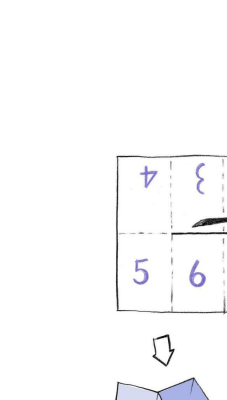


EL PRIMER SCAPHANDRE (2021)	ESPECIFICACIONES TECNICAS	COUTEAU Y LA RELOJERIA	SUBMARINA	• Model: RSWC Scaphandre II • Caja: monoblock en acero • Inoxidable 316L • Dimension: 45 mm • Longitud L2: 54,5 mm • Grosor: 1,5 mm • Peso de correa: 22 mm • Hemerocida: 1000 m / 100 • ATM
Cuando en 2021 apareció el primer RSWC Scaphandre, nadie imaginaba la enorme aceptación que tendría un reloj de forma tan peculiar y tan masivo.	A principios de los setenta, Jacques-Yves Cousteau, el célebre comandante Cousteau, fue uno de los grandes exploradores y con Gousteau para desarrollar relojes específicos de deporte divididos en nucias visitas.	Pionero en equipos de inmersión, dependiendo incluso la vida del buzo en su función como una herramienta de trabajo: de su failleida dependía su supervivencia al ser atacado por tiburones. Aquel homenaje al Piolet de 600 mm de grosor.	En sus expediciones solo utilizaban el Señalero 1000 fue probado como mejor de cada época. Marca Duxa, Omega o Rolex lo mejor de la época con el brazo robot a 1000 metros cada uno de sus extremos y francéses en tests centímetros de altura. Una prueba técnica para el Scaphandre inspiró a Schapnader II como marina.	• Bisel: cerámico unidireccional (20 clics) • Cristal: zafiro con AR interno (20 clics) • Movimiento: Seiko NH35 • Automático • Lumen: Superluminova Swiss BGW9 azul • Corona: rosada (dos versiones: a las 9 y a las 3) • Correa: malla milanesa • Peso aproximado: 220 g con correas
Cuando en 2021 apareció el primer RSWC Scaphandre, nadie imaginaba la enorme aceptación que tendría un reloj de forma tan peculiar y tan masivo.	A principios de los setenta, Jacques-Yves Cousteau, el célebre comandante Cousteau, fue uno de los grandes exploradores y con Gousteau para desarrollar relojes específicos de deporte divididos en nucias visitas.	Pionero en equipos de inmersión, dependiendo incluso la vida del buzo en su función como una herramienta de trabajo: de su failleida dependía su supervivencia al ser atacado por tiburones. Aquel homenaje al Piolet de 600 mm de grosor.	El Señalero 1000 fue probado como mejor de la época con el brazo robot a 1000 metros cada uno de sus extremos y francéses en tests centímetros de altura. Una prueba técnica para el Scaphandre inspiró a Schapnader II como marina.	• Estructura: rígido "cofre" Astur
Cuando en 2021 apareció el primer RSWC Scaphandre, nadie imaginaba la enorme aceptación que tendría un reloj de forma tan peculiar y tan masivo.	A principios de los setenta, Jacques-Yves Cousteau, el célebre comandante Cousteau, fue uno de los grandes exploradores y con Gousteau para desarrollar relojes específicos de deporte divididos en nucias visitas.	Pionero en equipos de inmersión, dependiendo incluso la vida del buzo en su función como una herramienta de trabajo: de su failleida dependía su supervivencia al ser atacado por tiburones. Aquel homenaje al Piolet de 600 mm de grosor.	El Señalero 1000 fue probado como mejor de la época con el brazo robot a 1000 metros cada uno de sus extremos y francéses en tests centímetros de altura. Una prueba técnica para el Scaphandre inspiró a Schapnader II como marina.	• Estructura: rígido "cofre" Astur
Cuando en 2021 apareció el primer RSWC Scaphandre, nadie imaginaba la enorme aceptación que tendría un reloj de forma tan peculiar y tan masivo.	A principios de los setenta, Jacques-Yves Cousteau, el célebre comandante Cousteau, fue uno de los grandes exploradores y con Gousteau para desarrollar relojes específicos de deporte divididos en nucias visitas.	Pionero en equipos de inmersión, dependiendo incluso la vida del buzo en su función como una herramienta de trabajo: de su failleida dependía su supervivencia al ser atacado por tiburones. Aquel homenaje al Piolet de 600 mm de grosor.	El Señalero 1000 fue probado como mejor de la época con el brazo robot a 1000 metros cada uno de sus extremos y francéses en tests centímetros de altura. Una prueba técnica para el Scaphandre inspiró a Schapnader II como marina.	• Estructura: rígido "cofre" Astur

<p><b>SCAPHANDRE II: CONTINUACIÓN DE UNA SAGA</b></p> <p>A mediados de 2022 surge una nueva reinterpretación del concepto: un diver de proporciones generosas fabricado por Astar, pensado como herramienta profesional de 1000 metros.</p> <p>Caja monobloque, bisel cerámico, cristal de zafiro y una presencia imponente en muñeca. El Scaphandre II no pretende ser discreto: es un reloj hecho para el abismo.</p> <p>Un reloj que evoca el Atlántico, los descensos extremos y la estética brutalista de los grandes divers históricos.</p>	<p><b>DETALLES DISTINTIVOS</b></p> <p>El Scaphandre II se ofrece en dos configuraciones: la clásica con corona a las 9, y una variante histórica tipo prototipo con corona a las 3.</p> <p>Su lumen BGW9 azul refuerza la lectura submarina, y el conjunto transmite una identidad mitológica: el hipocampo, caballo marino asociado a Poseidón, símbolo de poder y dominio del océano.</p> <p>Cada elemento del reloj —caja, bisel, corona y malla— está pensado para ofrecer una herramienta extrema, con estética de exploración y combate contra la presión.</p>	 <p>Un diver masivo nacido del legado Cousteau. Acero, profundidad y leyenda submarina.</p>	 <p><b>RSWC</b> <b>SCAPHANDRE II</b></p> <p>RSWC AUTOMATIQUE SCAPHANDRE 2 1000 metros - 3300 pies ANTIMAGNETIQUE</p>	 <p>1 2 3 4 5 6 BACK COVER</p>
			<p>RSWC - Hablemos de Relojes</p>	