



VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE

Overseas tourbillon

Un reloj técnico totalmente de titanio

WATCHES AND WONDERS 2024

Levantamiento del embargo el 9 de abril de 2024,
8:30 horas CET

Panorámica

Overseas y el titanio: un matrimonio perfecto

Un calibre ultrafino meticulosamente elaborado

Un reloj versátil con brazalete y correas intercambiables

From Geometry to Artistry

Entrevista con Christian Selmoni

Características técnicas

Overseas tourbillon

- Una nueva versión del modelo tourbillon Overseas, fabricada íntegramente en titanio, con la emblemática esfera azul de la colección.
- Un modelo de carga automática con tourbillon, impulsado por el movimiento ultraplano de manufactura Calibre 2160.
- Junto al reloj se entregan tres brazaletes / correas intercambiables: titanio, piel de becerro y caucho.

Vacheron Constantin amplía su gama de relojes de titanio con un modelo Overseas con tourbillon. Fabricado íntegramente en titanio, desde la caja hasta el brazalete y desde la corona hasta el bisel, este modelo agraciado con la emblemática esfera azul de la colección está impulsado por un movimiento ultraplano de carga automática, el Calibre 2160. Equipado con un regulador tourbillon visible a través de una abertura practicada a las 6 en la esfera, el movimiento cuenta con una masa oscilante periférica de oro de 22 quilates que carga automáticamente el calibre y que garantiza una cómoda reserva de marcha de más de tres días. Con unos acabados extremadamente meticulosos tanto en la caja de titanio como en movimiento, este Overseas con tourbillon se alinea perfectamente con el espíritu de esta colección dedicada a los viajes. Se entrega con una dotación compuesta por un brazalete integrado de titanio (equipado con un cierre desplegable de tres hojas elaborado en titanio Grado 5) que puede intercambiarse sin herramientas por dos correas adicionales, una de piel de becerro azul y otra de caucho (suministradas con un cierre desplegable de titanio Grado 5 autointercambiable).


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE



Panorámica

Overseas y el titanio: un matrimonio perfecto

Un calibre ultrafino meticulosamente elaborado

Un reloj versátil con brazalete y correas intercambiables

From Geometry to Artistry

Entrevista con Christian Selmoni

Características técnicas

Overseas tourbillon

Overseas y el titanio: un matrimonio perfecto

El titanio es un metal ligero a la vez que robusto cuyas propiedades hipoalérgicas hacen que sea el material ideal para relojes deportivos y técnicos. Nacida en 1996 y revisada ocho años más tarde, en la colección Overseas de Vacheron Constantin se materializa el mismo gusto por el descubrimiento y el espíritu pionero que ha impulsado a la marca a conquistar nuevos mercados desde principios del siglo XIX. Al incorporar relojes de titanio, la colección adopta un carácter alineado a la perfección con los códigos relojeros deportivos, técnicos y aventureros que la han distinguido desde su lanzamiento. Presentado por la Maison en 2022, el primer reloj con un exterior elaborado íntegramente en titanio fue un modelo Overseas tourbillon esqueleto, que ahora aparece en una nueva versión, en esta ocasión con esfera ciega de tono azul, el color emblemático de los relojes Overseas.

Dada la rigidez del titanio, cualquier trabajo de acabado metálico en estos relojes requiere una rigurosa disciplina, cuidado y atención al detalle, teniendo en cuenta que únicamente dos grados de titanio, el 2 y el 5, se prestan a este tipo de operaciones. En el Overseas con tourbillon se ha llevado a cabo un meticuloso esfuerzo para crear un delicado acabado satinado vertical en el brazalete, que combina con los ángulos de los eslabones en acabado pulido, que también se extiende al fondo de la caja, mientras que el bisel presenta un acabado satinado circular sobre un anillo arenado. El efecto mate, en marcado contraste con el perfil en forma de cruz de Malta del bisel, aumenta el atractivo visual del modelo. Con su esfera translúcida lacada en azul con efecto de resplandor solar y bisel interno cepillado con acabado satinado, que resalta la doble minutería, este Overseas con tourbillon se adorna con el juego de luces de su piel de titanio, listo para afrontar las contingencias de la vida cotidiana.


