



Nuevos rumbos para la colección Geophysic

Creado en 1958 por Jaeger-LeCoultre en homenaje al Año Geofísico Internacional, el primer Geophysic sigue representando el saber hacer suizo por excelencia. Siguiendo con este linaje, la Manufactura del Valle de Joux lanzó en 2015 la colección Geophysic, compuesta por varios modelos que combinan un interior potente con una estética clásica y atemporal. Ahora reinterpreta este modelo histórico reafirmando sus cualidades originales: caja amplia, óptima legibilidad de las funciones, visibilidad de las agujas luminiscentes, alta tecnicidad del volante Gyrolab, etc.

Por primera vez en su historia, Jaeger-LeCoultre introduce un tourbillon volante en un reloj que permite leer la hora de 24 ciudades del mundo al mismo tiempo. Producido en una serie limitada de 100 unidades, el Geophysic Tourbillon Universal Time certifica un formidable dominio relojero, que se expresa en términos de confort de uso y manipulación.

En el Geophysic True Second y el Geophysic Universal Time, la novedad de 2017 se puede resumir en una palabra clave: intercambiabilidad. Con la introducción de un nuevo brazalete intercambiable, estos dos modelos se producen de ahora en adelante en dos versiones, una de acero, decididamente contemporánea, y otra de piel, indiscutiblemente elegante.



Una manera muy contemporánea de contemplar el tiempo

Un nuevo brazalete intercambiable de acero

Con su nuevo brazalete intercambiable de acero, los relojes Geophysic True Second y Geophysic Universal Time se presentan con un aspecto diferente, chic y relajado a la vez. Este nuevo brazalete, compuesto por cinco eslabones satinados y pulidos, no solo es ideal para el agua, sino que goza de una gran flexibilidad. El ajuste de la hebilla es sorprendentemente ingenioso, lo que permite un uso sencillo y actual. Además, el brazalete se puede alargar hasta cinco milímetros para liberar la muñeca y llevar el reloj de una manera más holgada, agradable y práctica, especialmente en épocas de mucho calor. Gracias a un sistema dotado de una pequeña palanca que libera las barritas en un abrir y cerrar de ojos, el cambio de brazalete es un juego de niños. De esta forma, podrá lucir un estilo u otro con solo colocar el brazalete de acero o el de cuero.

Geophysic True Second

Medir el tiempo con una precisión admirable

Respetando los códigos de la Alta Relojería, el Geophysic True Second se presenta en oro rosa y en acero. Su esfera, granallada y dotada de una hermosa textura, se distingue a primera vista, del mismo modo que sus agujas y sus índices perfectamente legibles. Cómplice de los grandes viajeros, este reloj se ajusta de manera natural e intuitiva. Pilotado totalmente por la corona, ofrece una facilidad de uso muy apreciable en un reloj de esta complejidad.

Este modelo toma su nombre del *True Second*, el segundo verdadero, una complicación poco habitual en un movimiento mecánico. El segundero se desplaza marcando los segundos, lo que significa que efectúa literalmente un salto a cada nuevo segundo. Además de la extremada precisión de su mecanismo, su fina aguja dota a esta pieza de una personalidad única.

Geophysic Universal Time

La vuelta al mundo en una simple mirada

De entrada, este modelo seduce por la intensidad del azul lacado de su esfera guilloché, que invita a las miradas a sumergirse en la inmensidad de los océanos y de los continentes, grabados con un acabado soleado. En torno a este sorprendente planisferio, se desprenden, en letras rojas y azules, las principales ciudades del mundo. Inversamente a la complejidad de su contenido relojero, el Geophysic Universal Time ofrece una insólita facilidad de ajuste, que se efectúa mediante una misma corona sin necesidad de activar un botón pulsador. Durante un viaje, basta con cambiar la hora para surcar los husos sin perder de vista el tiempo universal.

El Geophysic Universal Time alberga en su interior el Calibre Jaeger-LeCoultre 772, un movimiento automático dotado del famoso Gyrolab. Al reducir de manera sensible la fricción con el aire, este volante de forma no circular garantiza una precisión sin igual. Este reloj atemporal va destinado a los hombres acostumbrados a viajar por todo el mundo.



