



**AP**  
**AUDEMARS PIGUET**  
*Le maître de l'horlogerie depuis 1875*





EL ROYAL OAK OFFSHORE NO NECESITA PRESENTACIÓN. VERSIÓN EXTREMA DEL MÍTICO ROYAL OAK, QUINTAESENCIA DEL RELOJ DEPORTIVO, ICONO EMBLEMÁTICO DE AUDEMARS PIGUET, ESTE GUARDA-TIEMPOS QUE MERECE TODOS LOS SUPERLATIVOS ENCARNA HOY EN DÍA EL TALENTO Y LA INVENTIVA QUE UNA MANUFACTURA HA SABIDO PONER AL SERVICIO DE LA ESTÉTICA Y DE LAS ELEVADAS PRESTACIONES TÉCNICAS. SUCESIVAMENTE ASOCIADA A LOS PRINCIPALES PILOTOS DE FÓRMULA 1, COMO RUBENS BARRICHELLO O JUAN PABLO MONTOYA, HOY PRESENTA UNA NUEVA SERIE LIMITADA DE EXCEPCIÓN FIRMADA POR JARNO TRULLI.

Para celebrar la asociación establecida en 2008 entre Audemars Piguet y el campeón italiano, el nuevo *Cronógrafo Royal Oak Offshore Jarno Trulli* encarna los valores que comparten el piloto y la Manufactura: la pasión por la perfección y la precisión, y su obstinada exigencia. Para Jarno Trulli estos valores se traducen en la excelencia que manifiesta en su carrera de piloto de carreras, una constante en la que la aproximación no tiene cabida y donde el rigor y la precisión crean la diferencia. Jarno Trulli también demuestra estos valores en su otra pasión, el cultivo de sus viñedos y la crianza de su propio vino: una labor que requiere paciencia, experiencia y humildad, al igual que un maestro relojero frente a su banco de trabajo. Para Audemars Piguet, esta afinidad vuelve a materializarse en el nuevo *Cronógrafo Royal Oak Offshore Jarno Trulli*





## MATERIALES HIGH-TECH

Fiel a la tradición de esta colección frecuentemente asociada al universo del deporte automovilístico, el *Cronógrafo Royal Oak Offshore Jarno Trulli* une características estéticas externas altamente innovadoras con un notable movimiento de cronógrafo. Su caja de 42 mm de diámetro es hermética hasta 100 metros. La carrura, de una ligereza extrema, está realizada en carbono forjado, un nuevo material cuyo dominio e introducción en la alta relojería tiene su autoría en Audemars Piguet. Compuesta por 12,5 gramos de fibras de carbono comprimidas, ya presiones que superan los 300 kg/cm<sup>2</sup>! las hebras equivalen a un total de 100 km. Para realizar el célebre bisel octogonal –el elemento del reloj más expuesto a los golpes—el departamento de Investigación y Desarrollo de Audemars Piguet ha seleccionado el Cermet, un material empleado en la realización del blindaje térmico de los cohetes espaciales. Contracción de las palabras “cerámica” y “metal”, este material compuesto tiene la particularidad de asociar lo mejor de los dos materiales: dureza extrema – 1400 Vickers— y resistencia a los golpes y a las temperaturas extremas, además de una alta resistencia a la corrosión.

## POTENCIA PERFECTAMENTE DOMINADA

Además de sus cualidades físico-químicas, el Cermet también fue elegido por sus cualidades estéticas: su color gris profundo se matiza con el pulido negro del bisel y con el destello de sus ocho tornillos de acero pulido característicos. El gris intenso del bisel de Cermet se conjuga maravillosamente con el negro tornasolado de la carrura de carbono forjado para presentar un conjunto de gran elegancia, sobriedad y sofisticación. Para completar las tonalidades gris mate, el titanio empleado en el fondo de la caja, en los pulsadores y en la corona ha recibido un delicado acabado arenado con microesferas. Algunos elementos rojo vivo dinamizan este armonioso conjunto: los índices colocados sobre la esfera mega tapicería gris pizarra, las agujas de las horas y de los minutos, y la de la trotadora del cronógrafo. La firma de Jarno Trulli, reproducida en rojo como un rasguño sobre el cristal del fondo transparente confirma la esencia deportiva de la pieza. Estos toques vivos le confieren una dimensión de potencia dominada semejante a la de un bólido sobre la línea de partida.

