

PREDATOR 3 HANDS & DATE

Descripción

En colaboración con el designer Eric Giroud, Rebellion ha ideado y desarrollado el PREDATOR en la misma mentalidad que el resto de su colección. Autenticidad y design afirmado, calidad y prestaciones sin compromisos.

Muchas características, tan técnicas como estéticas, del Predator son inspiradas directamente a los coches de carreras, como los discos de frenos o el pedalier, y se encuentran en este reloj. A pesar de su naturaleza vanguardista, el Predator es bien fabricado en el respecto de la tradición relojera.

Componentes de vanguardia, una factura relojera

Para empezar, encontramos el cuadrante con multi niveles, el cual fondo en nido de abeja garantiza una gran rigidez al conjunto, asegurando transparencia y ligereza.

El segundo sectorial a las 9:00 es indicado por una doble aguja: una pequeña por la indicación de 0 a 30 segundos, y una más grande por la indicación de 30 a 60 segundos.

En oro rojo o en acero, las agujas de las horas, de los minutos y del cronógrafo son diamantadas, en parte vaciadas y llenadas por SuperLumiNova, ofreciendo una excelente legibilidad y una visión ventilada del tiempo.

El bisel de carácter es fijado con 8 tornillos, representando el logo de la marca, y el fondo con 6 tornillos torx, aumentando el espíritu "racing" del reloj.

Otra exclusividad de este modelo: la caja de reloj, fabricada en sándwich complejo con capas superpuestas, y que puede ser personalizado según los gustos de su propietario.

El Predator es disponible en varias versiones: oro rojo, oro rojo y cerámica, acero, acero y cerámica.

SPECIFICACIONES TECNICAS

Caja de reloj:	construcción modular
Materiales de la caja:	disponible en oro rojo, oro rojo/cerámica, acero, acero/cerámica
Cristal zafiro:	cristal de fondo fijado con 6 tornillos torx
Dimensión:	48 mm
Cuadrante:	nido de abeja negro en DLC
Hermeticidad:	100 m
Mecanismo:	RE9 a remontaje automático
Funciones:	horas, minutos, segundos sectoriales y data
Frecuencia del volante:	28'800 A/h (4 Hz)
Reserva de marcha:	50 horas
Pulsera:	goma negra Broche desplegándose patentada Regulación con pulsador micrométrico