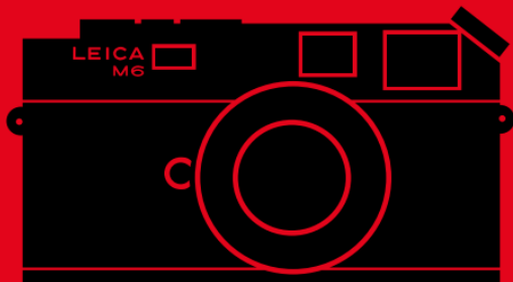
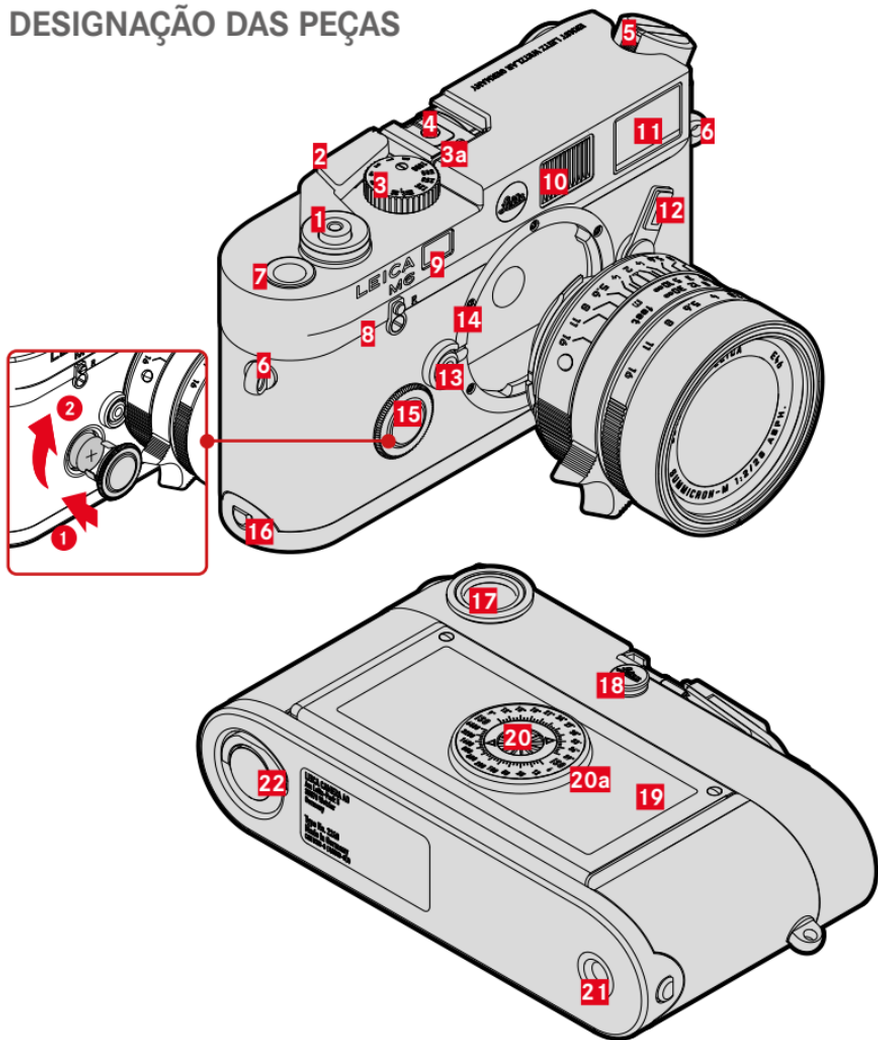


# LEICA M6

BREVES INSTRUÇÕES



# DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS



## 1 Disparador

Aos toques:

- Ativar a medição da exposição

Pressionar:

- Acionar

## 2 Alavanca de avanço

## 3 Roda de ajuste da velocidade de obturação com posições de encaixe

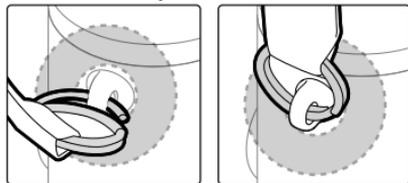
- **1s - 1000**: tempos de exposição
- **B**: desligar exposições prolongadas, sistema eletrônico da câmera
- **⚡**: 1/50s, tempos de exposição mais longos compatíveis

