**Comunicado de prensa**

Madrid, octubre 2019

**WORKSHOP HASSELBLAD**

**FOTOGRAFÍA DE MODA**

**con Luis Malibrán**

*Incluye sección de prueba de la nueva Hasselblad X1D II-50C*

Descubrir cómo un profesional une técnicas y estilos para llevar a cabo una campaña fotográfica, es la propuesta de los talleres que **Hasselblad y ROBISA** ofrecen a finales de octubre. Los días jueves, 24 de octubre (en Madrid) y martes, 29 de octubre (en Barcelona), el famoso fotógrafo de moda, Luis Malibrán, llevará a cabo una sesión de moda a tiempo real, desvelando su flujo de trabajo a todo aquel que alguna vez se haya quedado impresionado ante un anuncio.

**Luis Malibrán** realiza trabajos de publicidad, moda y retrato editorial para clientes tan variados y distinguidos como El País, Elle, Magazine de “El Mundo”, Marie Claire, Woman, Glamour, Telva, El Corte Inglés, L’Oréal, Garnier, Loewe, Cortefiel, Larios, Adolfo Domínguez, etc…

A los asistentes que hayan reservado su entrada para los eventos se les regalará, una tarjeta [Lexar® High-Performance 633x microSDHC™/microSDXC™ UHS-I cards 128GB](https://www.robisa.es/shop/lexar/592-lexar-high-performance-633x-microsdhcmicrosdxc-uhs-i-128gb-0843367110520.html), con la que además podrán probar la cámara de formato medio de **Hasselblad X1D II-50c** en directo y llevarse los archivos a casa para comprobar su calidad y definición así como su intuitivo interface.

**ROBISA** te invita a disfrutar de una ocasión única para ver cómo trabaja un profesional en directo con un escenario que depara algunas sorpresas para la sesión fotográfica.

ENTRADAS YA A LA VENTA EN EVENTBRITE

<https://fotografia_hasselblad_luismalibran_mad.eventbrite.es>

<https://fotografia_hasselblad_luismalibran_bcn.eventbrite.es>

Save the date:

Madrid : Jueves, 24 de octubre de 17.00 a 20.00 horas

Barcelona : Martes, 29 de octubre de 17.00 a 20.00 horas

ROBISA es distribuidor de HASSELBLAD en España desde 1982.

Este año 2019 ROBISA celebra su 60 Aniversario a la vez que 37 años con HASSELBLAD.