



BREITLING
1884



COSMONAUTE

LIMITED EDITION



Aurora 7
May 24, 1962
Lt Commander Scott Carpenter



The first chronograph in space

1962. La carrera hacia el espacio está lanzada. Breitling, proveedor de la aviación civil y militar, se interesa de cerca por esta nueva aventura humana. Tomando como base el cronógrafo Navitimer, los técnicos de la casa desarrollan el modelo Cosmonaute, una versión «espacial» de este instrumento que indica las 24 horas del día en un solo círculo de esfera. Dado que en el espacio la noción día y noche es relativa, esta configuración iba a permitir no confundir el mediodía con la medianoche. El 24 de mayo de 1962, el astronauta Scott Carpenter conseguirá poner a prueba este instrumento en condiciones reales durante su vuelo orbital a bordo de la cápsula Aurora 7.

Breitling quiere celebrar su 125 aniversario editando una serie limitada del que fue el primer cronógrafo de pulsera en aventurarse en el espacio. Este Cosmonaute será únicamente fabricado en 1.000 ejemplares, todos ellos provistos para la ocasión de una versión inédita de la enigmática esfera con indicación 24 horas. Y para distinguirse aún mejor, el Cosmonaute Limited Edition va exclusivamente dotado con pulsera Air Racer, un brazalete rígido con orificios que rinde tributo a un icono del diseño moderno de los años 1960.



Mecanismo: Calibre Breitling 22 automático de alta frecuencia (28.800 alternancias) con certificado oficial de cronómetro otorgado por el COSC. 38 rubíes. Cronógrafo a 1/5 de segundo, totalizadores 30 minutos y 12 horas. Función *Flyback*. Calendario. **Caja:** acero, serie limitada a 1.000 ejemplares, esfera negra. Resistencia 3 bares. Bisel giratorio con regla de cálculo circular. Cristal de zafiro abombado antirreflejos por ambas caras. Diámetro 41,50 mm. **Pulsera:** Air Racer de acero.

I N S T R U M E N T S F O R P R O F E S S I O N A L S™

Las imágenes en alta resolución pueden obtenerse consultando: <http://www.breitling.com/media>
User: media Password: cosmonaute