



LAOWA AUROGON FF 10-50x

*LENTES PRIME ESFÉRICAS SUPERMICRO
DE FULL FRAME. MONTURA PL*

- SPHERICAL SUPERMICRO FULLFRAME PRIME LENSE. PL MOUNT -



DESTACADO

(HIGHLIGHTS)

Lente Supermicro APO de microscopía con magnificaciones intercambiables de 10X, 20X, 35X, y 50X, diseñada para cubrir sensores de fotograma completo y uso directamente en cámara. Tiene una distancia de trabajo fija de 20mm

Supermicro APO microscopy lens with interchangeable magnifications of 10X, 20X, 35X, and 50X, designed to cover full frame sensors and direct in-camera use. It has a fixed working distance of 20mm

H CHINA (Hefel) 2023.

Desarrollada **por Laowa**, esta lente es la herramienta definitiva para la super microcinematografía, destacándose en el ámbito de **lentes macro, micro y gran angular**, especialidades del fabricante chino. Representa una solución simple, altamente especializada pero a la vez, cargada de vastas posibilidades

Developed by Laowa, this lens is the ultimate tool for super microcinematography, excelling in the field of macro, micro and wide-angle lenses, specialties of the Chinese manufacturer. It represents a simple, highly specialized solution, but at the same time, it is loaded with devastating possibilities



-  - **LOOK EFECTO SUPERMICRO.**
-  - **AMPLIACIONES 10-50X**
-  - **FLARE NO RELEVANTE**
- **BOKEH NO RELEVANTE**

- **LOOK SUPERMICRO EFFECT. MAGNIFICATIONS 10-50X**
- **FLARE NOT RELEVANT**
- **BOKEH NOT RELEVANT**



Diseño de lente supermicro
(supermicro lens)



0.5 a 0.1
(numérica / numeric)



9 Hojas de iris
(iris blade)



x1 Factor de compresión
(squeeze factor)



FULL FRAME



70 mm
Diámetro frontal
(front diameter)



Montura PL
(PL mount)



No relevante
(not relevant)



No relevante
(not relevant)

 Características propias
 (own features)


ÓPTICAS (LENS)

	10x	20x	35x	50x
Apertura (aperture)	0.5 a 0.1	0.5 a 0.1	0.5 a 0.1	0.5 a 0.1
Hojas iris (iris blade)	9	9	9	9
Factor compresión (squeeze factor)	1x	1x	1x	1x
Cobertura sensor (sensor coverage)	43.3 mm / 1.69"	43.3 mm / 1.69"	43.3 mm / 1.69"	43.3 mm / 1.69"
Formato (format)	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME




Características propias
(own features)
MECÁNICAS (MECHANICS)

	22 mm	28 mm	35 mm	75 mm
Diámetro frontal <i>(front diameter)</i>	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Peso <i>(weight)</i>	377 g	444 g	530 g	609 g
Longitud <i>(length)</i>	112 mm	163 mm	210 mm	253 mm
Montura <i>(mount)</i>	PL	PL	PL	PL
Escala foco <i>(focus scale)</i>	Sin escalas <i>(without scales)</i>	Sin escalas <i>(without scales)</i>	Sin escalas <i>(without scales)</i>	Sin escalas <i>(without scales)</i>
Escala diafragma <i>(iris scales)</i>	Escalas del lado izquierdo <i>(left side scales)</i>	Escalas del lado izquierdo <i>(left side scales)</i>	Escalas del lado izquierdo <i>(left side scales)</i>	Escalas del lado izquierdo <i>(left side scales)</i>



- **MICROBIOS 10X** (2023)

Dir. Jam's Germs

DOP Jam's Germs

Ver tráiler

- **MICROBIOS 20X** (2023)

Dir. Jam's Germs

DOP Jam's Germs

Ver tráiler



VER VÍDEO

YA EN CATÁLOGO

+ GUÍAS

Copyright ©
WeLab Professional Equipments, 2024



Welab Professional Equipment

Albasanz, 59. 28037 Madrid

(+34) 91 182 33 55

info@welab.es

welabplus.com