

# HUGO



Los objetivos Leitz HUGO son pequeños, rápidos y ligeros. El enfoque es lo más cercano posible, con el icónico cristal de los objetivos Leica M creando carácter desde la captura. El conjunto completo incluye 13 lentes Full Frame. La serie HUGO I está compuesta de 9 objetivos que van desde el 18 mm al 135 mm, todos T1.5/T1.9. La serie HUGO II ofrece 3 distancias focales en T2.1, con un nuevo 66 mm. El impresionante T1.0 HUGO N de 50 mm completa el juego.

---

## CARÁCTER DEL CRISTAL M

Los objetivos Leitz HUGO usan el mismo cristal que los objetivos Leica. Los colores, los destellos artísticos y el campo de la imagen redondeado consiguen imágenes con un resultado de gran calidad, durabilidad y flexibilidad inigualables.

---

## LISTAS PARA EL SET

Con un diseño mecánico listo para producción, los objetivos Hugo vienen con monturas LPL rígidas, así como con la orientación cinematográfica tradicional de las escalas de foco e iris, escalas de foco amplias, con una rotación de 270° y una capacidad de enfoque cercano significativamente mejorada. También se pueden cambiar fácilmente las monturas a la montura Leica L.

---

## COMPACTO Y LIGERO

Las nuevas, pequeñas y ligeras carcasas hacen que los objetivos sean increíblemente compactos, con un peso que va desde los 0.81 kg (1.78 libras) y una longitud entre los 68 y 121 mm (2.7 y 4.8”).

---

## COMPATIBILIDAD

El diseño óptico de algunos objetivos HUGO incluye un elemento trasero que sobresale más allá de la montura LPL en el cuerpo de la cámara. Algunos sistemas de cámaras y monturas LPL de terceros no permiten el uso seguro de estos objetivos. Visite el sitio web para obtener más información: [www.leitz-cine.com/product/hugo](http://www.leitz-cine.com/product/hugo)



# HUGO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Serie HUGO I									Serie HUGO II			N
Distancia focal (mm)	18	21	24	28	35	50	75	90	135	66	75	90	50-N
Apertura	T1.5									T1.9	T2.1		T1
Círculo de imagen	43.3 mm												
Distancia mínima de enfoque (ft)	0'9"	1'	1'	1'2"	1'2"	1'8"	2'6"	2'10"	3'3"	2	2'6"	2'10"	1'8"
Distancia mínima de enfoque (m)	0.22	0.3	0.3	0.35	0.36	0.5	0.75	0.85	1	0.6	0.75	0.85	0.5
Ángulo de visión horizontal "Full Frame" 36 mm x 24 mm	90.3°	81.2°	74.4°	65.5°	54.4°	38.6°	27°	22.6°	15.2°	30.6°	26.8°	22.3°	38.1°
Ángulo de visión horizontal "Super 35" 24.9 mm x 18.7 mm	69.5°	61.3°	55.3°	47.9°	39°	27.2°	18.9°	15.8°	10.6°	21.4°	18.8°	15.6°	26.8°
Peso (lb)	2.29	1.87	1.9	1.8	1.8	1.85	3.09	3.02	3.5	1.81	1.98	2	2.55
Peso (kg)	1.04	0.85	0.86	0.82	0.82	0.84	1.4	1.37	1.59	0.82	0.9	0.91	1.16
Longitud (in / mm)	2.8" / 71	2.7" / 68					4.4" / 112		4.76" / 121	3.2" / 82			3.2" / 82



Montura de la lente	LPL, L
Diámetro frontal	95 mm
Filtro delantero	M 92 mm x 1 enroscado
Enfoque igualado/ Ubicaciones del anillo de iris	Todas las distancias focales
Rotación focal	270°
Palas de iris	70.5° (excepto 50 mm T1 81°; 135 mm 64.5°; 66 mm, 75 mm, 90 mm T2.1 62.5°)
Escalas de foco	Escala giratoria, fácil de cambiar del sistema imperial al métrico
Cuchillas de iris	11 hojas
Forma del iris	Circular a lo largo todos los stops