

Comparativa de focales

Contacto:

Txomin Julen, Ruiz de Larramendi Roa

T. + 34 934 361 405 **M.** + 34 658 979 229

A. Rubio I Ors 17, bajos 2, 08041 Barcelona, Spain

E. info@tx-lab.com

www.tx-lab.com

Comparativa de focales -



A continuación describiré brevemente los materiales utilizados para la comparativa.



El sensor utilizado tiene una resolución de 22Mpx y un área de CCD de 48x36mm.



El parasol utilizado para la lente de 23mm es de la marca LEE FILTERS, el modelo Wideangle.



Espero que os sirva de ayuda.



Ante cualquier consulta no duden en ponerse en contacto.

El Material -

ALPA 12 SWA

➔ ALPA 12 SWA la cámara ideal para moverse libre. Ofrece descentramiento con lo que incrementa las posibilidades de esta. Sus campos favoritos son la arquitectura y paisaje.



Rodenstock HR Digaron-S 5.6/23 m

➔ El HR Digaron-S 23 mm es la focal mas corta de la empresa Rodenstock, con una exelente calidad de imagen en aplicaciones digitales.



Schneider ALPA Apo-Switar 5.6/36 mm

➔ Esta lente utiliza el mismo sistema óptico que la Schneider Apo-Digital 5.6/35 mm XL. El tubo delantero integrado hace de parasol el tamaño del filtro es de 72mm.



Rodenstock Apodigaron digital HR 5,6:70mm W

➔ Lente del fabricante Alemán fabricada para mantener la máxima resolución con un circulo de imagen de 90mm, preparada para los sensores ,más grandes.



Rodenstock Apodigaron digital HR_5,6/23mm -

→
Posición central.



ALPA Apo switar 5,6/36mm –

→
Posición central.



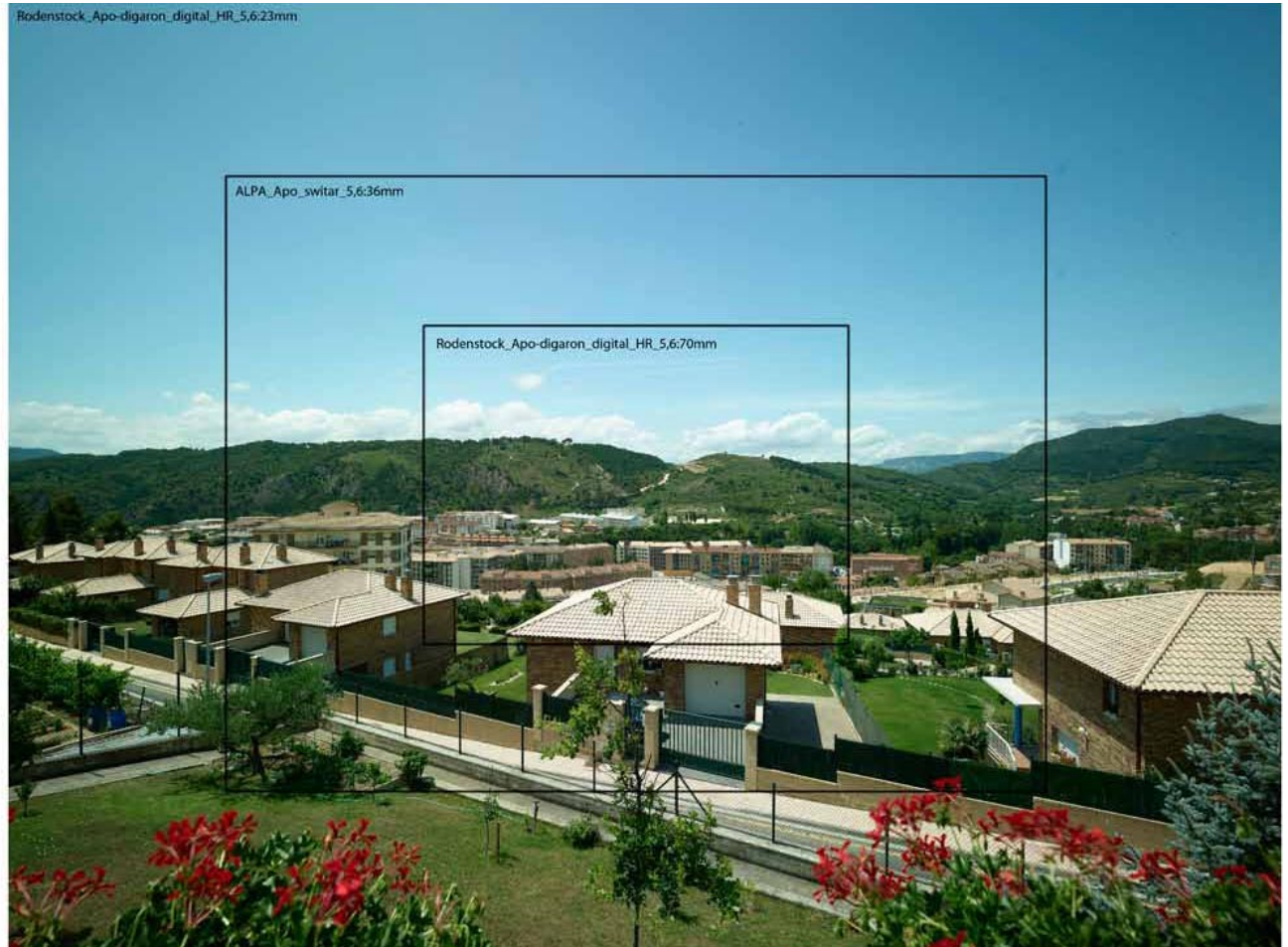
Rodenstock Apodigaron digital HR 5,6/70mm –

→
Posición central.



Comparativa 01 –

→
Comparativa de cobertura
de cada focal cámara en
posición 0.



Comparativa 02 –

Rodenstock HR Digaron-S 5.6/23 m



Unión de dos imágenes en el máximo descentramiento permitido por la lente (15mm).



ALPA 12 SWA



Unión de tres imágenes con los máximos descentramientos permitidos por la cámara, 25mm.



Rodenstock Apodigaron digital HR 5,6:70mm W



Unión de tres imágenes con los máximos descentramientos permitidos por la cámara, 25mm.



Rodenstock Apodigaron digital HR_5,6/23mm -

→
Posición central.



ALPA Apo switar 5,6/36mm –

→
Posición central.



Rodenstock Apodigaron digital HR_5,6/70mm -

→
Posición central.



Comparativa 03 –

→
Comparativa de cobertura
de cada focal cámara en
posición 0.

