

# Audemars Piguet

## Jules Audemars Equation of Time



Esta exclusiva creación de Audemars Piguet bautizada como **Jules Audemars Equation of Time**, reúne la ecuación del tiempo, visualización de las horas del amanecer y de la puesta del Sol, así como fechador perpetuo con Luna astronómica.

Aun más interesante es el hecho de que estamos hablando de una **versión especial "Barcelona" con los ajustes astronómicos de la ciudad.**

### La ecuación del tiempo

Es la diferencia entre el **tiempo solar medio** (el medido por un reloj) y el **tiempo solar aparente** (tiempo medido por un reloj de sol) esta diferencia varía a lo largo del año.

El mediodía real, momento en que el Sol alcanza el punto

máximo de su elevación, depende de la longitud del lugar de observación. Este instante debe ser ponderado teniendo en cuenta la curva de ecuación del tiempo, salvo el 15 de abril, el 14 de junio, el 1 de septiembre y el 24 de diciembre. La deriva oscila entre menos de 16 minutos y 23 segundos el 4 de noviembre y a más de 14 minutos el 11 de febrero. La aguja de ecuación del tiempo ubicada en el centro de la esfera indica esta diferencia y el mediodía real cuando se superpone a la aguja de los minutos mientras que la aguja de las horas indica la hora local de culminación del Sol.

### Horas del amanecer y de la puesta del Sol

En el ecuador, el día y la noche tienen la misma duración durante todo el año, y cuanto más se aleja de éste, más habrá de variar su longitud según las estaciones del año. En los polos se asiste a períodos en torno de los solsticios en que el Sol no se pone nunca (Sol de medianoche) o permanece oculto bajo el horizonte. Las esferas, graduadas de 0 a 12 y de 12 a 24 horas, indican las horas del amanecer y de la puesta del Sol durante todo el año según la latitud para la cual se ha ajustado el reloj y cuyo nombre de la ciudad de referencia va inscrito en el realce.

### El fechador perpetuo

Todas las indicaciones del fechador perpetuo van alineadas según el eje mediodía-seis horas. Para una rueda que efectúa una sola rotación en cuatro años, este reloj introduce cada cuatro años un vigésimo noveno día en el mes de febrero y no precisa ninguna corrección manual antes del 1 de marzo de 2100. Un nuevo dispositivo de recuperación de los días al final de mes permite también ganar algunas décimas de milímetros de espesor.



### La Luna astronómica

La indicación de las lunaciones de un fechador perpetuo “ordinario” precisa una corrección cada dos años y siete meses. Al dotar de la Ecuación del tiempo Jules Audemars de una Luna astronómica, los maestros relojeros de la Manufactura difieren la próxima corrección hasta el año 2127 para un reloj ajustado en 2005, ejerciendo una sencilla presión sobre el corrector adecuado. Esta Luna astronómica indica una lunación que difiere de aquella del astro nocturno de 57,2 segundos únicamente, contra 44 minutos 2,8 segundos para una “Luna relojera”.

<b>Caja</b>	Caja de 40mm. de diámetro en oro rosa de 18 quilates Fondo de zafiro Realce con graduación de ecuación del tiempo y hora de culminación del Sol adaptada para la ciudad de referencia seleccionada por el cliente.
<b>Movimiento:</b>	Calibre: 2120/2808 de remonte automático 28 mm x altura 5,35 mm 423 componentes, 41 rubíes Reserva de marcha: 40 horas 19.800 alternancias / hora Decoración manual de todos los componentes; achaflanado, perlado sobre la platina y «côtes de Genève» en los puentes
<b>Funciones:</b>	Horas y minutos Fecha, días, meses y años Fases de Luna (astronómica) Horas del amanecer y de la puesta del Sol Ecuación del tiempo
<b>Cristal:</b>	Cristal y fondo transparente de zafiro.
<b>Correa:</b>	De piel de cocodrilo con hebilla de oro 18 quilates.

**Versión especial “Barcelona” con los ajustes astronómicos de la ciudad.**

**Ref. A150100480**

**Precio: 74.000€**

**RABAT**