

# FLIR A300 / A310 / A315 / A615

AIMMET 100-3 / 101-9 / 105-60 / 165-50

## Accesorios



### FLIR A300/ A310/ A315:

#### Lentes



##### **IR lente f = 30 mm, 15° incl. estuche [1196961]**

Cuando el objetivo en cuestión está a cierta distancia, puede ser útil emplear una lente telescópica. La lente de 15° es un accesorio muy utilizado y proporciona un aumento de casi 2X en comparación con la lente de 25°. Ideal para objetivos pequeños o distantes.



##### **IR lente f = 10 mm, 45° incl. estuche [1196960]**

Algunas veces no hay espacio suficiente para retroceder y ver toda la situación. Esta lente de gran angular tiene un campo visual que casi duplica el de una lente estándar de 25°. Perfecto para objetivos amplios o altos.



##### **Macro 2x, 50 µm, incl. estuche [T197214]**

Esta macrolente proporciona resolución para objetivos extremadamente pequeños.



##### **Macro 4x, 100 µm, incl. estuche [T197215]**

Esta macrolente proporciona resolución para objetivos extremadamente pequeños.



##### **Lente de 76 mm (6°) con estuche y montaje [T197407]**

Para un aumento máximo, la única opción es la lente de 6°. Esta óptica proporciona un aumento casi de 3,5X en comparación con la lente de 25°.



##### **Lente de 4 mm (90°) con estuche y soporte de montaje [T197411]**

Esta lente de gran angular tiene un campo visual que casi cuadruplica el de una lente estándar de 25°.



##### **Macro 1x (25 µm) incl. estuche y soporte de montaje [T197415]**

Esta macrolente proporciona resolución para objetivos extremadamente pequeños.

#### Intervalos de medición extendidos

##### **Opción de temperatura alta hasta de +1.200°C [T197000]**

Permite medir temperaturas hasta de +1.200°C con la cámara.

#### Sistema de alimentación



##### **Fuente de alimentación [1910585]**

Fuente de energía para cargar la cámara.



##### **Cable de conexión a la red eléctrica europeo [1910400]**

Cable de conexión a la red eléctrica con conectores europeos a la fuente de alimentación.



##### **Cable de conexión a la red eléctrica de EE.UU. [1910401]**

Cable de conexión a la red eléctrica con conectores estadounidenses a la fuente de alimentación.



**Cable de conexión a la red eléctrica británica [1910402]**

Cable de conexión a la red eléctrica con conectores británicos a la fuente de alimentación.



**Cable Ethernet CAT-6, 2 m [T951004]**

Este cable se emplea para conectar la cámara infrarroja a Ethernet.



**Cable de alimentación, flexible [1910586]**

Este cable se emplea cuando se utiliza una fuente de alimentación diferente a la proporcionada con la cámara.



**Cable de vídeo (sólo FLIR A300/A310) [908929]**

Cable de vídeo de 3 m.

## Transporte



**Maletín de transporte rígido [1196940]**

Estuche de transporte resistente y hermético. Sujeta bien todos los elementos.



**Caja de envío [1196962]**

Caja de entrega de cartón con asa de plástico. Sujeta bien todos los elementos.

## FLIR A615

### Sistema de alimentación



**Fuente de alimentación [1910585]**

Fuente de energía para cargar la cámara.



**Cable de conexión a la red eléctrica europeo [1910400]**

Cable de conexión a la red eléctrica (europea) para la alimentación.



**Cable de conexión a la red eléctrica de EE.UU. [1910401]**

Cable de conexión a la red eléctrica (EE.UU.) para la alimentación.



**Cable de conexión a la red eléctrica británica [1910402]**

Cable de conexión a la red eléctrica (británica) para la alimentación.



**Cable Ethernet CAT-6, 2 m [T951004]**

Este cable se emplea para conectar la cámara infrarroja a Ethernet.



**Cable de alimentación, flexible [1910586]**

Este cable se emplea cuando se utiliza una fuente de alimentación diferente a la proporcionada con la cámara.



**Cable USB [1910423]**

Cable USB para conectar la cámara a un ordenador, empleando el protocolo USB.



**Maletín de transporte rígido [1196940]**

Estuche de transporte resistente y hermético. Sujeta bien todos los elementos.