La motorización del *Cronógrafo Royal Oak Offshore Jarno Trulli* está a la altura de su carrocería. Visible a través del fondo transparente de cristal de zafiro de la caja, el movimiento mecánico de cuerda automática 3126/3840, elaborado con base en el calibre de Manufactura 3120 de Audemars Piguet, lo convierte en un instrumento de medición dotado de una extraordinaria precisión. Su fiabilidad y sus elevadas prestaciones técnicas se basan esencialmente en un volante de inercia variable dotado de ocho cabezas perdidas y de un puente transversal. La fecha de salto instantáneo y corrección rápida, la reserva de marcha de 60 horas y un mecanismo de puesta en hora dotado del dispositivo de stop segundos garantizan un óptimo confort de uso.





## EDICIÓN LIMITADA

Así como la técnica del 3126/3840 es irreprochable, su acabado también lo es. De hecho, Audemars Piguet es una referencia en materia de decoración de movimientos y este calibre, íntegramente ensamblado a mano, no es una excepción de la regla. Los puentes achaflanados y pulidos están decorados con còtes de Genève y la platina está perlada por ambos lados. Las decoraciones están hechas a mano. La masa oscilante de oro de 22 quilates recibe un tratamiento galvánico que le da el toque moderno que prima en el resto del reloj. Además, está decorada con los escudos de armas de las familias fundadoras Audemars y Piguet. El recién nacido de la colección *Royal Oak Offshore* presenta una correa de caucho negra y de una hebilla desplegable de titanio arenado con microesferas.

EN VISTA DE SU CARÁCTER EXCEPCIONAL Y DE LA COMPLEJIDAD DE LOS MATERIALES EMPLEADOS, EL CRONÓGRAFO ROYAL OAK OFFSHORE JARNO TRULLI SE PRODUCE ÚNICAMENTE EN EDICIÓN LIMITADA Y NUMERADA DE 500 EJEMPLARES.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CRONÓGRAFO ROYAL OAK OFFSHORE JARNO TRULLI

### Referencia

- 26202AU.00.D002CA.01

### Movimiento

- Calibre: 3126/3840 de carga automática
- Diámetro total: 29,94 mm (13 ¼ líneas)
- Diámetro de encajado: 26 mm
- Altura: 7,16 mm
- 59 rubíes
- 365 componentes
- Reserva de marcha hasta 60 horas
- Frecuencia del volante: 21.600 alternancias por hora (3 Hz)
- Volante de inercia variable con ocho cabezas perdidas y espiral plana
- Portapitón móvil de tipo Ginebra
- Tija de remontoir de tres posiciones

- Acabado: decoración de todos los componentes; platina perlada; rodiado, achaflanado, acaracolado y còtes de Genève sobre los puentes. Molduras de rubíes diamantadas; ruedas con molduras y brazos achaflanados; tornillos con cabeza, contorno y hendidura achaflanada.
- Masa oscilante de oro de 22 quilates con tratamiento galvánico gris antracita

### Caja

- Carbono forjado, bisel de Cermet, corona y pulsadores de titanio arenado con microesferas, fondo de cristal de zafiro de titanio arenado con microesferas
- Diámetro: 42 mm
- Altura: 15,65 mm
- Fondo grabado con la inscripción *Royal Oak Offshore Limited Edition - Jarno Trulli*
- Hermeticidad: hasta 100 m

### Esfera

- Gris antracita con motivo "Mega Tapicería", contadores plateados, índices aplicados y agujas de oro blanco con depósito luminiscente rojo, realce plateado

### Pulsera

- Caucho negro, hebilla desplegable de titanio arenado con microesferas

### Funciones

- Horas y minutos
- Segundero pequeño
- Cronógrafo con trotadora central, contador de 30 minutos y 12 horas
- Realce taquímetro
- Fecha

**AP**  
**AUDEMARS PIGUET**  
*Le maître de l'horlogerie depuis 1875*