

SOUTH POLE · APTEONDITES FORSTERI	EL RELOJ DEL EXPLORADOR NORTH POLE · URUS MARTIMUS	ESPECIFICACIONES TECNICAS Caja: Acero 316L, 39 mm x 12,5 mm Lugs to lug: 48,5 mm Paso de correa: 20 mm Cristal: Zafiro con relleno de silicona mm Lugs to lug: 48,5 mm Paso de correa: 20 mm Cristal: Zafiro con relleno de silicona Arriete: 460 GMT Hangzhou 460 GMT Impremebilidad: 200 metros Bracelet: Acero 316L NORTHE POLE Esfera negra, lumen grande Aguja minutería custom azul Aguja minutería custom SOUTH POLE Esfera blanca, lumen grande Aguja minutería custom En 1985 apareció la versión con un 1985 apareció la versión con una esfera blanca, bañada como el sol en los polos de la Tierra. El Rex Terra rinde homenaje a aquellos pioneros con tecnología avanzada en dos versiones modernas en dos versiones inspiradas en los polos de la Tierra.		

DISEÑO Y COMUNIDAD El Rex Terrae nace en el seno de la familia HdR ante la necesidad de crear un reloj que haga homenaje al mundo del explorador. Un reloj de batalla. Duro. De tamaño contenido y de uso fácil con toda la tecnología moderna de la que no disponían aquellos Rolex pioneros. Diseñado al gusto de la comunidad HdR, se presenta en dos versiones para representar los dos polos de la Tierra. Proyecto conjunto con Astar. Fabricado en China con control de calidad HdR.	INSTRUCCIONES DE USO Posiciones de la corona Pos 0: Presionada - Uso normal y cuerda Pos 1 Medio - Ajuste fecha y GMT Pos 2 Extendida - Ajuste hora Ajuste de la hora 1. Tire corona a posición 2 2. Gire para ajustar hora y minutos 3. Presione corona a posición 0 Ajuste de la fecha 1. Tire corona a posición 1 2. Gire hacia la derecha (horario) ⚠ NO ajustar entre 8 PM y 3 AM Ajuste hora GMT (24h) 1. Tire corona a posición 1 2. Gire hacia la izquierda (antihorario)	 REX TERRAE — North Pole en negro con lumen verde rinde homenaje al oso polar, superdepredador del Ártico. South Pole en blanco con lumen azul celebra al pingüino emperador, héroe de la Antártida. RSWC · Hablemos de Relojes Jefebus - "y01.00"	
--	--	---	---