

MANUAL DE INSTRUCCIONES Y GARANTÍA

TSAR BOMBA

GRACIAS POR ELEGIR UN RELOJ TSAR BOMBA

Nuestra misión es construir una cartera de productos y servicios innovadores personalizados para los mercados internacionales, satisfacer las necesidades de los clientes brindándoles productos innovadores de alta calidad. La flexibilidad en el abastecimiento, los precios competitivos y las entregas a tiempo sustentan nuestra reputación como un jugador confiable, dinámico y orientado al cliente en el mercado. Lograr un crecimiento rentable, excelencia operativa y organizacional sin comprometer nuestros valores y ética empresarial.

MODELO : TB8204Q

RELOJES DE CUARZO, AUTOMÁTICOS Y MANUALES DE VIENTO

RELOJES DE CUARZO

Un reloj de cuarzo funciona con baterías y no requiere cuerda. Eventualmente, será necesario reemplazar la batería.

RELOJES AUTOMÁTICOS

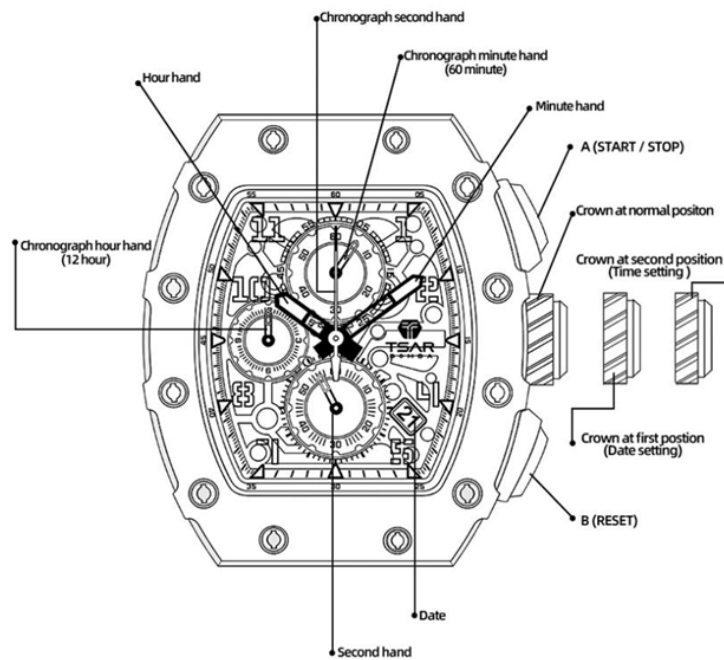
Un reloj automático es un reloj mecánico que se da cuerda solo y no requiere pilas. Cuando se usa a diario, el movimiento de su muñeca hace que el resorte real se enrolle progresivamente, eliminando la necesidad de enrollarlo adicionalmente. Para poner en marcha su transmisión automática, puede darle cuerda a mano girando la corona en el sentido de las agujas del reloj varias vueltas mientras está en su posición normal de funcionamiento (las coronas atornilladas deberán desatornillarse primero) o girándola de un lado a otro durante 30 segundos. Recomendamos guardar un automático en una caja giratoria para relojes.

RELOJES DE CUERDA MANUAL

Un reloj de cuerda manual es un reloj mecánico que no requiere batería, pero solo se le puede dar cuerda a mano. Para darle cuerda, gire la corona en el sentido de las agujas del reloj mientras está en su posición normal de funcionamiento hasta que sienta resistencia. Este tipo de reloj se debe dar cuerda diariamente.

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL RELOJ DE CUARZO TSAR BOMBA 1.

Cómo



ajustar la hora

- 1) Tire de la corona hasta la posición de segundo clic.
- 2) Gire la corona para ajustar las manecillas de hora y minutos.
(Verifique que AM / PM esté configurado correctamente.)
- 3) Empuje la corona nuevamente a la posición normal.

[Nota]

Si se tira de la corona a la segunda posición mientras se inicia el cronógrafo, las manecillas del cronógrafo seguirán moviéndose. Esto no es un mal funcionamiento.

2. Cómo configurar la fecha

- 1) Tire de la corona hasta la posición del primer clic.
- 2) Gire la corona en el sentido de las agujas del reloj para configurar la fecha.

*No configure la fecha entre las 9:00 p. m. y las 3:00 a. m., ya que esto provocará un mal funcionamiento.

3) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.

3. Cómo restablecer (después del cambio de batería)

Es posible restablecer mediante los siguientes dos métodos.

Método 1

1) Coloque la corona en la posición normal.

2) Toque el terminal de CA del bloque de circuitos y el resorte del interruptor con pinzas conductoras

para restablecer el circuito.

3) La pequeña manecilla de segundos se moverá a intervalos de dos segundos durante 10 segundos.

Método 2

1) Tire de la corona hasta la posición del segundo clic.

2) Presione el botón (B) durante dos segundos y suelte el botón.

3) Empuje la corona de regreso a la posición normal.

4) La pequeña manecilla de segundos se moverá a intervalos de dos segundos durante 10 segundos.

* Si se opera la corona dentro de estos 10 segundos, el movimiento de intervalo de dos segundos no se activará.

[Nota]

No es necesario ajustar las manecillas del cronógrafo después de cambiar la batería.

Si la posición de las manecillas del cronógrafo es incorrecta, siguiendo el procedimiento a continuación, todas las manecillas del cronógrafo se restablecerán a la posición "0".

CÓMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO

[Medición estándar]

Presione los botones en el siguiente orden: A→A→B

COMIENZO → DETENER (FINALIZAR) → REINICIAR



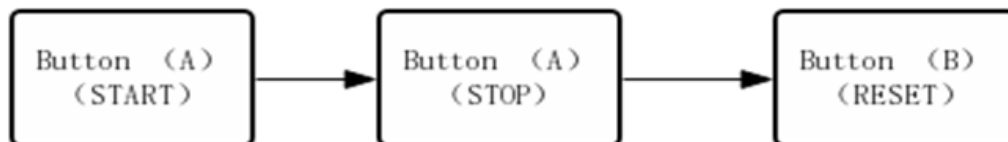
·Press button (A) to start the chronograph.
The chronograph secondhand will start



(6 hour 20 minutes 10 seconds)
·Press button (A) again to stop the chronograph.



·Press button (B) to reset the chronograph.
All the chronograph hands will be reset to "0"



Nota

El cronógrafo puede medir hasta 12 horas.

El cronógrafo se detiene después de una medición de 12 horas.

*** Reiniciar presionando el botón (A).**

*Durante la operación del cronógrafo, se puede presionar el botón (B) (restablecimiento). No hay problema con la función.

[Medición del tiempo transcurrido acumulado]

Pulse los botones en el siguiente orden: A→A/A...→A→B

COMIENZO → PARAR/REINICIAR → PARAR → REINICIAR



(1 hora 8 minutos 40 segundos) (6 horas 20 minutos 10 segundos)

*Se puede repetir el reinicio y la parada del cronógrafo tantas veces como sea necesario presionando el botón (A)



We invite you to visit TsarBomba.com, a privileged place to learn more about the functions of your Tsar Bomba watch and about the quality.

Welcome to the world of Tsar Bomba watch

***Tsar Bomba se reserva el derecho de modificar los modelos
ilustrados
en esta publicación en cualquier momento.**

