría a forjar su leyenda. Ese año ve la luz el primer reloj de submarinismo de la marca, el TUDOR Oyster Prince Submariner, referencia 7922. Diseñado desde un principio para cumplir con unos excepcionales criterios de durabilidad, fiabilidad, presión y hermeticidad a un precio asequible, enseguida se posicionó como el instrumento escogido por los profesionales. A lo largo de los 45 años siguientes, este original reloj-herramienta experimentó una constante evolución con el objetivo de satisfacer, cada vez en mayor medida, las necesidades específicas de la multitud de clases de submarinistas que eran clientes de la marca.

La primera generación de Submariner TUDOR vio surgir numerosas versiones y, a través de ellas, un considerable avance en lo que a prestaciones se refiere. Por ejemplo, la profundidad máxima de inmersión funcional, establecida inicialmente en los 100 metros, alcanzó los 200 con la introducción de la referencia 7924 en **1958**. Durante este período se llevaron a cabo numerosos experimentos para determinar qué características eran imprescindibles para el reloj de submarinismo ideal. Así, cada una de las referencias de la serie 7900 presentaba unas características específicas sutilmente diferentes que, se mantuviesen o no en la evolución del

producto, contribuyeron a su leyenda. Por fin, en la primera mitad de la década de **1960**, con la última variación de la referencia 7928, reconocible por sus protectores de la corona redondos, se definieron las líneas generales y las especificaciones técnicas que constituyeron el TUDOR Submariner.

En el año **1969** da comienzo la segunda era de la historia del TUDOR Submariner, que se prolongaría hasta **1999**, fecha de su última aparición en el catálogo. Si bien los fundamentos básicos del producto se establecieron con la serie 7900, su evolución continuó. Desde un punto de vista técnico, los movimientos utilizados hasta entonces fueron sustituidos por movimientos ETA de cuerda automática. Estéticamente, aquel año fue testigo de la aparición del famoso nuevo rostro del TUDOR Submariner. Desarrollado para las necesidades específicas de los submarinistas, se caracterizaba por unas esferas únicas con índices cuadrados y agujas a juego conocidas por los coleccionistas con el nombre de «snowflakes» («copos de nieve»). Desde esta forma, permaneció en el catálogo hasta **1981**, hasta que desde **1976** ya aparecieron modelos con menor diámetro de caja en el catálogo.

En paralelo a su comercialización civil, el TUDOR Submariner equipaba a los miembros de importantes fuerzas armadas. Su adopción sucesiva por parte de la Marina Francesa, la Marina Estadounidense y otras organizaciones militares decía mucho acerca de la robustez y fiabilidad del reloj.

## PRIMERA SERIE: LOS TUDOR SUBMARINER DESDE 1954 HASTA 1968

Si bien el primer reloj de submarinismo TUDOR, con referencia 7922, data de 1954, hicieron falta varios años para que la referencia 7928 representase la primera mención de un TUDOR Submariner en el catálogo general de la marca. Mientras tanto, TUDOR experimentaba con una serie de soluciones técnicas para perfeccionar su herramienta ideal para submarinistas. La ausencia de documentos comerciales no impide, no obstante, que los de la primera generación se comercializaran, y enseguida dieron con un público receptivo, especialmente entre las marinas militares de los países más importantes.

Así, mientras las referencias 7922, 7923, 7924 y 7925 compartían las características de no disponer de protectores de corona y de contar con cajas de 37 mm, cada uno de ellos ofrece una serie de especificidades derivadas y representativas de la investigación llevada a cabo por la marca. La referencia 7922 era hermética hasta una profundidad de 100 metros, la 7923 tenía un movimiento de cuerda manual, la 7924 era hermética hasta los 200 metros y la 7925 poseía todas las características de ésta última, pero con una hermeticidad de hasta 100 metros.

La última referencia de la serie 7900, la 7928, incluía protectores de corona, garantizaba la hermeticidad hasta una profundidad de 200 metros y estaba equipada con un movimiento de cuerda automática. Esta lista de características era común a todos los Submariner que TUDOR comercializaría hasta finales de la década de 1990, lo que hizo de la referencia 7928 la suma de la experiencia adquirida a lo largo de muchos años de experimentación en el campo de los relojes de submarinismo.

## TUDOR OYSTER SUBMARINER 7923

La referencia 7923 fue el único TUDOR Submariner que se equipó con un movimiento de cuerda manual. Esta elección técnica lo convirtió en un reloj de submarinismo especialmente plano. Gracias a su fondo y su corona enroscados, características propias de la caja Oyster, así como a su cristal abombado, la hermeticidad del TUDOR Oyster Submariner estaba garantizada hasta una profundidad de 100 metros.

Su esfera lacada negra ya no llevaba la inscripción «ROTOR», «SELF-WINDING» en la posición de las 6 h, ya que el movimiento utilizado no era automático. En lugar de estas indicaciones, ahora en la esfera figuraba la descripción «SUBMARINER», «SHOCK-RESISTING». El recordatorio de hermeticidad no era visible en la esfera y las agujas empleadas eran de tipo bastón, distintas a las que equipaban la primera generación de Submariner.



La referencia estaba equipada con el calibre ETA 1182 de cuerda manual con una frecuencia de 18 000 batidos por hora. Su brazalete tipo Oyster con eslabones remachados, referencia 6636, portaba el logotipo de Rolex. En el ejemplo mostrado aquí, dos barras cilíndricas sustituyen a las sujeciones curvadas, más habituales, que fijan el brazalete a la caja.

