



riverside  
agency

## Flores: la teoría del color

Autor: Michael, Putnam

Autor: Darroch, Putnam

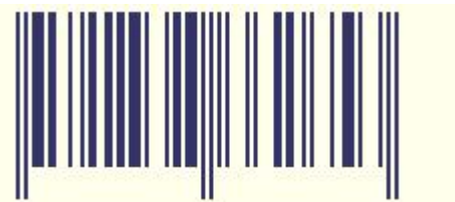
Phaidon

ISBN: 978-1-83866-265-3 / Rústica / 484pp | 127 x 178 cm

Precio: \$ 56.000,00

Este libro sigue al increíble éxito que es la Guía cromática floral, y cómo aquel, toma de base el diseño de colores para realizar composiciones florales. Este libro nos presenta 175 arreglos que nos muestran cómo combinar flores con distintas tonalidades, todos diseñados entornos a esquemas cromáticos, incluyendo análogos, complementarios, monocromáticos, triádicos, y transicionales. Incluye un apéndice con información básica sobre teoría del color, recomendaciones para arreglos por estación, consejos para los jarrones / vasos y otros temas. Es tanto una inspiración como una guía para realizar románticas, exuberantes y elegantes creaciones propias.

Incluye un apéndice con información básica sobre teoría del color, recomendaciones para arreglos por estación, consejos para los jarrones / vasos y otros temas.



### Michael, Putnam

Michael y Darroch Putnam pueden estar entre los artistas florales más exitosos del mundo, creando arreglos para todos, desde Gwyneth Paltrow hasta Beyoncé, pero también tienen habilidades que se extienden mucho más allá de su taller de floristería. La pareja lanzó su propio canal de televisión en línea, se instaló en la costa este y oeste de los EE. UU. Y publicó la brillante y muy popular Guía de colores de flores en 2018. Sin embargo, como explican en este nuevo video que hicieron para Phaidon.com, los Putnam solo crean libros cuando hay una gran razón para hacerlo; "Cuando hay algo que queremos y queremos mostrárselo a la gente", como dice Mikey. Una oportunidad así se les apareció hace un tiempo, y ahora la han llenado con Teoría del color de las flores, la única guía que utiliza la teoría del color como inspiración para los arreglos florales. Como explica Darroch en este video, la pareja filmó 200 arreglos para enseñar la teoría del color a través de las flores.