



## SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

45,5 MM, TITANIO CON PULSERA DE CAUCHO

Referencia: 215.92.46.51.99.001

### MOVIMIENTO

Calibre: Omega 9900

Cronógrafo automático con rueda de pilares y Escape Co-Axial. Certificado Master Chronometer, aprobado por el METAS, resistente a campos magnéticos hasta de 15 000 gauss. Espiral de silicio, 2 barriletes montados en serie, función de huso horario. Agujas horarias y segundero de cronógrafo centrales, pequeño segundero, contadores de 12 horas y 60 minutos. Acabado rodado, con Côtes de Genève en arabesco.

Reserva de marcha: 60 horas

### CRISTAL

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

### ESTANQUIDAD

60 bar (600 metros / 2000 pies)

### CAJA Y ESFERA DEL RELOJ

Caja: Titanio

Diámetro de caja: 45,5 mm

Entre las asas: 22 mm

Medida de la caja del reloj: 52,30 mm

Grosor: 18,87 mm

Color de la esfera: Gris

Peso total del producto (aprox.): 125 g

### PULSERA

Tipo de pulsera: Pulsera de caucho

Color de la pulsera: Gris

Superficie de la pulsera: Caucho

Parte inferior de la pulsera: Caucho

Tipo de hebilla: Cierre desplegable

Material de la hebilla: Titanio

### CARACTERÍSTICAS

Antimagnético, cronógrafo, cronómetro, fecha, master chronometer certificado, válvula de escape de helio, corona atornillada, pequeño segundero, fondo transparente, bisel giratorio unidireccional, función de huso horario