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE



Panorámica

Overseas y el titanio: un matrimonio perfecto

Un calibre ultrafino meticulosamente elaborado

Un reloj versátil con brazalete y correas intercambiables

From Geometry to Artistry

Entrevista con Christian Selmoni

Características técnicas

Overseas tourbillon

Un calibre ultrafino meticulosamente elaborado

Es un reloj decididamente aventurero que no por ello renuncia a su carácter técnico, con su tourbillon entronizado majestuosamente a las 6 de la esfera. Su ballet mecánico, acompasado por la rotación inalterable del regulador, destaca la importancia de las complicaciones relojeras en el mundo de Vacheron Constantin. Diseñado para compensar los efectos de la gravedad terrestre sobre el isocronismo del movimiento, el tourbillon es una garantía de precisión y adquiere todo su significado en un reloj dedicado a los viajes. Con esa idea en mente, también era necesario que tuviese una curvatura ergonómicamente perfecta. Con poco más de 10 milímetros de grosor, este Overseas tourbillon se adapta a la muñeca con comodidad y ligereza, sin que ello suponga una renuncia a la robustez del titanio.

La elegancia de este Overseas tourbillon se ve realzada por el movimiento ultraplano de carga automática, el Calibre 2160, de tan sólo 5,65 milímetros de grosor

Con su masa oscilante periférica de oro de 22 quilates que carga el barrilete para disfrutar de una cómoda reserva de marcha de 80 horas, el movimiento da fe de la maestría técnica alcanzada por Vacheron Constantin en la construcción de movimientos de complicación ultraplano.

Esta arquitectura que prescinde del rotor central también ofrece la ventaja de proporcionar una visión clara de todo el movimiento y su meticuloso acabado. Con la platina en acabado perlado y los puentes biselados a mano adornados con un motivo Côtes de Genève, la barra de tourbillon cuidadosamente pulida a mano, sus ruedas finamente graneadas, sin olvidar sus tornillos aachafanados y pulidos, el Calibre 2160, con sus 188 piezas, es la imagen concreta de una concepción de la Alta Relojería técnica y preciosista. Con una frecuencia de 2,5 hercios (18.000 alternancias por hora), tiene indicación de horas y minutos, así como segundero pequeño en la jaula con forma de Cruz de Malta del tourbillon, para lo que se sirve de un tornillo de fijación azulado.


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE



Panorámica

Overseas y el titanio: un matrimonio perfecto

Un calibre ultrafino meticulosamente elaborado

Un reloj versátil con brazalete y correas intercambiables

From Geometry to Artistry

Entrevista con Christian Selmoni

Características técnicas

Overseas tourbillon

Un reloj versátil con brazalete y correas intercambiables

La dotación de este modelo incluye un brazalete integrado de titanio con cierre desplegable de tres hojas, complementado con un sistema de ajuste de confort. Los eslabones que sujetan el cierre desplegable pueden estirarse para proporcionar hasta 4 mm más de espacio alrededor de la muñeca. Para adaptar el estilo del reloj a su entorno, el brazalete de titanio integrado puede cambiarse, sin necesidad de usar herramientas, por dos correas adicionales de piel de becerro o caucho azul. Estas correas están equipadas con un cierre desplegable de titanio de grado 5, también intercambiable sin necesidad de herramientas.



