

Un calibre único por sus innovaciones

Todas las complicaciones en relojería integradas

Este reloj, en primicia mundial, integra directamente en su platina todos los sistemas complejos de relojería. La disposición, de las múltiples complicaciones integradas de relojería en la esfera, es perfectamente simétrica y equilibrada dotando, a este elegante modelo y de escaso grosor, de fiabilidad, compacidad y resistencia a los choques.

Reserva de marcha

Un gran barrilete único garantiza una reserva de marcha de 88 horas con indicación de un tramo de isocronismo excepcional de 72 horas, es decir, una autonomía y un funcionamiento constantes de todas estas complicaciones técnicas garantizadas durante 88 horas.

Gran ventana de fecha y día de la semana

Una gran ventana doble de fecha y día de la semana de 3 discos situados al mismo nivel, un sistema instantáneo de 3 discos a 10° de segundo a medianoche (con una tolerancia de más o menos 10 minutos). Corrección rápida de días y fechas sin correctores en la caja del reloj.

Este dispositivo de gran ventana doble de fecha y día de la semana, de salto instantáneo a las 24 h y 3 discos, es único en el mundo. Con una corrección sin zona roja, sea cual sea la posición de las manecillas, que se realiza solo con la corona (sin corrector), va provisto además de un mecanismo inédito de actualización rápida.

Recomendaciones y mantenimiento

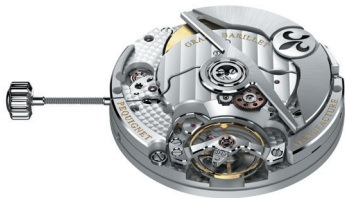
Su reloj Peigniet Manufacture sabe como resistir el paso del tiempo: cristal de zafiro anti rayado, oro o acero "macizos" que permiten numerosos pulidos, con fondo atornillado o roscado. Una auténtica marca relojera se preocupa de tener en stock miles de piezas de recambio para asegurar cualquier eventual sustitución a lo largo de varias generaciones. Así, un reloj Peigniet Manufacture podrá transmitirse a las siguientes generaciones, manteniendo y recuperando sin dificultad el esplendor de sus primeros días.

El reloj Peigniet Manufacture lleva grabado un número individualizado. Esta trazabilidad es una garantía para el seguimiento personalizado de su reloj en el mundo entero. El Calibre Royal precisa una revisión regular, le recomendamos no esperar más de 5 años para realizarla.

Algunas recomendaciones

Estanqueidad

La estanqueidad de un reloj es un factor susceptible de degradarse con el tiempo. Al utilizar un reloj se somete continuamente a distintos tipos de agresiones que varían según quién lo utilice (choques más o menos violentos, sudor, cambios bruscos de temperatura, agua de mar o de piscina, etc.)



Estos elementos influyen en el envejecimiento prematuro de las juntas de estanqueidad. De ahí que sea necesario que un concesionario Pequignet autorizado compruebe periódicamente la estanqueidad de su reloj.

¡ATENCIÓN!

- atornille o apriete la corona a la caja con cuidado para evitar que el agua penetre en el mecanismo.
- no utilice los botones del cronómetro o de la corona bajo el agua.
- después de bañarse en el mar o en la piscina, enjuague su reloj con agua tibia y séquelo con un paño suave.

Campos magnéticos

Nuestro entorno está sometido a perturbaciones provocadas por fuentes electromagnéticas. Estas perturbaciones pueden afectar directamente al funcionamiento de su reloj, ya sea automático o de cuarzo. Su reloj puede verse afectado por potentes campos magnéticos. En determinados casos, la perturbación puede magnetizar algunas piezas de acero del mecanismo, como el rodamiento de bolas de la masa oscilante del sistema automático y, en especial, la espiral.

Las espiras de la espiral pueden adherirse entre sí y, en ese caso, el reloj podría adelantar/retrasar considerablemente o incluso pararse.



Revestimiento PVD

El revestimiento PVD es un tratamiento de recubrimiento del metal que puede estropearse prematuramente al sufrir golpes o roces frecuentes. La garantía no cubre este revestimiento.

