

riverside  
agency

## Expanding universe

Autor: Zoltan, Levay

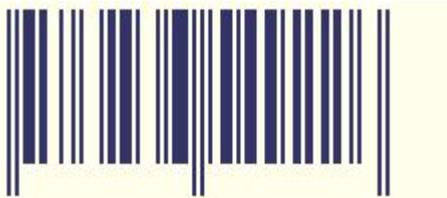
Autor: Owen , Edwards

Fotografías: colecciones

Taschen

ISBN: 978-3-8365-4922-6 / Tapa dura c/sobrecubierta / 260pp | 300 x 300 cm

Precio: \$ 92.600,00



### Zoltan, Levay

Es responsable de imágenes en el Space Telescope Science Institute. Trabaja con astrónomos y comunicadores de todo el mundo para publicar los resultados científicos que ofrece el telescopio Hubble de la NASA.

En el 25 aniversario del lanzamiento del telescopio Hubble a la órbita terrestre baja, TASCHEN reúne algunas de las fotografías del espacio sideral más increíbles que ha captado. Un ensayo del crítico fotográfico Owen Edwards explica las imágenes desde una perspectiva fotográfica, mientras que una entrevista con Zoltan Levay revela cómo están compuestas. Los astronautas veteranos de la misión Hubble y líderes en la comunidad espacial Charles F. Bolden, Jr y John Mace Grunsfeld también ofrecen su experiencia y conocimientos acerca del legado del telescopio y el futuro de la exploración espacial.

La órbita de Hubble fuera de la atmósfera terrestre le permite captar imágenes de alta resolución con apenas luz de fondo. Sus detalladas observaciones han dado respuesta a algunas de las preguntas más fascinantes sobre el tiempo y el espacio, y a su vez, han planteado grandes misterios nuevos, como la extraña «energía oscura» que obliga a expandirse al Universo a un ritmo cada vez más acelerado. Desde agujeros negros hasta exoplanetas, Hubble ha permitido investigarlo todo y ha cambiado no solo la apariencia de la astronomía, sino también nuestra propia sensación de estar en el universo.

Esta impresionante colección rinde homenaje a las imágenes de Hubble por su calidad como logro científico, pero también por ser obras maestras fotográficas. En un generoso formato cuadrado con varios despleables, estas fotografías de planetas, galaxias, estrellas, nebulosas y otros muchos fenómenos cautivan con sus colores tornasolados, sus intrincadas texturas y sus formas frágiles, vastas y elegantes al mismo tiempo.

En el 25 aniversario del lanzamiento del telescopio Hubble a la órbita terrestre baja, TASCHEN reúne algunas de las fotografías del espacio sideral más increíbles que ha captado. Un ensayo del crítico fotográfico Owen Edwards explica las imágenes desde una

perspectiva fotográfica, mientras que una entrevista con Zoltan Levay revela cómo están compuestas. Los astronautas veteranos de la misión Hubble y líderes en la comunidad espacial Charles F. Bolden, Jr y John Mace Grunsfeld también ofrecen su experiencia y conocimientos acerca del legado del telescopio y el futuro de la exploración espacial.