

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		DESCRIPCIÓN DEL RELOJ	UN DIVER DE AUTOR	DISEÑO CUSHION Y HERENCIA
<p><b>LUMEN Y FUNCIONALIDAD</b></p> <p>El lumen BGW-9, de tono azul, es una mejora moderna que ofrece excelente visibilidad nocturna, reforzando su carácter funcional.</p> <p>El bisel unidireccional permite medir tiempos de inmersión con seguridad, evitando giros accidentales que puedan dar lecturas peligrosas.</p> <p>La correa de silicona estilo Tropic es un guiño directo a las correas clásicas de buceo, flexibles, resistentes y cómodas tanto en el agua como fuera.</p> <p>Este reloj no solo es una herramienta funcional de buceo, sino una pieza con carácter, pensada para los amantes de la estética vintage y la robustez mecánica.</p>	<p><b>INSTRUCCIONES DE USO</b></p> <p>El movimiento PT5000 es automático con posibilidad de carga manual y parada de segundero. Puede cargarse con el movimiento de la muñeca o girando la corona manualmente (20-30 vueltas).</p> <p><b>Ajuste de hora y fecha:</b> Sacar la corona al primer clic para ajustar la fecha, y al segundo clic para ajustar la hora. No ajustar la fecha entre las 20:00 y las 04:00 para evitar daños al mecanismo.</p> <p><b>Mantenimiento:</b> Evitar impactos fuertes. Tras uso acuático, enjuagar con agua dulce. Revisar la estanqueidad anualmente. Servicio técnico recomendado cada 4-5 años para mantener el rendimiento óptimo.</p>	 <p>La trasera ciega presenta un grabado exclusivo de un tiburón, símbolo de potencia y dominio marino. Un diver de autor creado por y para la comunidad HdR.</p>	 <p>RSWC · Hablemos de Relojes</p>	<p>El número «Supersharkomatic»</p> <p>El bisel unidireccional de acero inoxidable 316L</p> <p>Grosor: 13,3 mm (crystal)</p> <p>Lug to lug: 46,5 mm</p> <p>Tipo (cushion) de 41 mm</p> <p>Caja de acero inoxidable 316L</p> <p>Incluido</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimiento automático calibre PT5000 (clon del ETA 2824-2)</li> <li>• Con carga manual y parada de bisel unidireccional lo dotan de una presencia robusta y segundero</li> <li>• Círculo de zafiro con tratamiento antirreflejos</li> <li>• Bisel unidireccional de buceo</li> <li>• Traeza césped roscada con grabado exclusivo de tiburón</li> <li>• Lumen BGW-9 azul en índices y agujas</li> <li>• Correa de silicona negra estilo Tropic con hebilla clásica</li> <li>• Resistencia al agua: 200 metros</li> </ul>
<p>Este reloj no solo es una herramienta funcional de buceo, sino una pieza con carácter, pensada para los amantes de la estética vintage y la robustez mecánica.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>Este proyecto ride homenaje, sin ataduras, a la relojería de exploración.</p>	<p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p>	<p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p>	<p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p>	<p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p> <p>El diseño cushion se remonta a los relojes de los años 60 y 70 usados en ambientes extremos. Es una forma que mejoró la ergonomía y protege mejor la corona y el cristal.</p>

