



## CONSTELLATION

CONSTELLATION

36 มม., สตีล บน สตีล

รหัสอ้างอิง: 131.10.36.20.01.001

### กลไก

คาลิเบอร์: Omega 8800

ระบบขึ้นลานอัตโนมัติพร้อมระบบปล่อยจักร Co-Axial กลไก Master Chronometer ที่ได้รับการรับรองจาก METAS สามารถต้านทานสนามแม่เหล็กได้ถึง 15,000 เกาส์ สปริงบาลานซ์แบบอิสระพร้อมบาลานซ์สปริงซิลิคอน และกลไกขึ้นลานอัตโนมัติทั้งสองทิศทาง ฝิวล์มีสเคลือบโรเดียมพร้อมลายคลื่น Geneva แบบอาหรับ  
พลังงานสำรอง: 55 ชั่วโมง

### คริสตัล

กระจกแซฟไฟร์ทรงโดมทนทานต่อรอยขีดข่วนพร้อมเคลือบกันแสงสะท้อนทั้งสองด้าน

### คุณสมบัติการกันน้ำ

5 บาร์ (50 ม. / 167 ฟุต)

### ตัวเรือนและหน้าปัดนาฬิกา

ตัวเรือน: สตีล

เส้นผ่านศูนย์กลางตัวเรือน: 36 มม.

ระหว่างขานาฬิกา: 22.2 มม.

ความยาวรวมขาสายนาฬิกา: 39.20 ซม.

ความหนา: 11.7 มม.

สีของหน้าปัด: สีดำ

น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์ (โดยประมาณ): 145 ก.

### สายนาฬิกา

วัสดุ: สตีล

ประเภทของหัวสาย: หัวสายลายผีเสื้อพร้อมระบบปรับสาย

### คุณสมบัติ

ต้านทานสนามแม่เหล็ก, โครโนมิเตอร์, วันที, ผ่านการรับรองระดับ master chronometer, ฝาหลังแบบเปลือย