



ARRI ZEISS ULTRA PRIME T1.9

*LENTEs PRIME ESFÉRICAS
DE SUPER 35. MONTURA PL*

- SPHERICALS SUPER 35 PRIME LENSES. PL MOUNT -



DESTACADO

(HIGHLIGHTS)

Poseen un altísimo rendimiento. Son nítidas, definidas y contrastadas. Muy estables mecánicamente y cómodas de trabajar en cualquier tipo de situación. Su rango focal es muy amplio, hasta 16 lentes

They have a very high performance. They are sharp, defined and contrasted. They are mechanically very stable and comfortable to work in any type of situation. Its focal range is very wide, up to 16 lenses

H ALEMANIA (Oberkochen) 1998.

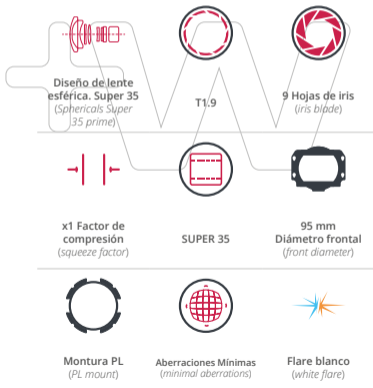
Diseñadas y fabricadas en conjunto por **Arri y Zeiss en 1998**, excepto el **12,65 y 180 mm (2001) y el 8R (2005)**. Fueron un éxito por la utilización de elementos flotantes que corrigieron aberraciones y curvaturas. Posee un solo chasis evitando el desplazamiento del barril. Son **compactas** y mecánicamente **muy robustas y duras**

Designed and manufactured jointly by Arri and Zeiss in 1998, except for the 12,65 and 180 mm (2001) and 8R (2005). These were a success due to the use of floating elements that corrected aberrations and curvatures. They have a single chassis avoiding barrel displacement. They are compact and mechanically very robust and hard



- **LOOK** NÍTIDAS, DEFINIDAS Y CONTRASTADAS
- **FLARE** SUAVE
- **BOKEH** AGRADABLE Y REDONDO

- **LOOK** CLEAR, DEFINED AND CONTRASTED
- **FLARE** SOFT
- **BOKEH** NICE AND ROUND



 Características propias
 (own features)


ÓPTICAS (LENS)

	14 mm	16 mm	20 mm	24 mm	32 mm	40 mm
Apertura (aperture)	T1.9	T1.9	T1.9	T1.9	T1.9	T1.9
Hojas iris (iris blade)	9	9	9	9	9	9
Distancia mínima foco (minimum focus distance)	0.22 m / 9"	0.25 m / 1'	0.28 m / 1'	0.3 m / 1'	0.35 m / 14"	0.38 m / 15"
Factor compresión (squeeze factor)	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Cobertura sensor (sensor coverage)	31.5 mm	33 mm	38 mm	38 mm	43 mm	41 mm
Formato (format)	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm

 Características propias
 (own features)


ÓPTICAS (LENS)

	50 mm	65 mm	85 mm	100 mm	135 mm	180 mm
Apertura (aperture)	T1.9	T1.9	T1.9	T1.9	T1.9	T1.9
Hojas iris (iris blade)	9	9	9	9	9	9
Distancia mínima foco (minimum focus distance)	0.6 m / 2'	0.65m / 25.6"	0.9 m / 3'	1 m / 39.4"	1.5 m / 5'	2.6 m / 102.4"
Factor compresión (squeeze factor)	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Cobertura sensor (sensor coverage)	40 mm	43 mm	43 mm	43 mm	43 mm	43 mm
Formato (format)	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm	SUPER 35 mm


Características propias
(own features)
MECÁNICAS (MECHANICS)

	14 mm	16 mm	20 mm	24 mm	32 mm	40 mm
Diámetro frontal (front diameter)	114 mm	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm
Peso (weight)	1.8 kg / 4 lbs	1.2 kg / 2.6 lbs	1.2 kg / 2.6 lbs	1 kg / 2.2 lbs	1.1 kg / 2.4 lbs	1 kg / 2.2 lbs
Longitud (length)	112 mm / 4.4"	94 mm / 3.7"	91 mm / 3.6"	91 mm / 3.6"	91 mm / 3.6"	91 mm / 3.6"
Montura (mount)	PL	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)	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)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)



Características propias
(own features)

MECÁNICAS (MECHANICS)

	50 mm	65 mm	85 mm	100 mm	135 mm	180 mm
Diámetro frontal (front diameter)	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm	114 mm
Peso (weight)	1 kg / 2.2 lbs	1.1 kg / 2.4 lbs	1.2 kg / 2.6 lbs	1.2 kg / 2.6 lbs	1.6 kg / 3.5 lbs	2.6 kg / 5.7 lbs
Longitud (length)	91 mm / 3.6"	91 mm / 3.6"	91 mm / 3.6"	91 mm / 3.6"	119 mm / 4.7"	166 mm / 6.5"
Montura (mount)	PL	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)	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)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)



- **CELDA 211** (2009)
Dir. Daniel Monzón
DOP Carles Gusi



[Ver tráiler](#)

- **EL NIÑO** (2014)
Dir. Daniel Mozón
DOP Carles Gusi



[Ver tráiler](#)

- **LORD OF THE RINGS "THE TWO TOWERS"** (2002)
Dir. Peter Jackson
DOP Andrew Lesnie, ASC

[Ver tráiler](#)

- **GANGS OF NEW YORK** (2002)
Dir. Martin Scorsese
DOP Michael Balhaus, ASC

[Ver tráiler](#)

- **AMELIE** (2001)
Dir. Jean - Pierre Jeunet
DOP Bruno Delbonnel ASC, AFC

[Ver tráiler](#)

VER VÍDEO

YA EN CATÁLOGO

+ GUÍAS

Copyright ©
WeLab Professional Equipments, 2023

+W

Welab Professional Equipment
Albasanz, 59. 28037 Madrid
(+34) 91 182 33 55
info@welab.es
welabplus.com