5


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE





Overseas tourbillon

Panorámica

Overseas y el titanio: un matrimonio perfecto

Un calibre ultrafino meticulosamente elaborado

Un reloj versátil con brazaletes y correas intercambiables

From Geometry to Artistry

Entrevista con Christian Selmoni

Características técnicas

From Geometry to Artistry

Un reloj Vacheron Constantin es mucho más que la mera suma de sus partes. A partir de un boceto, un plano geométrico y sus ampliaciones técnicas, nace todo un mundo de formas, colores y texturas. Las complejas estructuras de la ingeniería mecánica se maridan con el diseño; del minúsculo detalle surge la chispa que anima la gracia; la inteligencia de las artes decorativas alumbra emociones. Partiendo de estudios formales y matemáticos, Vacheron Constantin insufla en sus relojes un hábito de alma y elegancia que representa la máxima expresión del talento artístico. El espíritu elegante y deportivo de la colección Overseas, que encuentra renovada expresión con este nuevo reloj elaborado íntegramente en titanio, forma parte del tema de Vacheron Constantin para 2024, que pone en primer plano la alquimia con la que las formas geométricas se transmutan en arte.


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE



Overseas tourbillon

Panorámica

Overseas y el titanio: un matrimonio perfecto

Un calibre ultrafino meticulosamente elaborado

Un reloj versátil con brazalete y correas intercambiables

From Geometry to Artistry

Entrevista con Christian Selmoni

Características técnicas

Entrevista con Christian Selmoni, Director de Estilo y Legado Cultural

¿Cuándo introdujo Vacheron Constantin el titanio en sus colecciones?

El titanio, que es un 30% más resistente que el acero y sólo pesa la mitad, es un metal cuyas propiedades se adaptan perfectamente a la colección de relojes deportivos de Vacheron Constantin. La primera propuesta fue para la colección Quai de l'Île en 2008, seguida de los relojes Overseas en 2009. En esos casos, se utilizó para los bisel de dos modelos de carga automática, uno de los cuales estaba equipado con un cronógrafo. Al año siguiente, se adoptó el mismo bisel para un modelo de segunda zona horaria. La colaboración con el fotógrafo y alpinista Cory Richards, miembro del círculo de talentos "One of not Many", abrió nuevos horizontes. Las dos series limitadas Overseas Everest que le dedicamos -un reloj con segunda zona horaria y un cronógrafo- se diseñaron para abordar las necesidades derivadas de los entornos hostiles en que tienen lugar las expediciones y misiones de exploración de Cory Richards. Los dos modelos de 2021 se distinguen por su caja, bisel, pulsadores y anillos pulsadores de titanio. El objetivo era ante todo acentuar el aspecto deportivo y resistente de estos relojes Overseas, y se lograron resultados muy convincentes.

Sin embargo, ¿se trataba de ediciones limitadas y no de relojes de producción regular?

Estos dos modelos, con su potente diseño y su caja de titanio, se fabricaron en dos series limitadas de 150 piezas. Un prototipo de la versión con segunda zona horaria acompañó a Cory Richards en una de sus expediciones al Everest en 2019. Los diseñadores de Vacheron Constantin dieron un paso más en 2022, al ofrecer un Overseas elaborado íntegramente en titanio en el catálogo de la empresa. Se trataba de un reloj tourbillon esqueleto: una primicia en la colección que presagiaba el modelo de este año, también fabricado en titanio pero con una esfera ciega que únicamente tiene la abertura del tourbillon. En el interior de la caja late el mismo Calibre 2160 ultraplano en versión sin calar. Ambos relojes representan una alternativa muy interesante a los relojes de acero de la colección. Ofrecen las propiedades de los relojes deportivos por su ligereza y robustez, sin dejar de estar a la altura de los relojes técnicos por los que goza fama Vacheron Constantin. Además, ahora los clientes pueden elegir entre una versión esqueleto y otra con esfera azul.



Panorámica

Overseas y el titanio: un matrimonio perfecto

Un calibre ultrafino meticulosamente elaborado

Un reloj versátil con brazaletes y correas intercambiables

From Geometry to Artistry

Entrevista con Christian Selmoni

Características técnicas

Overseas tourbillon

Entrevista con Christian Selmoni, Director de Estilo y Legado Cultural

Dado que el titanio suele ser el material de preferencia para relojes deportivos, ¿por qué elegir un movimiento tourbillon en lugar de un cronógrafo, por ejemplo, para estos primeros modelos elaborados íntegramente en titanio?

