

Gotemburgo, 1 de marzo 2017

## Hasselblad anuncia cuatro nuevos **objetivos XCD** para la X1D

**Formato compacto que combina con la más alta calidad óptica.**

**Tras el enorme éxito de lanzamiento de la revolucionaria X1D en 2016, Hasselblad se complace en presentar cuatro nuevos objetivos XCD. El objetivo macro XCD de 120 mm es el primero en complementar la familia actual de objetivos XCD y podrá adquirirse desde finales de junio de 2017.**

Este objetivo, de 120 mm, f/3,5 y un rendimiento excepcionalmente alto, combina el formato compacto de la gama XCD con la máxima calidad óptica por fotograma con un campo plano de imagen. Este objetivo ofrece al usuario de la X1D mayor versatilidad, siendo adecuado para trabajos con primeros planos en una escala de imagen de hasta 1:2 y como teleobjetivo de alcance medio para retratos o fotografías que requieran mayor distancia focal. El enfoque automático o manual abarca desde el infinito hasta una escala 1:2 sin necesidad de tubos de extensión.

Al igual que el resto de objetivos XCD, el objetivo macro XCD de 120 mm incorpora un obturador central integral con una amplia gama de velocidades de obturación y sincronización total del flash de hasta 1/2000 de segundo.

Ove Bengtson, jefe de producto de Hasselblad, comentó: *«El objetivo macro XCD de 120 mm complementa los actuales objetivos específicos XCD con enfoque automático que se desarrollaron para apoyar la calidad óptica y la portabilidad. Este es el primer complemento para la gama de objetivos de la X1D en 2017 y nos entusiasma poder lanzar más objetivos a lo largo del año».*

En los próximos doce meses, Hasselblad también lanzará el objetivo zoom XCD de 35-75 mm\* y los objetivos XCD de 65 mm\* y gran angular XCD de 22 mm\*. A principios de 2018, la X1D tendrá acceso a siete objetivos XCD específicos y a los doce objetivos HC/HCD mediante el adaptador para objetivos XH.

\* Las especificaciones detalladas del XCD se anunciarán a lo largo del año. Las especificaciones están sujetas a modificaciones.

## NOTAS A LOS EDITORES:

### Características principales:

- Macro de 3,5/120 mm
- Distancia focal: 120 mm
- Apertura máxima: f/3,5
- Apertura mínima: f/32
- Escala de imagen: 1:2
- Ángulo de visión (diag./hor./ver.): 26°/21°/16°
- Obturador central integral
- Sincronización total del flash hasta 1/2000 de seg.
- Tamaño: diám. 81 mm; longitud: 150 mm
- Peso: 970 g

Esta nota de prensa y el material fotográfico, las puede descargar en el área de prensa: [www.hasselblad.com/press](http://www.hasselblad.com/press).  
Si desea obtener más información, visite [www.hasselblad.com/product/lenses/x-system/xcd-macro-120mm](http://www.hasselblad.com/product/lenses/x-system/xcd-macro-120mm)  
Los precios se anunciarán en el momento del lanzamiento.

## **A cerca de Hasselblad**

*Fundada en 1941, Hasselblad es el principal fabricante de cámaras y objetivos de formato medio. Realizadas en Suecia con procedimientos artesanales, las cámaras Hasselblad son famosas por su icónico diseño ergonómico, la extraordinaria calidad de sus imágenes, su elevado rendimiento y su manufactura sueca. Durante más de medio siglo, estas cámaras han captado algunas de las imágenes más icónicas del mundo —incluido el primer paso del hombre en la luna— y han ayudado a definir la forma en la que vemos el mundo a través del arte fotográfico. Utilizada por la NASA y por los mejores fotógrafos del mundo, Hasselblad sigue creando productos que ofrecen una calidad de imagen excepcional.*

*Gracias a su familia de objetivos profesionales y sus exclusivos avances, muchos consideran el sistema de cámaras H de Hasselblad como el sistema de cámaras digitales más amplio de su clase disponible en la actualidad. Hasselblad fue el primer fabricante en presentar un sistema de cámaras de formato medio totalmente integrado que incorporaba la última tecnología de sensores CMOS. En 2016 Hasselblad presentó el modelo H6D, una auténtica revolución tecnológica con una plataforma electrónica totalmente nueva que presenta una calidad de la imagen y un acabado extraordinarios. A finales del mismo año, Hasselblad introdujo la primera cámara digital de formato medio sin espejo: la X1D.*

*Con sede en Gotemburgo, Suecia, donde gran parte de la producción de las cámaras todavía se fabrican a mano, Hasselblad es una marca global que cuenta con oficinas en Nueva York, Londres, Tokio, París, Copenhague y Hamburgo, y con distribuidores por todo el mundo.*

Si desea más información, visite la página de Hasselblad: [www.hasselblad.com](http://www.hasselblad.com)

Siga a Hasselblad en Instagram: [www.instagram.com/hasselblad\\_official](https://www.instagram.com/hasselblad_official)

Siga a Hasselblad en Facebook: [www.facebook.com/hasselblad](https://www.facebook.com/hasselblad)

Siga a Hasselblad en Twitter: [www.twitter.com/hasselblad](https://www.twitter.com/hasselblad)

Siga a Hasselblad en LinkedIn: [www.linkedin.com/company/hasselblad](https://www.linkedin.com/company/hasselblad)

Siga a Hasselblad en YouTube: [www.youtube.com/hasselbladofficial](https://www.youtube.com/hasselbladofficial)

Siga a Hasselblad en Weibo: [www.weibo.com/hasselbladofficial](https://www.weibo.com/hasselbladofficial)

## XCD 3,5/120mm Especificaciones

NOTA DE PRENSA

### GENERAL LENS DATA

Focal length	120.0mm
Aperture range	3.5-32
Angle of view diag/hor/vert	26°/21°/16°
Length/diameter	150mm/81mm
Weight (excl. covers and lens shade)	970g
Filter diameter	77mm

### CLOSE FOCUS RANGE DATA

Minimum distance object to sensor plane	0.43m
Maximum image scale	1:2
Corresponding area of coverage	88 x 66mm
Corresponding exposure reduction	0.7 f-stops