Geophysic Tourbillon Universal Time

Una invitación a viajar... con precisión

Por primera vez, los maestros relojeros de Jaeger-LeCoultre han unido un tourbillon volante con las horas universales. Con su caja de 43,5 mm de platino, el Geophysic Tourbillon Universal Time es, sin lugar a dudas, la pieza más exclusiva de la colección epónima. Fascinante por más de una razón, este modelo ofrece una facilidad de lectura y de manipulación inéditas.

La Manufactura, fiel a su ingenio, que le permite crear mecanismos complejos muy fáciles de usar, sigue aquí las reglas de la tradición relojera que la caracteriza. Dotado de un nuevo Calibre Jaeger-LeCoultre 948, el Geophysic Tourbillon Universal Time encarna este espíritu inventivo de una manera única y universal a la vez. Debajo de su cristal de zafiro ligeramente abombado ofrece una visión del mundo en 360 grados...

Una vuelta en 24 horas

En este majestuoso planisferio las miradas quedan subyugadas por el espectáculo del tourbillon volante, que parece flotar en el espacio gracias a la ausencia de un puente que sujete su jaula. El perfil de la esfera, ligeramente convexo, evoca la forma de un mapamundi. En este océano lacado de color azul intenso, unos pequeños espirales diseñan las olas, amplificando la impresión de relieve y de profundidad que desprende el reloj visto desde arriba. Los continentes, dotados de un acabado satinado, desfilan sobre el disco central girando en 24 horas al ritmo que impone e impulsa el tourbillon volante. En este paisaje, que cambia constantemente a lo largo de las horas, el tourbillon gira a la vez sobre sí mismo y sobre la esfera guilloché con una asombrosa regularidad. Las miradas quedan también cautivadas por las vueltas aceleradas del volante Gyrolab, que además de lucir su muelle espiral, realizado a mano en los talleres de la Manufactura, adopta la forma de un áncora relojera, símbolo de Jaeger-LeCoultre.

Una óptima facilidad de lectura y un ajuste sorprendentemente simple

El Geophysic Tourbillon Universal Time no solo ofrece una óptima legibilidad en todo momento gracias a los puntos en material luminiscente colocados sobre el realce de la esfera y sobre las agujas, sino que además se ajusta con facilidad mediante una sola corona. Al girar el reloj, los apasionados de la Alta Relojería sabrán reconocer toda la riqueza y el ingenio de su mecánica a través del fondo de cristal de zafiro. Una masa oscilante de oro macizo, que eclipsa rubíes y tornillos azulados, presenta en el corazón de su media esfera las dos iniciales características de Jaeger-LeCoultre. Un signo distintivo para un prodigio relojero que se distingue tanto por delante como por detrás.



Colección Geophysic

Digna heredera de un cronómetro dotado de una precisión y de una resistencia absolutas, el Geophysic, creado en 1958, sigue siendo hoy un modelo legendario que los maestros de Jaeger-LeCoultre reinventan de una manera cada vez más audaz. Este instrumento de medición del tiempo, que encarna los códigos clásicos de una estética sobria y refinada, ofrece distintos niveles de lectura. Para ofrecer una lectura múltiple del tiempo se requiere el rigor de un contenido relojero único.

GYROLAB

Los ingenieros de Jaeger-LeCoultre necesitaron ocho años de investigación y desarrollo para poner a punto este volante, exclusivo de la colección Geophysic. Tras constatar la influencia de la superficie total del volante en sus prestaciones aerodinámicas, estos hombres apasionados por la precisión crearon y perfeccionaron un volante de construcción inédita. Bautizado como Gyrolab, su característica distintiva es que no es circular, lo cual reduce al máximo la fricción con el aire.

Tras integrar el Master Compressor Extreme Lab 1 en exclusiva en 2007, este volante equipa ahora toda la línea Geophysic, la primera colección que se beneficia de este avance determinante en términos de precisión.



MANUFACTURA JAEGER-LECOULTRE

Desde su creación, Jaeger-LeCoultre encandila y sorprende a los amantes de los objetos hermosos. Siguiendo el linaje creativo iniciado en 1833 por su fundador, Antoine LeCoultre, los artesanos de la Manufactura unen sus talentos y su saber hacer para crear colecciones que se convierten en verdaderas referencias relojeras, tanto desde el punto de vista técnico como artístico: Reverso, Master, Rendez-Vous, Duomètre, Geophysic, Atmos... Este patrimonio secular y excepcionalmente rico no cesa de inspirar a la Grande Maison en su camino a la excelencia. Tras crear numerosos modelos legendarios, Jaeger-LeCoultre ha dado vida en el siglo XXI a las colecciones Hybris Mechanica™ e Hybris Artistica™. Estas piezas de excepción, sorprendentes y sofisticadas, son también la manifestación de la pasión creativa que anima a los hombres y mujeres que trabajan en simbiosis bajo su techo, en algunos casos a lo largo de varias generaciones.

