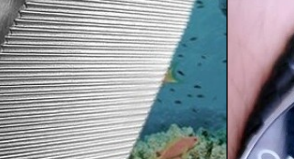
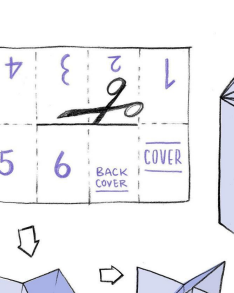


EL PRIMER SCAPHANDRE (2021)	ESPECIFICACIONES TECNICAS	COUTEAU Y LA RELOJERIA	SUBMARINA	• Model: RSWC Scaphandre II • Caja: monoblock en acero • Inoxidable 316L • Dimension: 45 mm • Longitud L2: 54,5 mm • Grosor: 1,5 mm • Peso de correa: 22 mm • Hemerocida: 1000 m / 100 • ATM
Cuando en 2021 apareció el 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 reloj de profundidad una autonoma de 1000 m. como Pilot de 600 m más tarde, el Seamounter 1000: una autonoma de 1000 m. una autonoma de 450 m. basada en cristal mineral de 4,5 mm.	En sus expediciones solo utilizaban el Seamounter 1000 fue probado lo mejor de cada época. Marca como Aquastar, L1, Blanapallin, Duxa, Omega o Rolex	(120 clics) • Bisel: cerámico unidireccional • ATM
Aquel homenaje al Pilot de 600 se desataba por unos acabados agua y por su resistencia al desplazamiento. Era una sorprendente. Era una degradación de las condiciones: un driver extremo, sin concusiones, pensado para amantes de los relojes "plongeur".	El sus expediciones solo utilizaban el Seamounter 1000 fue probado lo mejor de cada época. Marca como Aquastar, L1, Blanapallin, Duxa, Omega o Rolex	Lo mejor de sus expediciones solo utilizaron el Seamounter 1000 que pasó a ser el modelo básico de los relojes profesionales: un automático BGW9 azul	Lumen: Superluminova Swiss automática	• BGW9 azul • Lumen: Superluminova Swiss automática
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 reloj de profundidad una autonoma de 1000 m / 1000 m. una autonoma de 450 m. como Pilot de 600 m más tarde, el Seamounter 1000: una autonoma de 1000 m. una autonoma de 450 m. basada en cristal mineral de 4,5 mm.	En sus expediciones solo utilizaron el Seamounter 1000 que pasó a ser el modelo básico de los relojes profesionales: un automático BGW9 azul	• BGW9 azul • Lumen: Superluminova Swiss automática
El Scaphandré II nace como marina.	El mismo imaginario inspira el Scaphandré II como continución natural de esa saga marinera.	Ese mismo imaginario inspira el Scaphandré II como continución natural de esa saga marinera.	Exploración y tecnología.	• Estuche: rigido "coffe" Astar correa

<p>SCAPHANDRE II: CONTINUACIÓN DE UNA SAGA</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>DETALLES DISTINTIVOS</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>RSWC Scaphandre II</p> <p>RSWC AUTOMATIQUE SCAPHANDRE 2 1000 metros - 3300 pies ANTIMAGNETIQUE</p>	
---	--	--	---	--