# Tubo de Extensión Hasselblad X (9mm)

# Lente Macro Instantánea para captar hasta el último detalle

Imagen en blanco y negro

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Madrid 07 de noviembre 2024

Revele los detalles más sutiles con una claridad inigualable. El tubo de extensión Hasselblad X (9 mm) está diseñado específicamente para las cámaras del sistema X, las cámaras 907X y los objetivos de la serie XCD. Al ampliar la distancia entre el objetivo y el sensor de imagen, se reduce la distancia mínima de enfoque del objetivo XCD, lo que mejora la capacidad de realizar primeros planos y pone al alcance de la mano los detalles más intrincados\*.

El tubo de extensión Hasselblad X (9 mm) puede utilizarse individualmente o apilado por parejas. Cuando se apilan, el efecto se duplica, mejorando aún más la capacidad de primeros planos de los objetivos de la serie XCD. Con una resolución de 100 megapíxeles, todos los detalles se captan con nitidez.

El tubo de extensión Hasselblad X (9 mm) encarna la filosofía de diseño de Hasselblad: sencillo pero exquisito. Con una longitud de 9 mm y un peso de 89 g, es ligero, portátil y fácil de instalar. Una vez acoplado, el enfoque automático del objetivo sigue siendo rápido y preciso. Tanto si se trata de las maravillas naturales que se encuentran durante los viajes como de los sutiles detalles de la vida cotidiana, todos ellos se pueden capturar con nitidez.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Sin Tubo de Extensión Hasselblad X (9mm) | Con un Tubo de Extensión Hasselblad X (9mm) | Con dos Tubos de Extensión Hasselblad X (9mm) |

# Especificaciones

* Diámetro: 74,8 mm sin botón de liberación, 77 mm con botón de liberación
* Longitud: 9 mm
* Peso: 89g

# Compatibilidad

* Objetivos compatibles: objetivos Hasselblad XCD
* Cámaras compatibles: cámaras Hasselblad del sistema X, cámaras Hasselblad 907X\*\*.

\* Cuando se utiliza el tubo de extensión, el rendimiento óptico del objetivo puede disminuir ligeramente y no se puede conseguir el enfoque a infinito. El rango de enfoque se limitará a distancias cortas.

\*\* La X2D 100C / 907X y la CFV 100C requieren una actualización del firmware a la versión 4.0.0 antes de su uso.