



SPEEDMASTER

X-33 MARSTIMER

45 MM, TITANIO CON TITANIO

Referencia: 318.90.45.79.01.003

MOVIMIENTO

Calibre: OMEGA 5622

Movimiento de cuarzo de alta precisión, termocompensado y multifuncional, con funciones especiales desarrolladas, probadas y cualificadas por la Agencia Espacial Europea (ESA). Calibrado para alimentar múltiples pantallas digitales y analógicas. Las funciones analógicas incluyen horas, minutos y segundos. Las funciones digitales rastrean las zonas horarias y la fecha en la Tierra y Marte. Las funciones marcianas pueden seguir la misión del rover en el planeta rojo, mientras que la adición de una brújula solar permite que el reloj encuentre el norte verdadero tanto en la Tierra como en Marte. También se incluyen las funciones tradicionales del Speedmaster Skywalker X33, como el MET (tiempo de misión transcurrido), el PET (tiempo de fase transcurrido), las alarmas y el calendario perpetuo.

Vida útil de la pila: 24 meses

CRISTAL

Cristal de zafiro, convexo, resistente al rayado y con tratamiento antirreflejos en ambas caras

ESTANQUIDAD

3 bar (30 metros / 100 pies)

CAJA Y ESFERA DEL RELOJ

Caja: Titanio

Diámetro de caja: 45 mm

Entre las asas: 20 mm

Color de la esfera: Negra

BRAZALETE

Material: Titanio

CARACTERÍSTICAS

Alarma o despertador, bisel giratorio bidireccional, cronógrafo, fecha, día-fecha, multifunción, calendario perpetuo, función de huso horario