



RAMO DE FLORES

Esperamos que este set de flores LEGO® te proporcione una experiencia de construcción relajante y gratificante que dé lugar a una pieza de exposición llamativa, alegre y singular.

ROSA (*Rosa*)

La rosa, de la que existen cientos de especies y miles de variedades, es la más famosa de las flores. Su nombre deriva del latín *rosa* y se cultiva en todo el mundo por su vistosa belleza y su exquisita fragancia. Nuestra versión de la rosa se compone de más de 60 elementos LEGO®, y los pétalos exteriores se pueden ajustar en función del grado de floración deseado.



BOCA DE DRAGÓN (*Antirrhinum*)

Nativa de las regiones rocosas de Europa, EE. UU. y el norte de África, la boca de dragón debe su inolvidable nombre a su supuesta semejanza con la cabeza de un dragón (en especial, cuando la "boca" está cerrada y se abre presionándola). Varios elementos LEGO® Technic de gran resistencia mantienen estable la pesada cabeza de esta flor LEGO, rematada con flores reproducidas en 3 tonos diferentes.



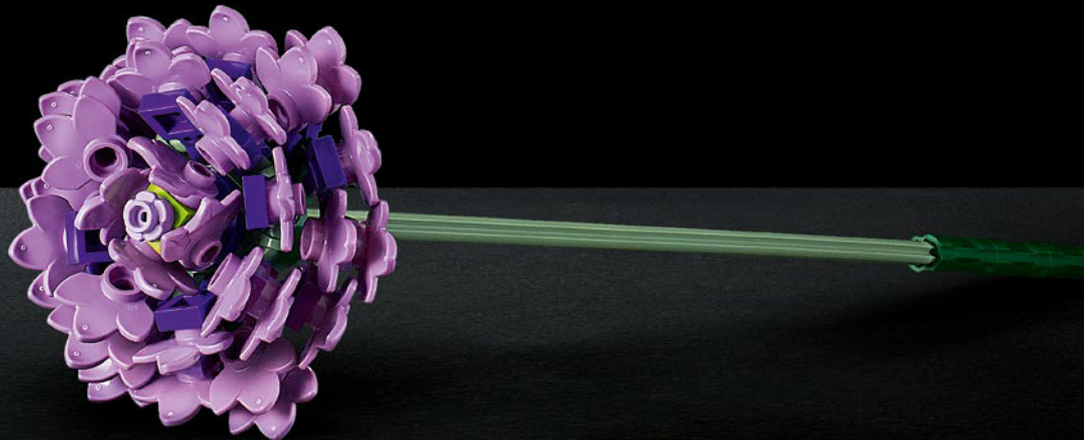
LAVANDA (*Lavandula*)

Generalmente cultivada como planta ornamental, la lavanda se usa también como especia y para la extracción de aceites esenciales. Nuestra interpretación de esta flor está creada a partir de 117 elementos LEGO® e incluye un tallo verde arena, pedúnculos café rojizo, hojas doradas y flores lavanda.



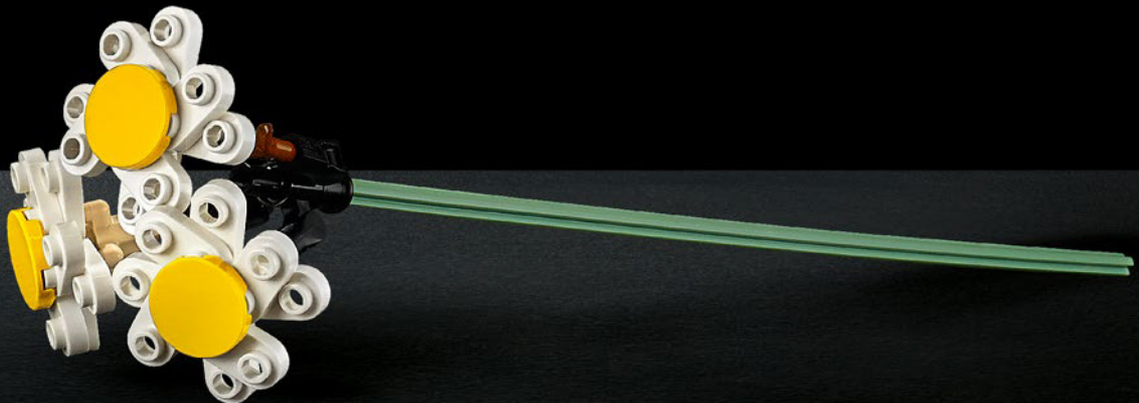
ASTER (*Asteraceae*)

Llamada así por la palabra del griego antiguo que significa *estrella*, existen alrededor de 180 especies de esta popular flor en la misma familia. Florece a finales de verano y principios de otoño, y sus brillantes colores la hacen particularmente atractiva para los polinizadores (pájaros, abejas y mariposas). El aster LEGO® consta de 67 elementos, casi todos estrechamente agrupados para representar su espectacular florecimiento.