Reserva de marcha

Llevar y usar regularmente su reloj mantiene la reserva de marcha. Cuando el reloj no se haya utilizado y esté parado, le recomendamos que le dé cuerda manualmente con ayuda de la corona. Tenga en cuenta que no basta con agitar el reloj para proporcionarle la cuerda que necesita para operar y funcionar de manera óptima. Además, al agitarlo solamente, se arriesga a que el reloj mantenga un retraso considerable y a que se pueda parar rápidamente.

A pesar de la precisión y la fiabilidad tecnológicas de este artículo, debe saber que la tolerancia de precisión de un reloj mecánico (contrariamente a los modelos de cuarzo) oscila entre más o menos 10 segundos por día.

Uso habitual de correas de cuero y demás materiales de piel

Evitar cualquier contacto con el agua o con cualquier otro líquido.

Evitar cualquier contacto directo con productos cosméticos, perfumes, maquillaje, detergentes, disolventes o demás limpiadores comerciales especiales para cuero.

Evite cualquier exposición al sol o a luces potentes, por riesgo de decoloración.

Temperaturas

Evite exponer el reloj tanto a temperaturas como a cambios térmicos extremos. Esto puede alterar la calidad de los fluidos del reloj e influir en su buen funcionamiento.

Dar cuerda al reloj

Posición 1 de la corona

Son necesarias 100 vueltas de la corona para restablecer las 88 horas de reserva de marcha. Sin embargo, el Calibre Royal va provisto de otro sistema de alto rendimiento. Basta dar cuerda manualmente con la corona para conseguir 30 ó 40 horas de reserva de marcha. El sistema automático hace el resto. Aunque el isocronismo de su Calibre Royal resulte excelente a partir de las 16 horas de reserva de marcha, le recomendamos, para mayor comodidad, que recargue su reloj al máximo.

Ajuste de la fase lunar

La operación es muy simple. Con ayuda de un estilete, presione el corrector y coloque el disco lunar en la posición "luna llena".

A En posición 9h en el reloj Rue Royale.

B En posición 6h en el reloj París Royal.

Con ayuda de un calendario lunar (disponible en la web www.pequignet.com), localice la fecha del último plenilunio. Cuente los días que han pasado desde la última luna llena y apriete tantas veces el corrector como días hayan transcurrido, utilizando el estilete Pequignet.

Ejemplo: estamos a 15 de junio, día del ajuste. El calendario lunar indica que la última luna llena tuvo lugar el 10 de junio. Contamos: 11, 12, 13, 14 y 15. Es decir, 5 días. Una vez puesta la posición « luna llena », pulse 5 veces el corrector.

¡ATENCIÓN! : Le recomendamos que no haga este ajuste entre la medianoche y las 3h de la madrugada.

Ajuste de la hora

Corona en posición 3

Gire la corona a la posición 2 y haga avanzar las manecillas del reloj. No olvide, que si son más de las 12 h, debe pasar una vez por las "12".

Ajuste de la gran ventana doble de fecha y día de la semana

Corona en posición 2

Previamente, ajuste la hora como se describe más arriba en la posición 3 de la corona.

Para ajustar el día de la semana, gire la corona (posición 2)

en sentido contrario a las agujas del reloj. El dispositivo de avance rápido le permitirá pasar las fechas fácilmente. Para ajustar la fecha, gire la corona en sentido horario. El dispositivo de avance rápido le permitirá pasar fácil y rápidamente las fechas sin mayor dificultad.

Observación

Este dispositivo de gran ventana doble de fecha y día de la semana, de salto instantáneo a las 24 h y 3 discos, es único en el mundo. Con una corrección sin zona roja, sea cual sea la posición de las manecillas, que se realiza solo con la corona (sin corrector), va provisto además de un mecanismo inédito de actualización rápida.

Pequignet Manufacture innova y le simplifica esta importante complicación relojera con un dispositivo, que como Vd. podrá comprobar, resulta de gran fiabilidad.

