

# M 0.8



La línea de lentes M 0.8 consta de 7 distancias desde 21 mm a 90 mm. Los objetivos utilizan la montura M de Leica para mantener su pequeño tamaño y ofrecer una variedad de mejoras de diseño que los hacen más compatibles con el entorno de producción cinematográfica.

## IMÁGENES ICÓNICAS, CARÁCTER CLÁSICO

Los lentes M 0.8 de Leitz aportan una interpretación única de la luz, los tonos de piel y el color que ha inspirado a fotógrafos y directores de fotografía durante años. Su carácter de contraste y bokeh permite que las imágenes aparezcan de una manera que atraen al espectador hacia la imagen y den vida a los sujetos. Esta apariencia y sensación está ahora disponible para el director de fotografía que busca algo nuevo.

## INCREÍBLEMENTE PEQUEÑAS Y LIVIANAS

El tamaño compacto de los objetivos M 0.8 de Leitz es posible gracias a la conservación de la montura M de Leica. Van de 8.7 cm a 9.8 cm y pesan entre 515-835 g. Son una combinación ideal para las cámaras en configuraciones de dron o estabilizador. Cada lente tiene un diámetro frontal estandarizado de 80 mm con una rosca de filtro atornillable de 77 mm. Los anillos de engranaje modulares de 0.8 permiten que los motores de la lentes y los sistemas de enfoque funcionen a la perfección..

## COMPATIBILIDAD DE CÁMARA

Los objetivos M 0.8 de Leitz utilizan la montura M de Leica en lugar de una montura PL para mantener su pequeño tamaño. Muchas cámaras con monturas intercambiables o adaptadores todavía pueden usar estos objetivos. Las cámaras SONY Venice, ARRI Alexa Mini LF, Mini y Amira también pueden utilizar una nueva montura M de Leitz para las cámaras. Las cámaras RED Komodo así como las cámaras de SONY con E-mount como la serie a7 pueden ser utilizadas con adaptadores. Y la cámara SL de LEICA también se puede utilizar con estos objetivos.

# M 0.8

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud focal (mm)	21	24	28	35	50	50-N	75	90
Apertura	f/1.4	f/1.4	f/1.4	f/1.4	f/1.4	f/0.95	f/2.0	f/2.0
Círculo de imagen	Marco completo (24mm x 36mm)							
Distancia mínima de enfoque (m)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1	0.7	1
Distancia mínima de enfoque (ft)	2'3	2'3	2'3	2'3	2'3	3'3	2'3	3'3
Ángulo de visión horizontal "Full Frame" 36 x 24 mm	81.2°	73.7°	65.5°	54.4°	39.6°	39.6°	27°	22.6°
Ángulo de visión horizontal "Super 35" 24.9 x 18.7 mm	61.3°	54.8°	47.9°	39.2°	28°	28°	18.9°	15.8°
Peso (lb)	1.1	1.1	1.1	0.8	1	1.8	1.3	1.3
Peso (g)	515	505	480	380	466	835	572	605
Longitud (in)	3.4"	3.4"	3.8"	2.9"	3"	3.9"	3.4"	3.7"
Longitud (cm)	8.7	8.7	8.3	7.4	7.5	9.8	8.7	9.5



Montura del lente	Leica M
Diámetro frontal	80 mm
Filtro de tornillo	77 mm
Monturas	Montura M para cámaras Sony Venice y ARRI Alexa Mini LF, Mini y Amira