MARGARITA COMÚN (*Bellis perennis*)

Esta flor perenne, la más común de todas las especies europeas de margarita, florece entre principios y mediados de verano y goza de una larga temporada de floración. La versión LEGO® de la margarita incluye 3 flores y un pequeño brote que todavía no ha florecido.



AMAPOLA DE CALIFORNIA (*Eschscholzia californica*)

Nativa de California y México, esta amapola florece durante los meses de verano en vibrantes tonos de naranja, rojo y amarillo. Es la flor oficial del estado de California y se usa con frecuencia para decorar los platos tradicionales de la región. 34 son los elementos que se usan para crear la versión LEGO® de la delicada amapola; sus pétalos superiores se pueden ajustar para que queden más o menos abiertos.





Anderson Grubb, diseñador de LEGO®



Astrid Sundorf Christensen

ACERCA DE LOS DISEÑADORES

El desarrollo del set Ramo de Flores llevó al diseñador de LEGO® Anderson Grubb de regreso a las visitas de su infancia al luminoso y florido jardín de su abuela, en Glenville, Virginia Occidental (EE. UU.). Pasó muchas horas tratando de determinar qué flores darían mejor resultado una vez traducidas al formato LEGO, y otras tantas trabajando en la paleta de colores antes de llegar a la versión definitiva del ramo.

Astrid Sundorf Christensen también construye flores LEGO y muchas de sus creaciones decoran los vestíbulos y oficinas de la sede de la compañía, en Billund (Dinamarca). Astrid y Anderson trabajaron juntos en la disposición general y, especialmente, en el aster. Su habilidad para crear flores llevó a Astrid a formar parte de este proyecto como resultado de un programa interno de LEGO cuyo objetivo es ayudar a los empleados a recuperarse después de un trastorno físico o psicológico.

El programa de evaluación de las capacidades laborales LEGO® ATE (*Arbejde til Erhvervsafklaring*, en danés) se instauró hace 29 años con el fin de crear un marco de actuación en torno a los empleados con necesidades particulares. Quienes participan en el programa llevan a cabo pequeñas tareas de construcción con piezas LEGO para la empresa y fue ahí donde Astrid creó sus primeras flores LEGO. Su experiencia trabajando con Anderson en el set Ramo de Flores ha fortalecido su deseo de involucrarse en el desarrollo de productos LEGO de cara al futuro.



PLANTAS CON PLANTAS

The LEGO Group está trabajando en la construcción de un futuro más sostenible para los niños. En la actualidad, más de 80 elementos LEGO® (como árboles, hojas y arbustos) se fabrican a partir de plástico de origen vegetal producido con caña de azúcar procedente de fuentes sostenibles, lo que da nombre a nuestra iniciativa: Plantas con Plantas. Estos elementos representan los primeros pasos de una misión de mayor envergadura cuyo objetivo es que los ladrillos LEGO se fabriquen a partir de fuentes sostenibles antes de 2030.



Elementos pertenecientes a la iniciativa Plantas con Plantas que contiene este set:



Page 16

El pequeño elemento café que representa el brote se suele usar en otros sets LEGO® como tallo de una zanahoria.

Page 18

El tallo está creado a partir de un eje LEGO® Technic de 32 módulos.

Page 24

Los elementos que representan los pétalos exteriores se usan con frecuencia como capós de motor y techos de coche en otros modelos LEGO®.

Page 25

El tono turrón claro es un color de la paleta LEGO® que, aunque existe, se usa con poca frecuencia.

Page 34

Los pétalos se pueden mover gracias al uso de fijaciones articuladas LEGO® tradicionales.

Page 40

Los elementos que representan los pétalos se suelen usar en coches y aviones LEGO®. Es la primera vez que se fabrican en este color naranja tan llamativo.

Page 52

Las flores púrpura intenso de la sección central se usan con frecuencia como cabezas de droides y robots en sets LEGO® *Star Wars*™.

Page 56

Las hojas de esta flor son elementos LEGO® que representan garras y empezaron a fabricarse en 2014.

Page 65

El elemento dorado con 5 puntas que aquí representa un grupo de hojas apareció por primera vez como corona de la Reina Soyloque Quiera en los sets LA LEGO® PELÍCULA 2.

Page 81

Es la primera vez que el eje LEGO® Technic de 32 módulos se fabrica en color verde arena.