Para Jaeger-LeCoultre, 2017 será un año especial, pues revelará tesoros relojeros de una belleza deslumbrante en cuatro de sus colecciones icónicas: Rendez-Vous, Reverso, Geophysic e Hybris Artistica™. Tras celebrar activamente en 2016 los 85 años del Reverso, ha llegado el momento para la Manufactura de presentar la nueva línea Rendez-Vous, que la sitúa en la cumbre de la relojería femenina; de evocar los aires de libertad, que soplan más que nunca sobre el Reverso Classic, dotado de un movimiento automático perfectamente en línea con la filosofía Art Déco; de renovar la leyenda inagotable del Geophysic; y de sacar a escena los misterios del tiempo a través de la creación, en la colección Hybris Artistica™, de piezas únicas producidas en series muy limitadas.

www.jaeger-lecoultre.com



Geophysic Tourbillon Universal Time

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOVIMIENTO

- Mecánico de carga automática, Calibre Jaeger-LeCoultre 948
- 28.800 alternancias por hora
- 48 horas de reserva de marcha
- 375 piezas
- 42 rubíes
- 11,24 mm de grosor
- Masa oscilante de oro de 22 quilates

FUNCIONES

- Horas, minutos
- Tourbillon volante con indicación de los segundos
- Horas universales (24 husos horarios)
- Indicación de la hora de verano
- Indicación de las 24h con día/noche
- Ajuste de las horas mediante saltos de una hora en sentido horario o antihorario

CAJA

- Platino
- Diámetro: 43,5 mm
- Altura: 14,87 mm
- Hermeticidad: 5 bar
- Fondo de cristal de zafiro

ESFERA

- Forma convexa
- Guilloché azul para los océanos
- Acabado satinado para los continentes
- Puntos luminosos sobre el realce

AGUJAS

- Agujas ojivas luminiscentes

BRAZALETE

- Piel de aligátor azul
- Hebilla desplegable de oro blanco

LIMITACIÓN

- Serie limitada a 100 piezas

REFERENCIA

- Q8126420



Geophysic True Second

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOVIMIENTO

- Mecánico de carga automática, Calibre Jaeger-LeCoultre 770
- 28.800 alternancias por hora
- 40 horas de reserva de marcha
- 275 piezas
- 36 rubíes
- 6,57 mm de grosor
- Masa oscilante de oro de 22 quilates

FUNCIONES

- Horas, minutos
- Segundo verdadero
- Fecha
- Ajuste de las horas mediante saltos de una hora en sentido horario o antihorario

CAJA

- Acero
- Diámetro: 39.6 mm
- Altura: 11,7 mm
- Hermeticidad: 5 bar
- Fondo de cristal de zafiro

ESFERA

- Plateada, granallada, índices aplicados
- Puntos luminosos sobre el realce

AGUJAS

- Agujas ojiva luminiscentes

BRAZALETE

- Acero 5 eslabones, pulido y satinado
- Sistema de cambio rápido de brazalete

REFERENCIA

- Q8018120



Geophysic Universal Time

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOVIMIENTO

- Mecánico de carga automática, Calibre Jaeger-LeCoultre 772
- 28.800 alternancias por hora
- 40 horas de reserva de marcha
- 274 piezas
- 36 rubíes
- 7,13 mm de grosor
- Masa oscilante de oro de 22 quilates

FUNCIONES

- Horas, minutos
- Segundo verdadero
- Horas universales (24 husos horarios)
- Indicación de la hora de verano
- Indicación de las 24h con día/noche
- Ajuste de las horas mediante saltos de una hora en sentido horario o antihorario

CAJA

- Acero
- Diámetro: 41,6 mm
- Altura: 11,84 mm
- Hermeticidad: 5 bar
- Fondo de cristal de zafiro

ESFERA

- Azul, lacada, índices aplicados
- Acabado soleado para los continentes
- Puntos luminosos sobre el realce

AGUJAS

- Agujas ojiva luminiscentes

BRAZALETE

- Acero 5 eslabones, pulido y satinado
- Sistema de cambio rápido de brazalete

REFERENCIA

- Q8108120

