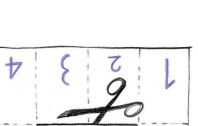


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		TRÍLOGIA SCAPHANDRE	DISEÑO TURTLE	1200 METROS
• Modelo: Scaphandre III	• Base: Steeldrive SD1985	2021: Scaphandre I. Homenaje a la Caja Túrtula evoca las formas clásicas de los diver's japonéses orgánicas de los diver's japoneses masiva. Espíritu 70.	2022: Scaphandre II. Inspirado en la naturaleza. Curvas suaves, protección clásicas. Curvas suaves, protección natural de corona a las 4.	Los 1200m superan todo límite humano.? Por qué? Margen de seguridad integral.
• Recorrido escandar: 32m (Ahmed Gabr, 2014). Recorrido apnea: 23m (Herbert Nitsch).	• Diametro: 44 mm	2023: Scaphandre III. Cierre de la monobloque. 1000m, equipo aplicados y agujas anchas. Fecho a costau.	Bisel cerámico azul con marcas lumínicas BGW9 en todo el sagá, 44 mm turte, 1200m, equilibrio perfecto.	A 40m recreativos, el reloj trabaja al 3%. Sobrediseño para decadas. NH35: 21.600 vph, 41h reserva.
• Recorrido escandar: 32m (Ahmed Gabr, 2014). Recorrido apnea: 23m (Herbert Nitsch).	• Grosor: 13.95 mm	2024: Scaphandre IV. Cierre de la monobloque. 1000m, equipo aplicados y agujas anchas. Fecho a las 3 enmarcada.	Bisel cerámico azul con marcas lumínicas BGW9 en todo el sagá, 44 mm turte, 1200m, equilibrio perfecto.	Juntas triples gresor: Un scaphandre no falla.
• Recorrido escandar: 32m (Ahmed Gabr, 2014). Recorrido apnea: 23m (Herbert Nitsch).	• Largo: 50 mm / Peso: 22 mm	2025: Scaphandre V. Cierre de la monobloque. 1000m, equipo aplicados y agujas anchas. Fecho a las 3 enmarcada.	Cristal zafiro AR interno	Al 3%. Sobrediseño para decadas.
• Recorrido escandar: 32m (Ahmed Gabr, 2014). Recorrido apnea: 23m (Herbert Nitsch).	• Bisel cerámico azul	2026: Scaphandre VI. Cierre de la monobloque. 1000m, equipo aplicados y agujas anchas. Fecho a las 3 enmarcada.	Corona roscada 4h	NH35: 21.600 vph, 41h reserva.
• Recorrido escandar: 32m (Ahmed Gabr, 2014). Recorrido apnea: 23m (Herbert Nitsch).	• Movimiento: Seiko NH35	2027: Scaphandre VII. Cierre de la monobloque. 1000m, equipo aplicados y agujas anchas. Fecho a las 3 enmarcada.	Extr: 2 correas goma	Scaphandre Superengineer
• Recorrido escandar: 32m (Ahmed Gabr, 2014). Recorrido apnea: 23m (Herbert Nitsch).	• Lumex: BVW9 Azul	2028: Scaphandre VIII. Cierre de la monobloque. 1000m, equipo aplicados y agujas anchas. Fecho a las 3 enmarcada.	Brazalete Superengineer	Brazalete Superengineer
• Recorrido escandar: 32m (Ahmed Gabr, 2014). Recorrido apnea: 23m (Herbert Nitsch).	• Corona roscada 4h	2029: Scaphandre IX. Cierre de la monobloque. 1000m, equipo aplicados y agujas anchas. Fecho a las 3 enmarcada.	Corona roscada 4h	Corona roscada 4h
• Recorrido escandar: 32m (Ahmed Gabr, 2014). Recorrido apnea: 23m (Herbert Nitsch).	• Extr: 2 correas goma	2030: Scaphandre X. Cierre de la monobloque. 1000m, equipo aplicados y agujas anchas. Fecho a las 3 enmarcada.	Extr: 2 correas goma	Extr: 2 correas goma

<p>EL CIERRE DE LA SAGA</p> <p>Tres años, tres relojes. Una misma filosofía: buceo extremo al alcance de los entusiastas.</p> <p>Scaphandre I (2021) 56mm Ploprof tribute</p> <p>Scaphandre II (2022) 45mm Seamaster 1000</p> <p>Scaphandre III (2023) 44mm Turtle master</p>	<p>INSTRUCCIONES DE USO</p> <p>CARGA: automática NH35. Si se detiene: 20-30 giros sentido horario.</p> <p>AJUSTE: desenroscar corona, tirar, ajustar hora. NO entre 21:00-03:00.</p> <p>BUCEO: apretar corona antes de sumergir. NO manipular bajo agua. Lavar con agua dulce tras inmersión.</p> <p>MANTENIMIENTO: revisar juntas cada 2 años. Servicio cada 5. Evitar golpes e imanes.</p>	 <p>Fondo grabado numerado. Forma Turtle, 1200m. Capítulo final de la saga. Legado Cousteau.</p>	<p>RSWC Scaphandre III</p> 	
---	---	---	---	--