## SEGUNDA SERIE: LOS TUDOR SUBMARINER DESDE 1969 HASTA 1999

A partir de finales de la década de 1960, TUDOR comienza a presentar versiones del Submariner basadas en su reloj de submarinismo ideal, cuyas características se establecieron con la última variación de la referencia 7928. Así, en 1969, dos nuevas referencias hicieron su aparición en el catálogo de forma simultánea: la 7016 y la 7021, equipadas con un movimiento de cuerda automática y nuevas esferas con unos característicos índices y agujas cuadrados, conocidos en los círculos de coleccionistas como «snowflakes». La referencia 7021 fue también el primer TUDOR Submariner en ofrecer la función de calendario. Finalmente, se introdujo una combinación alternativa de esfera y bisel azul.

Las versiones se sucedieron a lo largo de mediados de los 70, con la introducción en el catálogo de una versión de pequeño tamaño del reloj de submarinismo de la marca: el TUDOR Submariner Princess Date. Los años siguientes serían testigo de la aparición de numerosas versiones más pequeñas: el TUDOR Submariner Prince Oysterdate, el Prince Oysterdate Mini-Sub y el Princess Oysterdate Lady-Sub.

Los últimos años de la línea TUDOR Submariner traerían también significativas innovaciones, como la introducción de los cristales de zafiro altamente resistentes o los biseles direccionales estriados, así como variaciones en el diseño de las esferas y los biseles.

En total, de 1969 a 1999 se producirían más de 20 referencias con numerosas variaciones, todas ellas manteniendo las principales características de los TUDOR Submariner.

## TUDOR OYSTER PRINCE SUBMARINER 7016

En el catálogo de 1969 aparecieron dos nuevas referencias TUDOR Submariner: la 7016 y la 7021. Con ellas comenzó la segunda generación de relojes de submarinismo TUDOR. El ejemplo de la referencia 7016 de 1969 presentada aquí muestra con detalle algunas de sus características, de las cuales las más llamativas son la esfera y las agujas. La esfera, con sus índices grandes y enormemente visibles con forma cuadrada, en lugar del logotipo rosa presentaba un escudo, símbolo de resistencia y confianza. Sus agujas, apodadas «snowflakes» por los coleccionistas, se realizaban con cuadrados luminosos destinados a optimizar la legibilidad. Esta nueva cara resultaba perfectamente reconocible, lo cual contribuyó reforzar la identidad de TUDOR.



El otro gran cambio introducido en la referencia 7016 fue la sustitución del calibre 390 de cuerda automática, utilizado hasta entonces, por un movimiento ETA 2483 con la misma frecuencia que su predecesor: 18 000 batidos por hora. Las líneas del reloj se mantienen fieles a las establecidas por la generación anterior: una caja de 39 mm firmada por Rolex, hermética hasta 200 metros y con protectores de corona redondos, una corona enroscada también de Rolex, un bisel giratorio bidireccional 60 minutos graduado a intervalos de 5 minutos y con subdivisiones de un minuto entre los índices 0 y 15, y un brazalete de eslabones plegables tipo Oyster firmado por Rolex. El cristal de Plexiglas ya no era abombado, sino plano, grueso y prominente.

## RELOJES DE SUBMARINISMO PARA MILITARES

No existe una prueba mejor de calidad para una herramienta destinada a profesionales que su adopción por organizaciones cuyas actividades principales llevan hasta el límite el uso del objeto en cuestión. Aclamado a lo largo de su historia por la Marina Francesa, la Marina Estadounidense y otras importantes organizaciones militares de todo el mundo, que los empleaban como equipación para sus cuerpos de élite, los TUDOR Submariner extendieron así su reputación de calidad y robustez.

Los relojes de submarinismo TUDOR adquiridos por estas organizaciones militares no se fabricaban por encargo ni especialmente para las mismas. Eran únicamente referencias que aparecían en el catálogo y que estas organizaciones escogieron. Por norma general, su única distinción era un grabado en el fondo enroscado de la caja. Así, por ejemplo, los TUDOR Submariner utilizados por la Marine Nationale Française llevan las iniciales M.N., acompañadas de los dos últimos dígitos del año en el que fueron adquiridos.

Puesto que se utilizaban de forma intensiva en condiciones extremadamente duras y durante una gran cantidad de años, es raro que los ejemplares que han sobrevivido hasta la fecha se encuentren en perfecto estado de conservación. Sin embargo, la relativa escasez de estos relojes, sus respectivas historias y el mundo de visiones que evocan los convierten en un objeto de coleccionista enormemente apreciado. Las siguientes páginas ofrecen descripciones detalladas de una selección, no exhaustiva, de los TUDOR Submariner empleados en el ámbito militar.

## TUDOR OYSTER PRINCE SUBMARINER « MARINE NATIONALE » 9401

Los submarinistas de la Marina Francesa eran conocidos por utilizar cinchas de paracaídas para fabricar correas de reloj, como en el ejemplo de referencia 9401 presentado aquí, que data de **1977**. La elasticidad de este material confería al reloj una gran comodidad y permitía ajustarlo fácilmente sobre un traje de submarinismo. El fondo de este reloj lleva la inscripción M.N. 77.

La correa que aquí se muestra no fue fabricada por TUDOR.

