

LA HISTORIA DE PATEK PHILIPPE

La ilustración creada por el artista Nabil Nezzar es una bella representación visual de algunas de las fechas históricas de Patek Philippe. Abajo se indica qué sucedió en cada fecha de la ilustración.



- 1839 Antoine Norbert de Patek y François Czapek fundan la compañía Patek, Czapek & Cie
- 1844 Jean Adrien Philippe recibe la medalla de bronce por su sistema de armado y puesta en hora sin llave en la Exposición industrial de París
- 1845 Patente del sistema de armado y puesta en hora sin llave
- 1851 La Gran Exposición de Londres. La reina Victoria admira los primeros relojes sin llave
- 1851 La compañía cambia su nombre a Patek, Philippe & Cie – Fabricants à Genève
- 1868 Patek Philippe crea el primer reloj de pulsera suizo, realizado para la condesa Koscowicz de Hungría
- 1881 Patente del sistema regulador de precisión
- 1889 Patente del mecanismo de calendario perpetuo para relojes de bolsillo
- 1902 Patente del doble cronógrafo
- 1910 Patek Philippe crea el reloj de bolsillo supercomplicación "Duque de Regla" con sonería Westminster
- 1916 Patek Philippe crea el primer reloj de pulsera complicado para señora con repetición de cinco minutos N.º 174 603
- 1923 Patek Philippe vende el primer cronógrafo de pulsera con calendario desdoblado, N.º 124 824
- 1925 Patek Philippe crea el primer reloj de pulsera con calendario perpetuo, N.º 97 975
- 1927 James Ward Packard recibe su reloj de bolsillo astronómico Patek Philippe, "Packard" N.º 198 023
- 1932 Los hermanos Jean y Charles Henri Stern invierten en Patek, Philippe & Cie
- 1932 Lanzamiento del primer Calatrava: REF. 96
- 1933 Patek Philippe crea el reloj de bolsillo supercomplicación "Graves" N.º 198 385, para Henry Graves Jr.
- 1941 Patek Philippe comienza la producción de relojes de pulsera con calendario perpetuo (REF. 1526, ilustrada)
- 1944 Patek Philippe gana un número récord de primeros premios en el concurso de precisión del Observatorio de Ginebra
- 1949 y 1951 Patentes del volante Patek Philippe Gyromax®
- 1953 Patente del mecanismo automático calibre 12-600AT
- 1956 La compañía produce el primer reloj totalmente electrónico
- 1958 Henri Stern se convierte en presidente de Patek Philippe
- 1959 y 1962 Patentes de los mecanismos de husos horarios
- 1962 Un tourbillon Patek Philippe consigue el récord mundial imbatido de precisión para un reloj mecánico, en el Observatorio de Ginebra
- 1968 Lanzamiento del primer Ellipse d'Or: REF. 3548
- 1976 Lanzamiento del primer reloj deportivo Nautilus: REF. 3700/1 en acero
- 1977 Patente del calibre 240 automático ultraplano
- 1985 Lanzamiento de la REF. 3940 ultraplana con calendario perpetuo
- 1986 Patente para calendario perpetuo secular con indicación retrógrada de fecha
- 1989 Lanzamiento del Calibre 89 para conmemorar los 150 años de la compañía. Tiene el mayor número de complicaciones (33) en un reloj portátil
- 1993 Philippe Stern se convierte en presidente de Patek Philippe
- 1993 Lanzamiento de la colección Gondolo (REF. 5024, ilustrada)
- 1996 Patente para el mecanismo de Calendario Anual
- 1996 Patek Philippe se traslada a las instalaciones de producción en Plan-les-Ouates, Ginebra
- 1997 Lanzamiento de la colección Aquanaut (se muestra la REF. 5065A de 1998)
- 1999 Lanzamiento del primer Twenty-4®: REF. 4910/10A
- 2000 Lanzamiento del Star Caliber 2000 para marcar el milenio
- 2001 Lanzamiento del reloj de pulsera Patek Philippe más complicado con doble cara: el Sky Moon Tourbillon, REF. 5002
- 2003 Patek Philippe presenta el 10-Day Tourbillon, REF. 5101P
- 2005 Lanzamiento del Calendario Anual REF. 5250 con la primera rueda de escape para una báscula de escape suiza realizada con un nuevo material derivado del silicio
- 2006 Inauguración de los renovados salones de rue du Rhône en Ginebra
- 2006 Patek Philippe Advanced Research: lanzamiento del espiral derivado del silicio Spiromax®
- 2008 Patek Philippe Advanced Research: lanzamiento del escape derivado del silicio Pulsomax®
- 2009 Thierry Stern se convierte en presidente de Patek Philippe
- 2009 Lanzamiento del movimiento CH 29-535 PS integrado en el Ladies First Chronograph
- 2011 Lanzamiento del conjunto Oscillomax® que incluye el espiral Spiromax®, el escape Pulsomax®, y el volante GyromaxSi®
- 2011 Lanzamiento del Ladies First Minute Repeater
- 2014 El 175.º aniversario queda señalado con una nueva colección de relojes conmemorativos

