

# UM PONTEIRO A MAIS



## 1955

### ◀ A VIDA DIVIDIDA EM DOIS FUSOS

Se você ama relógios, é muito provável que tenha suspirado enquanto seus olhos brilhavam ao se deparar com esse ícone da relojoaria suíça, prestes a completar 70 anos. O GMT-Master nasceu para facilitar a vida de quem vivia mundo afora em 1955. As letras GMT se referem a Greenwich Mean Time: a média do horário solar aparente medida no Observatório Real de Greenwich, na Inglaterra. Ele corresponde ao meridiano principal, adotado na Conferência Internacional de Washington, em 1884, para a divisão dos fusos horários ao redor do planeta. O ponteiro adicional do relógio, com extremidade triangular, foi uma mão na roda das agendas cosmopolitas divididas em dois fusos horários – com a emblemática luneta giratória nas cores azul (indicando horários noturnos) e vermelha (para os diurnos). Sinônimo de grandes feitos da aeronáutica, com o passar das décadas, o modelo ganhou espaço no pulso de aventureiros e exploradores indomáveis.

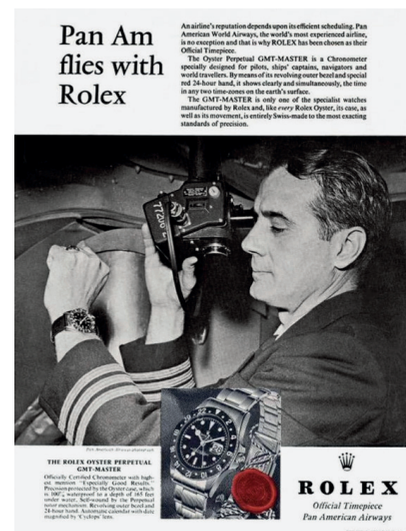
PRESTES A COMPLETAR 70 ANOS, O GMT-MASTER NASCEU PARA FACILITAR A ROTINA DE QUEM VIVIA EM DOIS FUSOS HORÁRIOS E CHEGA A 2024 COM DUAS OPÇÕES DE PULSEIRA PARA O GMT-MASTER II

POR DÉCIO GALINA

## 1959

### ▼ CRUZANDO CONTINENTES NAS ASAS DA PAN AM

Ano em que a Rolex assinou com a Pan American World Airways e se tornou o relógio oficial da mais importante companhia de aviação intercontinental dos Estados Unidos. Em julho de 1959 – em plena Guerra Fria –, aconteceu o voo inaugural da Pan Am, sem escalas, de Nova York para Moscou, transportando os jornalistas que acompanharam a visita de Richard Nixon (então vice-presidente dos EUA) à União Soviética. No manche do Boeing 707, o capitão C.N. Warren, guiado pelas benesses de um GMT-Master. “O voo em si mesmo foi pilotado pela Rolex”, resumiu Warren após cruzar meio mundo. Ano emblemático também por um salto na evolução técnica do GMT-Master: o disco graduado 24 horas da luneta, até então feito de plexiglas, passou a ser fabricado em alumínio anodizado, deixando sua superfície ainda mais resistente.



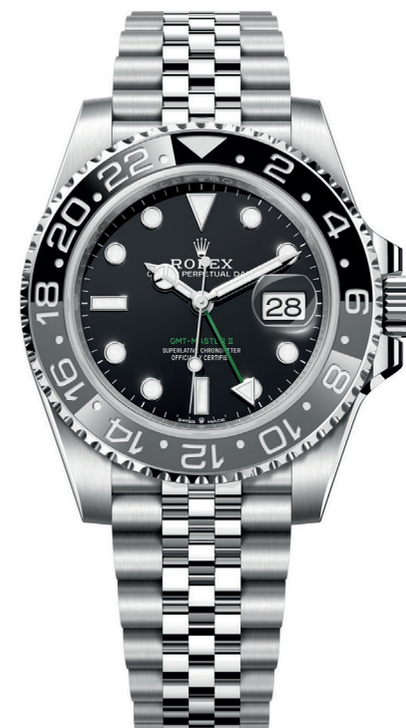
DIVULGAÇÃO



## 1970

### ▲ AS MISSÕES APOLLO E AS AVENTURAS NA LUA

O uso do GMT-Master nas peripécias da Nasa comprova que a excelência do modelo não cabe no plano terrestre. Lá estava ele, em 11 de abril de 1970, na missão Apollo 13, deixando a Terra no retrovisor, na jornada que tinha como objetivo o terceiro pouso dos Estados Unidos na Lua. O piloto Jack Swigert (foto acima) não abriu mão de furar a atmosfera com seu relógio favorito: o GMT-Master. No entanto, no terceiro dia do voo, a explosão de um tanque de oxigênio colocou a vida de todos em risco. Para sobreviver, os três astronautas tiveram que contornar o satélite e retornar para casa. Em 17 de abril, a cápsula caiu no Pacífico, entre a Nova Zelândia e as Ilhas Fiji, com a tripulação sem sofrer um arranhão. O relógio também marcou presença na última missão da série (e a última a deixar pegadas humanas em solo lunar): Apollo 17, dessa vez na companhia do comandante Ronald Evans, que entrou para a história ao lado do veterano astronauta Eugene Cernan e do cientista Harrison Schmitt. Eles zarparam do Cabo Canaveral em 7 de dezembro 1972 e bateram recorde de permanência na Lua: três dias. Voltaram para a Terra com 115,5 quilos de amostras lunares, depois de zanzar por 35,89 quilômetros com o Lunar Roving Vehicle, um buguinho movido a bateria elétrica.



## 1982

### ▼ GMT-MASTER II NASCE COM O CALIBRE 3085

Ano marcante graças à apresentação do novo calibre da Rolex: 3085. Tal mecanismo permitiu regular o ponteiro de horas independentemente dos demais ponteiros. Com ele, foi possível ajustar a hora local por saltos de uma hora, sem interromper o funcionamento do relógio. De tão importante, a mudança deu à luz um novo modelo: o GMT-Master II. Em seu lançamento, o relógio trouxe um disco de luneta bordô e preto, combinação exclusiva. O GMT-Master e o GMT-Master II coexistiram até o ano 2000. Entre os embaixadores da Rolex, o ex-tenista suíço Roger Federer, com 20 títulos de Grand Slam (Australian Open, Roland Garros, Wimbledon e US Open) e 310 semanas como número 1 do mundo, é fã do modelo e tem algumas peças.



## 2024

### ◀ LANÇAMENTOS DO ANO TRAZEM DUAS PULSEIRAS

Este ano, o GMT-Master II chegou ao mercado com um disco de luneta Cerachrom em cerâmica cinza e preta, calibre 3285 e caixa de 40 mm. Você pode escolher entre duas pulseiras: Oyster ou Jubilee (foto ao lado). O segundo fuso é indicado pelo ponteiro 24 horas em verde. Moldados em baixo-relevo, os algarismos e as graduações são preenchidos por depósito de platina, realçando a visibilidade do modelo. Ambas as versões são produzidas em aço Oystersteel, liga altamente resistente à corrosão e a choques. Ⓜ