

Los siguientes datos aparecen en la tapa de fondo de los relojes. Ampliamos esta información porque la indicación de metros no se refiere a la profundidad si no a la presión del aire que se ha utilizado en la prueba de resistencia.

30m.	<p>WR = Reloj impermeable al agua 3 atm. Resistencia al agua para el uso cotidiano</p> <p>Puede utilizarse en situaciones en que se pueda salpicar agua: lavado de manos o lluvia leve.</p> <p>Precauciones de uso: no puede utilizarse en situaciones en que el reloj deba sufrir la presión del agua.</p> <p>WR 50 = Reloj impermeable al agua 5 atm. Resistencia al agua para el uso cotidiano</p> <p>Puede utilizarse eventualmente para nadar o para trabajos en los que el reloj puede estar expuesto a una limitada presión del agua.</p> <p>Precauciones de uso: no puede utilizarse para deportes acuáticos (inmersiones, apnea, etc...)</p> <p>Esta indicación de metros no se refiere a la profundidad de inmersión, sino a la presión del aire que se ha utilizado en la prueba de resistencia al agua. (ISO 2281)</p>
50m.	<p>WR 100 = Reloj impermeable al agua 10 atm. Impermeable al agua para uso cotidiano</p> <p>Puede utilizarse eventualmente para deportes acuáticos e inmersiones en apnea.</p> <p>Precauciones de uso: no puede utilizarse para inmersiones con botella.</p> <p>Esta indicación de metros no se refiere a la profundidad de inmersión, sino a la presión del aire que se ha utilizado en la prueba de resistencia al agua. (ISO 2281)</p>
100m.	<p>WR 200 o Diver's 200 = Reloj impermeable al agua 20 atm. Resistente al agua para inmersiones</p> <p>Reloj sumergible resistente a la presión del agua. La indicación "Diver's 200" certifica la capacidad del reloj para utilizarse como instrumento de ayuda en las inmersiones con botella, bien sean deportivas o profesionales.</p> <p>Precauciones de uso: No puede utilizarse en inmersiones a profundidades de saturación.</p> <p>Esta indicación de metros no se refiere a la profundidad de inmersión, sino a la presión del aire que se ha utilizado en la prueba de resistencia al agua. (ISO 2281)</p>
200m.	

Aviso, la estanqueidad del reloj también depende de las condiciones en las que estén las juntas tanto de fondo como de la corona y pulsadores si el reloj los tuviera. Es recomendable realizar un hermetismo (comprobar la estanqueidad) cada cierto tiempo, un año o año y medio aproximadamente.

Si quieres encontrar los relojes sumergibles puedes filtrar por water resistant en nuestra web [sección relojes](#)