



IRIX CINE

*LENTES PRIME ESFÉRICAS
DE FULL FRAME. MONTURA PL*

- SPHERICAL FULLFRAME PRIME LENS. PL MOUNT -



DESTACADO

(HIGHLIGHTS)

**Lentes compactas,
robustas y resistentes.
Muy nítidas de esquina
a esquina con una
reproducción del color
precisa**

*Compact, robust and rugged
lenses. Very sharp from corner
to corner with accurate colour
reproduction*

H SUIZA 2019.

Estas lentes desarrolladas en 2019 por **TH Swiss** en Suiza surgen para **revolucionar la óptica cinematográfica** desde abajo. **Fusionan la ingeniería óptica suiza** con la innovación **tecnológica coreana** donde se fabrican. Su nombre está **inspirado en el iris** y prometen llevar cualquier producción al siguiente nivel

These lenses developed in 2019 by TH Swiss in Switzerland are set to revolutionise cinema optics from the ground up. They fuse Swiss optical engineering with Korean technological innovation where they are manufactured. Their name is inspired by the iris and they promise to take any production to the next level



-  - **LOOK** NÍTIDAS, NATURALES Y ATRACTIVAS
-  - **FLARE** SUAVE
-  - **BOKEH** CREMOSO

- **LOOK** CLEAR, NATURAL AND ATTRACTIVE
- **FLARE** SMOOTH
- **BOKEH** CREAMY



Diseño de lente esférica ff
(spherical ff lens)



T1.5 - T4.3



9-11 Hojas de iris
(iris blade)



x1 Factor de compresión
(squeeze factor)



FULL FRAME



95 mm
Diámetro frontal
(front diameter)



Montura PL
(PL mount)



Aberraciones de baja distorsión
(low distortion aberrations)



Flare blanco
(white flare)

-  Características propias
-  (own features)
- 

ÓPTICAS (LENS)

	11 mm	15 mm	21 mm
<i>Apertura</i> (aperture)	T4.3	T2.6	T1.5
<i>Hojas iris</i> (iris blade)	9	9	11
<i>Distancia mínima foco</i> (minimum focus distance)	0.27 m / 11"	0.25 m / 9.84"	0.3 m / 11.8"
<i>Factor compresión</i> (squeeze factor)	1x	1x	1x
<i>Cobertura sensor</i> (sensor coverage)	43.3mm	43.3 mm	43.3 mm
<i>Formato</i> (format)	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME

 Características propias
 (own features)


ÓPTICAS (LENS)

	30 mm	45 mm	Macro 150 mm
Apertura (aperture)	T1.5	T1.5	T3
Hojas iris (iris blade)	11	9	11
Distancia mínima foco (minimum focus distance)	0.34 m / 1'2"	0.4 m / 15"	0.35 m / 13.8"
Factor compresión (squeeze factor)	1x	1x	1x
Cobertura sensor (sensor coverage)	43.3 mm	43.3 mm	43.3 mm
Formato (format)	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME

Características propias
(own features)

MECÁNICAS (MECHANICS)

	11 mm	15 mm	21 mm
Diámetro frontal (front diameter)	95 mm	95 mm	95 mm
Peso (weight)	1.1 kg / 2.4 lb	0.9 kg / 2 lb	1 kg / 2.2 lb
Longitud (length)	105 mm / 4.13"	88 mm / 3.5"	126 mm / 4.9"
Montura (mount)	PL	PL	PL
Escala foco (focus scale)	Una escala al lado izquierdo en metros y pies (One on left side of the lens. Meters and feet)	Una escala al lado izquierdo en metros y pies (One on left side of the lens. Meters and feet)	Una escala al lado izquierdo en metros y pies (One on left side of the lens. Meters and feet)
Escala diafragma (iris scales)	Una escala al lado izquierdo. (One on left side of the lens. Meters)	Una escala al lado izquierdo. (One on left side of the lens. Meters)	Una escala al lado izquierdo. (One on left side of the lens. Meters)

Características propias
(own features)

MECÁNICAS (MECHANICS)

	30 mm	45 mm	Macro 150 mm
Diámetro frontal (front diameter)	95 mm	95 mm	95 mm
Peso (weight)	1.1 kg / 2.4 lb	1.1 kg / 2.42 lb	1.1 kg / 2.4 lb
Longitud (length)	99 mm / 3.91"	114 mm / 4.5"	129 mm / 5.08"
Montura (mount)	PL	PL	PL
Escala foco (focus scale)	Una escala al lado izquierdo en metros y pies (One on left side of the lens. Meters and feet)	Una escala al lado izquierdo en metros y pies (One on left side of the lens. Meters and feet)	Una escala al lado izquierdo en metros y pies (One on left side of the lens. Meters and feet)
Escala diafragma (iris scales)	Una escala al lado izquierdo. (One on left side of the lens. Meters)	Una escala al lado izquierdo. (One on left side of the lens. Meters)	Una escala al lado izquierdo. (One on left side of the lens. Meters)



- **SHOWREELL** (2024)

Dir. TBC

DOP TBC

Ver tráiler



VER VÍDEO

YA EN CATÁLOGO

+ GUÍAS

Copyright ©
WeLab Professional Equipments, 2025



Welab Professional Equipment

Albasanz, 59. 28037 Madrid

(+34) 91 182 33 55

info@welab.es

welabplus.com