

# Reloj de pulsera TISSOT T035.627.16.051.00

Reloj para todos los días, pero necesita mantenimiento cada dos años. Comprado en 2014, con calibre c01.211, 15 joyas. Con calibre 7750, por supuesto, es preferible, pero el precio es +40000 ..... Sigue vivo y alegre. Después de 1,5 años cambié el cinturón, después de otro 1,5 años escupí y compré un buen cinturón, no de Tissot. Sirve ahora una vez cada dos años, se someten a mantenimiento preventivo (limpieza, lubricación, control del curso). Quiero señalar de inmediato que la lubricación no es muy decente. Simplemente no educado. Esto también lo recomiendan los funcionarios. El resultado es que corren un poco + 10 s por día, pero eso me conviene. Más molesto cuando el reloj está atrasado Después de la llegada de 6 años, algunas emociones positivas. Si, no me sumergí en ellos, no jugué voleibol, no trabajé con herramientas neumáticas. Buen reloj para todos los días, pero me compré un ETA 7750, pero este es Cover M5, el precio es más democrático al algo así.

modelo terrible Durante el primer año de uso, volé a otros países y aparentemente se estropeó a través de un detector de metales. Empezó a atrasarse y, de hecho, cuando lo llevé a un centro de servicio, me dijeron que cambiara el mecanismo por completo. Bien, todo fue reemplazado perfectamente. Y cuando fue necesario ir al extranjero, luego de nuevo 25. Cansado, y ahora en general tiene 10-15 minutos de retraso en una semana. No compre.

modelo terrible Reloj de un año. con tal período de depreciación, el precio es muy alto.

mal modelo Partió 3.5 años, comenzó a detenerse, llamé al servicio Tissot, dijeron que la reparación mínima era de 15 mil, "Estar en contacto con el tiempo" obviamente con gran significado el lema de la empresa, pero en nuestra opinión suena "lo que no es un mamut, no se extingue".

modelo habitual La apariencia es excelente, pero la calidad deja mucho que desear. Vivieron durante tres años y eso es todo. Empezamos a levantarnos. Lo llevé a reparar, me dijeron que cambiara el mecanismo, porque. En este mecanismo, las piezas de plástico se desgastan rápidamente.