**a** Índice

## 4 Sapata para flash

## 5 Botão de retrocesso desdobrável

## 6 Olhais de transporte



## 7 Contador de imagens

## 8 Alavanca para desbloqueamento do retrocesso

## 9 Janela do telémetro

## 10 Janela de iluminação para moldura luminosa

## 11 Janela do visor

## 12 Selecionador de campo de imagem

Seleção dos pares de moldura luminosa 35/135mm, 50/75mm e 28/90mm

## 13 Botão de libertação da lente

## 14 Baioneta

## 15 Compartimento das pilhas com tampa de compartimento das pilhas



2 células de botão de óxido de prata (**PX76 SR44**)

ou

1 célula de lítio (**DL1/3N**)

## 16 Ponto de paragem da tampa do fundo

## 17 Ocular do visor

## 18 Tomada de contacto para unidades de flash com ligação por cabo

## 19 Parede traseira (desdobrável)

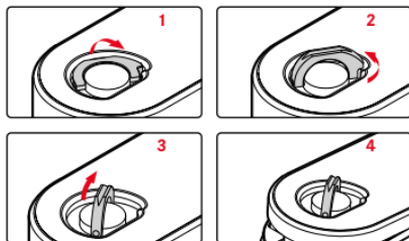
## 20 Disco de ajuste ISO

6 - 6400: valor ISO fixo

**a** Índice

## 21 Encaixe do tripé A ¼, DIN 4503 (¼")

## 22 Manípulo de bloqueio para tampa do fundo



## VISUALIZAÇÕES NO VISOR

O telémetro de moldura luminosa desta câmera não é apenas um visor especialmente claro, mas também um telémetro emparelhado à objetiva. O emparelhamento é realizado automaticamente com todas as objetivas M da Leica com uma distância focal de 16 a 135 mm.

35 mm/135 mm



28 mm/90 mm



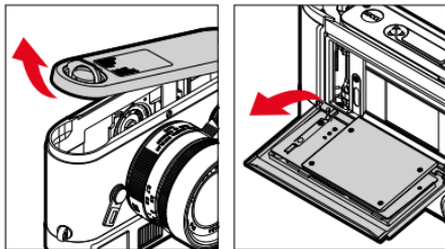
- A** Moldura luminosa
- B** Campo de medição para a focagem
- C** Balanço da exposição

50 mm/75 mm

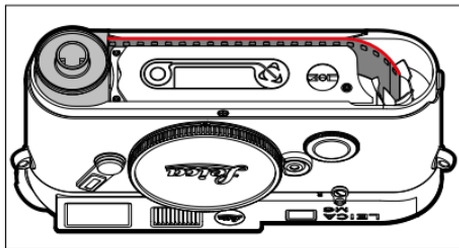


## MUDANÇA DE FILME

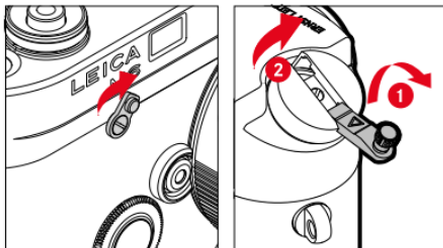
### ABRIR CÂMERA



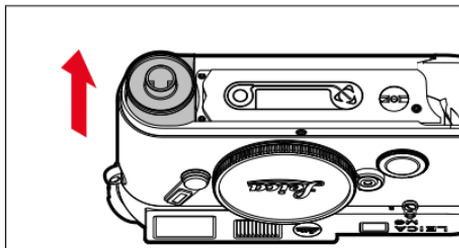
## COLOCAR FILME



## RETROCEDER FILME

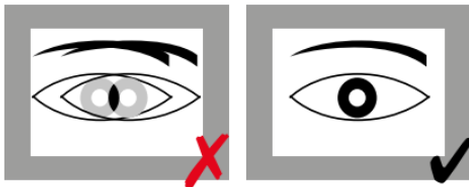


## REMOVER FILME



## FOCAGEM

### MÉTODO DE COINCIDÊNCIA (IMAGEM DUPLA)



### MÉTODO DE IMAGEM DE CORTE



## DADOS TÉCNICOS

### CÂMERA

#### Designação

Leica M6

#### Tipo de câmera

Câmara de sistema com telémetro analógico  
(pequeno formato)

