

FUTURO

PERFECTO

Representan los conceptos más vanguardistas frente a la tradición. De estética innovadora y formas imposibles, están alejados de cualquier forma de clasicismo relojero. Ante ustedes, cuatro de los modelos que marcarán el año 2009

URWERK

'UR103T' FUERZA, ESTÉTICA Y PRESENCIA

Si un ser de otro planeta, que jamás hubiese visto un reloj ni supiese lo que es, bajase a la Tierra y se encontrase con el 'UR103T' de URWERK, ¿cuál sería su idea del tiempo? Posiblemente, que sólo el presente importa. La lectura del tiempo en un reloj de URWERK aporta una comprensión diferente del mundo. Las convencionales agujas desaparecen y son reemplazadas por una cruz orbital que *pasea* las horas por el arco de los minutos. Esta era la característica común de la ya emblemática colección '103', pero para el funcionamiento de este *reloj-tarántula*, URWERK ha incorporado una nueva estructura realizada en ARCAP (novísima aleación de cobre y níquel, que destaca por su ligereza, antimagnetismo y resistencia a la corrosión). Esta nueva estructura cubre los satélites horarios, ocultando las horas cuando no rozan el arco de los minutos. Más que mecánica, la firma propone su filosofía del tiempo: sólo el presente importa, pasado y futuro permanecen ocultos.

A diferencia de modelos anteriores, en el 'UR103T' los satélites rotan simultáneamen-

te, preparándose para cuando, llegado su turno, tengan que salir a escena. Este mecanismo resulta más complejo que los convencionales y también más resistente que las frágiles agujas, exactamente 300 veces más duro.

DIMENSIONES ESPECTACULARES

El 'UR103T' se camufla con la dureza del caparazón de una tarántula negra. La caja está hecha en acero inoxidable con tratamiento ALTiN (nitruro de aluminio y titanio) y con unas espectaculares dimensiones de 50 x 36 x 13,5 mm. Las estrías trabajadas sobre la superficie mate de la caja atraen el espíritu del arácnido al último reloj de URWERK. Como las patas de animal, los satélites del 'UR103T' realizados en aluminio se extienden sobre la platina del movimiento, realizada en ARCAP, al igual que la estructura de cruz orbital. La cruz de Ginebra que protege los satélites está hecha de un aleación de bronce y berilio, materiales todos de extrema robustez. Todo este conjunto está protegido por un cristal de zafiro. Al arácnido 'UR103T' le sobra fuerza, estética y presencia. ★



*** LA LECTURA DEL TIEMPO EN UN RELOJ URWERK APORTA UNA COMPRENSIÓN DISTINTA DEL MUNDO**

'UR103T'

CAJA: Acero inoxidable con tratamiento ALTiN. 50 x 36 x 13,5 mm.

MOVIMIENTO: Mecánico de cuerda manual. Calibre 3,03. Reserva de marcha de 43 h. 21.600 a/h.

FUNCIONES: Horas, minutos y segundos.

ESFERA: Satélites horarios ensamblados en Cruz de Ginebra. Indicación de reserva de marcha.

PULSERA: Cocodrilo negro.

PRECIO: C. P. V.