

MB&F

# HOROLOGICAL MACHINE NO. 2 SAPPHIRE VISION

La relojería del siglo XXI toma forma y expresión con ejemplares como éste, que toma su inspiración de películas de ciencia ficción.

Al frente separa en dos diales las lecturas de horas y minutos de las de la fase lunar y calendario; dichos diales dan forma al reloj. Si bien el HM2 ya existía en versión cerrada, ahora el metal precioso se ha reemplazado con una placa maquinada de cristal de zafiro que forma la parte alta de la caja, cuya sección inferior es de titanio.

Dicho zafiro ha sido trabajado como si fuera un metal para darle forma y perforarlo, algo excepcionalmente difícil y riesgoso; un logro técnico excepcional. La parte superior está formada por tres piezas y en total, sólo la caja, está compuesta por 120 elementos individuales.

Los discos que indican el tiempo son azules, aumentando el impacto

de la invisibilidad del cristal y los sellos herméticos de silicón tienen el mismo matiz, completando el impacto visual de la pieza.

Será una edición sumamente limitada debido a que tres de cada cuatro piezas de zafiro se rompen al momento de maquinaslas.



#### CALIBRE

Creado por Jean-Marc Wiederrecht usando tren de engranes y oscilador Girard-Perregaux, 44 joyas, mecánico automático, 349 componentes

#### FRECUENCIA

28,800 alt/hr

#### FUNCIONES

Hora saltante, minutos retrógrados concéntricos, fechador retrógrado y fase lunar

#### CAJA

Hecha de 120 piezas de zafiro y titanio

#### CARÁTULA

Tridimensional con discos de zafiro traslúcido

#### CRISTAL

De zafiro

#### CORREA

Piel de cocodrilo cosida a mano con broche desplegable de titanio

#### ESTANQUEIDAD

3 atmósferas, 30 metros