#### Tipo N.º

2248

#### N.º de encomenda

10 557

#### Material

Corpo totalmente metálico fechado  
Tampa de cobertura e tampa do fundo: bronze,  
pintado de preto

#### Montagem da lente

Leica baioneta M

#### Condições de funcionamento

0 °C a +40 °C

#### Peso

575 g (sem pilha)

### VISOR

#### Visor

Telémetro de moldura luminosa maior, mais claro  
com compensação de paralaxe automática

### OBTURADOR

#### Tipo do obturador

Obturador de plano focal de manta de borracha com  
decurso horizontal, comandado mecanicamente

#### Tempos de exposição

Obturador mec.: 1 s até 1/1000 s  
Sincronização Flash: até 1/50 s

### FOCAGEM

#### Área de trabalho

70 cm até  $\infty$

### FONTES DE ALIMENTAÇÃO

2 células de botão de óxido de prata (PX76/SR44)  
ou 1 célula de lítio (DL1/3N)

Encontrará a data de produção da sua câmera na embalagem. A ortografia é ano/mês/dia. Reservamo-nos o direito de alteração da construção e do modelo.

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

## GERAL

- Guarde peças pequenas, por princípio, da seguinte forma:
  - fora do alcance das crianças
  - num local seguro contra perda e roubo
- Utilize apenas os acessórios destinados a este modelo para evitar interferências, curto-circuitos ou choques elétricos.
- Não tente remover quaisquer partes do corpo (tampas). As reparações profissionais só devem ser efetuadas em centros de serviço autorizados.
- Proteja a câmara contra o contacto com sprays de insetos e outros químicos agressivos. Gasolina (benzina), diluente e álcool não devem ser utilizados para limpeza. Alguns produtos químicos e líquidos podem danificar o corpo da câmara ou o revestimento da superfície.
- Uma vez que a borracha e os plásticos podem emitir produtos químicos agressivos, não devem permanecer em contacto com a câmara durante longos períodos de tempo.
- Certifique-se de que areia, pó e água não entram na câmara quando neva, chove, ou na praia. Isto é especialmente importante na mudança das objetivas (em câmeras de sistema), bem como na inserção e remoção do filme. A areia e o pó podem danificar a câmara e as objetivas. A humidade pode causar disfunções e até danos irreparáveis.

## OBJETIVA

- Uma objetiva age como uma lente convergente quando a luz do sol brilha de frente para a câmara. É portanto essencial proteger a câmara da forte luz solar.
- A colocação da tampa da objetiva na câmara e a colocação da câmara à sombra (ou idealmente num saco) ajuda a evitar danos no interior da câmara.

## CORREIA DE TRANSPORTE

- Depois de prender a correia de transporte, certifique-se de que as fivelas estão corretamente instaladas para evitar que a câmara caia.
- As correias de transporte são geralmente feitas de material particularmente resistente. Por isso, mantenha-as longe das crianças. Não são brinquedos e são potencialmente perigosas para as crianças, devido ao perigo de estrangulamento.
- Utilize a correia de transporte apenas na sua função como correia de transporte de câmara ou binóculo. Qualquer outra utilização envolve um risco de ferimentos e pode eventualmente levar a danos na correia de transporte, pelo que não é permitida.

- As correias de transporte não devem ser utilizadas durante atividades desportivas em câmeras ou binóculos se houver um risco particularmente elevado de ficar preso na correia de transporte (por exemplo, ao escalar as montanhas e desportos ao ar livre).

## **TRIPÉ**

- Ao utilizar um tripé, verifique se está estável e rode a câmera, movendo o tripé em vez de rodar a própria câmera.
- Ao utilizar um tripé, ter também o cuidado de não apertar demasiado o parafuso do tripé, aplicar força desnecessária ou algo semelhante.
- Evite transportar a câmera com o tripé colocado. Pode ferir-se a si próprio ou a outros ou danificar a câmera.

## **FLASH**

- No pior dos casos, a utilização de unidades de flash incompatíveis com a Leica M6 pode causar danos irreparáveis na câmera e/ou unidade de flash.