



LOMO OKC STANDARD T2.1

*LENTES PRIME ESFÉRICAS
DE FULL FRAME. MONTURA PL*

- SPHERICALS FULL FRAME PRIME LENSES. PL MOUNT -



DESTACADO

(HIGHLIGHTS)

Vintage con definición en el centro y caída en los bordes a T4 ó T5.6. En T2.1 son suaves en general. Tienen un housing moderno y fiable. Las palas del diafragma se han sustituido para generar un bokeh redondo

Vintage with definition in the center and drop on the edges to T4 or T5.6. In T2.1 they are smooth in general. They have modern and reliable housing. The diaphragm blades have been replaced to generate a round bokeh

H **RUSIA (San Petersburgo) 1980.**

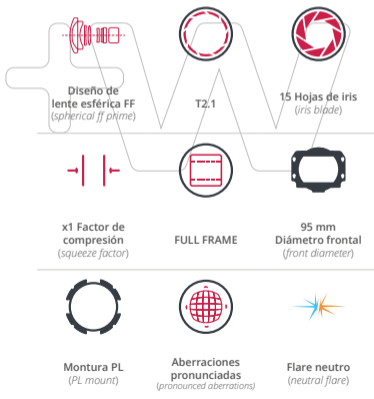
Nacidas a partir de la asociación óptica y mecánica de **Leningrado, LOMO**, en sus siglas; como una **lente esférica de cine** o **OKC** en ruso. Se desarrollan a imagen y semejanza a otras lentes de origen occidental como las ZEISS T2.1. Son **lentes standard** o **T2.1** de diafragma que cubren únicamente 30 mm de círculo de imagen

Born from the Leningrad optical and mechanical association, LOMO, in its acronym; like a spherical cinema lens or OKC in Russian. They are developed in the image and similarity of other lenses of Western origin such as the ZEISS T2.1. They are standard or T2.1 diaphragm lenses that cover only 30 mm of image circle



- **LOOK** VINTAGE NÍTIDO CON CÁIDA
- **FLARE** CONSISTENTE
- **BOKEH** SUAVE Y REDONDO

- **LOOK** CLEAR VINTAGE WITH FALL
- **FLARE** CONSISTENT
- **BOKEH** SMOOTH AND ROUND



 Características propias
 (own features)


ÓPTICAS (LENS)

	22 mm	28 mm	35 mm	50 mm	75 mm
Apertura (aperture)	T2.1	T2.1	T2.1	T2.1	T2.1
Hojas iris (iris blade)	10	15	15	15	15
Distancia mínima foco (minimum focus distance)	0.51 m / 20"	0.51 m / 20"	0.51 m / 20"	0.61 m / 24"	0.99 m / 39"
Factor compresión (squeeze factor)	1x	1x	1x	1x	1x
Cobertura sensor (sensor coverage)	31.11 mm	31.11 mm	31.11 mm	31.11 mm	31.11 mm
Formato (format)	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME




Características propias
(own features)
MECÁNICAS (MECHANICS)

	22 mm	28 mm	35 mm	50 mm	75 mm
Diámetro frontal (front diameter)	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm
Peso (weight)	0.91 kg / 2 lbs	0.68 kg / 1.5 lbs	0.68 kg / 1.5 lbs	0.68 kg / 1.5 lbs	0.68 kg / 1.5 lbs
Longitud (length)	100 m / 3.94"	75 m / 2.95"	75 m / 2.95"	80 m / 3.15"	90 m / 3.54"
Montura (mount)	PL	PL	PL	PL	PL
Escala foco (focus scale)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)
Escala diafragma (iris scales)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)



- **SPOT PANENKA** (2023)

Dir. Adrián Vicen
DOP Martin Facci



Ver tráiler

- **TEST BIOFILMS** (2020)

Dir. TBC
DOP TBC

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