

Gotemburgo – 19 de abril 2017

Hasselblad gana premio **TIPA 2017** por **MEJOR DISEÑO**

Hasselblad se complace en anunciar que su cámara X1D-50c ha ganado el premio TIPA 2017, de la asociación de prensa de imagen técnica, en la categoría **“Mejor Diseño”**.

Con menos de la mitad del peso que otras cámaras digitales de medio formato del mercado, la compacta y ergonómica X1D-50c es una cámara sin espejo de diseño clásico y estilizado.

Los premios TIPA se encuentran entre los premios más cotizados a nivel mundial para productos de fotografía e imagen. Su jurado se compone de los editores de las 29 revistas provenientes de 14 países que conforman TIPA. Cada año viajan desde los 5 continentes para elegir "Los mejores productos de Fotografía e Imagen" de los últimos 12 meses.

El jurado de los TIPA 2017 comentaba la premiación de la X1D-50c de la siguiente manera: *“Más pequeña que la mayoría de las DSLRs, ofrece una funcionalidad impresionante, incluyendo a la vez su sensor de 50MP para fotografías con mucha fuerza. Su rueda de selección de modos es sencilla de usar e incluye 3 configuraciones personalizables para adecuar los controles. El usuario puede elegir entre mirar a través del visor (EVF) de 2,4MP o usar la gran pantalla táctil de alta resolución LCD de 3" que es muy luminosa y ofrece tanto un live view, el acceso a todas las funciones del menú de la cámara y la opción de reproducir acercando planos o pinchando sobre zoom.*

Desde Hasselblad, Ove Bengtson, responsable de producto en Hasselblad, comenta la premiación: *“Nos sentimos muy honrados de recibir el premio de la renombrada Asociación TIPA por el diseño de la X1D-50c. Para nosotros es una nueva constatación, por parte del mercado, de que nuestra mano de obra y nuestra filosofía concentrada en la calidad del producto son muy apreciadas por fotógrafos en todo el mundo.”*

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

Siga a Hasselblad en Instagram: www.instagram.com/hasselblad_official

Siga a Hasselblad en Facebook: www.facebook.com/hasselblad

Siga a Hasselblad en Twitter: www.twitter.com/hasselblad

Siga a Hasselblad en LinkedIn: www.linkedin.com/company/hasselblad

Siga a Hasselblad en YouTube: www.youtube.com/hasselbladofficial

Follow Hasselblad on Weibo: www.weibo.com/hasselbladofficial

Puede descargar esta nota de prensa y el material fotográfico en el área de prensa:
www.hasselblad.com/press

