



## **Moonstruck**

Diecisiete años después de haber dado vida a la histórica “trilogía del Tiempo”, Ulysse Nardin ha desarrollado otro reloj astronómico, con la firma distintiva del Dr. Ludwig Oechslin.

La invención del Dr. Ludwig Oechslin, basada en el Sistema Solar, la Tierra y la Luna se concentra en la representación científicamente muy precisa de las fases de Luna y de la influencia global de la gravitación solar y lunar sobre el flujo y reflujo de las mareas.

Combinando el movimiento de dos discos giratorios en la esfera, la indicación de las fases de luna es tan precisa que deberían pasar más de cien mil años antes que mostrara una luna llena en lugar de una nueva o viceversa. El Moonstruck simula la rotación de la luna alrededor de la tierra así como el aparente movimiento del Sol alrededor del globo. Este último está representado por otro disco, que gira una vez cada 24 horas. Esto permite determinar la fase de luna vigente en cualquier lugar de la tierra.

Con el Moonstruck es posible observar también la dinámica global de las mareas que depende de los efectos gravitacionales de la Luna y del Sol. Este revolucionario reloj de muñeca ilustra el estado actual de las mareas y las tendencias de las mismas en relación a costas u océanos específicos. Las influencias conjuntas del Sol y de la Luna que resultan en las mareas de primavera se pueden ver con claridad.

El Moonstruck es un práctico compañero de viaje. Cuenta con un calendario fiel y un mecanismo para adelantar y retrasar la manecilla de las horas hasta cualquier zona horaria deseada, solo con presionar los pulsadores situados a las dos y a las cuatro horas.

El Moonstruck es un reloj desarrollado totalmente por Ulysse Nardin. El calibre UN 106 se caracteriza por un escape de silicio y una espiral realizada con la técnica de manipulación del silicio más avanzada.

El Moonstruck está disponible en una edición limitada a 500 piezas en oro rojo de 18 quilates y 500 piezas en platino.

**Datos técnicos.**

Ref.	1062-113
Ref.	1069-113
Calibre	Calibre UN-106 (desarrollado y producido por Ulysse Nardin)
Reserva de marcha	Aproximadamente 50 horas
Funciones	Reloj astronómico y calendario perpetuo. Indicación de la posición del sol y de la luna en relación con la tierra. Fases de luna. Horas y minutos
Movimiento	Mecánico con rotor bidireccional
Esfera	Imagen del planeta Tierra en madreperla pintada a mano
Diámetro	46 mm
Resistencia al agua	100 metros
Cristal	Zafiro antirreflejo
Fondo de caja	Zafiro antirreflejo
Corona	A rosca con cierre de seguridad
Brazalete	Cocodrilo con cierre desplegable
Edición limitada	500 piezas en oro rojo y 500 en platino.