



ULTRA DEEP

SEAMASTER

PLANET OCEAN 6000M

45,5 MM, TITANIO CON PULSERA NATO

Referencia: 215.92.46.21.01.001

MOVIMIENTO

Calibre: Omega 8912

Movimiento automático con Escape Co-Axial. Certificado Master Chronometer, aprobado por el METAS, resistente a campos magnéticos hasta de 15 000 gauss. Volante de oscilación libre con espiral de silicio, dos barriletes montados en serie, carga automática en ambas direcciones. Función de huso horario. Acabado especial de lujo, con Côtes de Genève en arabesco.

Reserva de marcha: 60 horas

CRISTAL

Cristal de zafiro con forma abovedada, protuberante y resistente al rayado, con tratamiento antirreflejos en ambas caras

ESTANQUIDAD

600 bar (6000 metros / 20000 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: 55,96 mm

Grosor: 18,12 mm

Color de la esfera: Negra

Peso total del producto (aprox.): 123 g

PULSERA

Tipo de pulsera: Pulsera NATO

Color de la pulsera: Negro

Superficie de la pulsera: Tejido de poliamida

Tipo de hebilla: Hebilla de espiga

Material de la hebilla: Titanio

CARACTERÍSTICAS

Antimagnético, cronómetro, master chronometer certificado, corona atornillada, bisel giratorio unidireccional, función de huso horario