

<p>MOVIMIENTO Y EXPERIENCIA DE USO</p> <p>El Seagull ST-1901 es un cronógrafo de carga manual en configuración bicompax: dos subesferas, puesta a cero directa y el placer mecánico del cuerda-a-mano.</p> <p>El accionamiento del crono es firme y satisfactorio; la ventana trasera permite disfrutar del calibre en funcionamiento, algo muy buscado en este tipo de relojes.</p> <p>Uso recomendado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dar cuerda diariamente (sin forzar al final del recorrido). • Accionar pulsadores con el reloj puesto y la muñeca estable. • Evitar golpes fuertes y exposición prolongada al agua pese a la estanqueidad (5 ATM). 	<p>MANUAL DE USO DEL ASMÓMETRO Y PULSÓMETRO</p> <p>El Pulsómetro permite medir la frecuencia cardíaca.</p> <p>Ponga en marcha el cronometraje, y cuando haya contado 15 pulsaciones, párelo. La aguja trotadora señalará una cifra en la escala pulsométrica roja, que indica la frecuencia cardíaca de la persona en pulsaciones por minuto (pul/min).</p> <p>El Asmómetro, permite medir la frecuencia respiratoria.</p> <p>Ponga en marcha el cronometraje, y cuando haya contado 5 respiraciones, párelo. La aguja trotadora señalará una cifra en la escala asmométrica azul, que indica la frecuencia respiratoria de la persona en respiraciones por minuto (res/min).</p>		 <p>Galenos</p> <p>Trasera vista con cristal de zafiro y calibre a la vista, grabados y numeración de la edición. Un cronógrafo médico nacido del debate y la ilusión de la comunidad HdR.</p> <p>Galenos - Proyecto HdR</p>	
---	--	---	--	--