Con las dos ediciones limitadas Overseas Everest, la Casa ya había ofrecido modelos de este tipo, que fueron acogidos con gran entusiasmo. Por lo tanto, era hora de explorar otras vías, y la elección recayó en el movimiento ultraplano de carga automática con tourbillon Calibre 2160. Sin embargo, para que destacara entre la multitud, se diseñó en versión esqueleto, una primicia en la colección Overseas que exigió grandes dosis de ingenio, puesto que hubo que eliminar el 20% del material del calibre. El resultado fue un reloj robusto y muy ligero gracias al titanio, de marcado carácter arquitectónico, gracias a su movimiento esqueleto, a la vez que extremadamente técnico, gracias a la presencia de un regulador tourbillon, garantía de precisión. En resumen, todos los ingredientes de un elegante reloj deportivo Overseas. En este sentido, el modelo de este año es una prolongación de su predecesor, que retoma sus códigos pero con una estética diferente, con la emblemática esfera azul de la colección y con el titanio como denominador común.


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE



Overseas tourbillon

Panorámica

Overseas y el titanio: un matrimonio perfecto

Un calibre ultrafino meticulosamente elaborado

Un reloj versátil con brazaletes y correas intercambiables

From Geometry to Artistry

Entrevista con Christian Selmoni

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Overseas tourbillon

Referencia	6000V/210T-H032
Calibre	2160 Desarrollado y manufacturado por Vacheron Constantin Mecánico, carga automática, con rotor periférico 31 mm (1 3/8") de diámetro, 5,65 mm de grosor Aproximadamente 80 horas de reserva de marcha 2,5 Hz (18.000 alternancias/hora) 188 piezas 30 rubies Reloj distinguido con el Punzón de Ginebra
Indicaciones	Horas, minutos, segundo pequeño en la jaula del tourbillon (tornillo de color) Tourbillon
Caja	Titanio Grado 5 42,5 mm de diámetro, 10,39 mm de grosor Bata de hierro dulce que garantiza protección antimagnética Fondo de cristal de zafiro transparente Estanquidad probada a una presión de 5 bares (aproximadamente 50 metros)
Esfera	Translúcida, lacada en tonos azules, base satinada acabada con efecto resplandor solar y con bisel interno con acabado aterciopelado Índices horarios aplicados y agujas de horas, minutos y fecha en oro blanco de 18 quilates resaltados con Super-LumiNova® azul
Brazaletes	Brazaletes de titanio de grado 5 (con eslabones pulidos y cepillados en forma de media cruz de Malta) Fijado con un cierre desplegable triple en titanio de grado 5 con pulsadores y sistema de ajuste para una máxima comodidad
Correas / hebillas adicionales	Correa de piel de becerro azul con respuntes de color gris. Caucho azul Cierre desplegable de titanio de grado 5 autointercambiable

Disponible únicamente a través de Boutiques Vacheron Constantin.


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE



Fundada en 1755, Vacheron Constantin es la Manufactura relojera más antigua del mundo con producción ininterrumpida alrededor de 270 años. Perpetúa fielmente una orgullosa herencia de excelencia relojera y estilo sofisticado a través de generaciones de maestros artesanos.

Ubicada en el pináculo de la alta relojería y la elegancia sobria, la Maison crea relojes con un código técnico y estético único, así como un nivel extremadamente alto de artesanía y acabados.

Vacheron Constantin da vida a un patrimonio sin igual y a un fuerte espíritu de innovación, a través de sus colecciones: Patrimony, Traditionnelle Métiers d'Art, Overseas, Fiftysix, Historiques y Égérie. Además, ofrece a su exigente clientela de coleccionista la oportunidad de adquirir piezas antiguas dentro de la gama de Les Collectionneurs, así como relojes únicos hechos a medida gracias a su servicio 'Les Cabinotiers'.

#VacheronConstantin

#OneOfNotMany


VACHERON CONSTANTIN | ONE OF
GENÈVE NOT MANY.

