



SKATER SCOPE

*PERISCOPIO / BOROSCOPIO
DE SUPER 35. MONTURA PL*

- SUPER 35 PERISCOPE / BORESCOPE. PL MOUNT -



DESTACADO

(HIGHLIGHTS)

Sistema de boroscopio / periscopio de varios ejes, compacto, versátil, sencillo y muy práctico de utilizar. Es uno de los más rápidos y pequeños del mercado. Dispone de función macro, rotación sobre el eje óptico y eje nodal de 360° e inclinación tilt de -105° a 105°

Borescope / periscope system with several axes, compact, versatile, simple and very practical to use. It is one of the fastest and smallest on the market. It has a macro function, rotation about the optical axis and nodal axis of 360° and tilt inclination from -105° to 105°

H ALEMANIA (Ottobrunn) 2006.

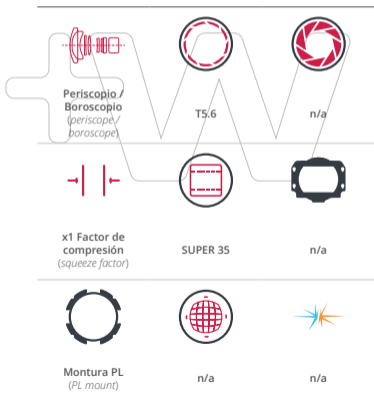
Desarrollado como **ingenio óptico** en 1845, ampliamente mejorado entre las dos Guerras Mundiales y utilizado en las últimas décadas por los cineastas y creativos como herramienta cinematográfica. En 2006 la empresa alemana **P+S Technik** lo desarrolla propiamente como la **herramienta definitiva**, compacta y versátil para utilizar con un amplio abanico de cámaras y lentes

Developed as an optical device in 1845, greatly improved between the two World Wars, and used in recent decades by filmmakers and creatives as a cinematographic tool. In 2006, the German company P+S Technik developed it as the ultimate compact and versatile tool for use with a wide range of cameras and lenses



-  - **LOOK** N/A
-  - **FLARE** N/A
-  - **BOKEH** N/A

- **LOOK** N/A
- **FLARE** N/A
- **BOKEH** N/A






 Características propias
(own features)

ÓPTICAS (LENS)

<i>PERISCOPIO / BOROSCOPIO SKATER SCOPE</i>	
<i>Distancia Focal</i> (focal distance)	n / a
<i>Apertura</i> (aperture)	T5.6
<i>Hojas iris</i> (iris blade)	n / a
<i>Distancia mínima foco</i> (minimum focus distance)	n / a
<i>Factor compresión</i> (squeeze factor)	1x
<i>Cobertura sensor</i> (sensor coverage)	31.1 mm
<i>Formato</i> (format)	SUPER 35 mm

-  Características propias
-  (own features)
- 

MECÁNICAS (MECHANICS)

<i>PERISCOPIO / BOROSCOPIO SKATER SCOPE</i>	
<i>Diámetro frontal</i> (front diameter)	n / a
<i>Peso</i> (weight)	3.3 kg / 7.27 lbs
<i>Longitud</i> (length)	335,8 mm / 13,2"
<i>Montura</i> (mount)	PL
<i>Escala foco</i> (focus scale)	n / a
<i>Escala diafragma</i> (iris scales)	n / a




Características específicas
(special features)

<i>PERISCOPIO / BOROSCOPIO SKATER SCOPE</i>	
<i>Diafragma / Perdida de luz</i> (f-stop / light loss)	F4 1/3 + 2/3 = T5.6
<i>Rango eje tilt</i> (range of tilt element)	+/- 105° in 2.5° increments
<i>Pivote de lente</i> (pivot on lens block)	+/- unlimited 360°
<i>Rotacion de imagen</i> (image rotation)	+/- unlimited 360°



- **PEQUEÑOS CALVARIOS** (2023)

Dir. Javier Y Guillermo Polo

DOP Beatriz Sastre



- **SEGUNDO PREMIO** (2023)

Dir. Isaki Lacuesta

DOP Takuro



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