



40563





## Experiencias LEGO® House en cinco modelos

LEGO® House es el mejor lugar del mundo para jugar, tanto para niños como para adultos y jóvenes de espíritu de cualquier lugar. Se trata de un singular centro de experiencias LEGO ubicado en el corazón de Billund (Dinamarca), donde se inventó el ladrillo LEGO. Por esta razón, la instalación es conocida también como Home of the Brick™ (*el hogar del ladrillo*, en inglés). Prepárate para entrar en un mundo de creatividad e imaginación.

### LEGO House

Proyectada por BIG (Bjarke Ingels Group), un grupo de diseño y arquitectura de fama mundial, LEGO House es una experiencia para visitar y explorar. Este hermoso, colorido e imaginativo edificio está diseñado para simular 21 piezas LEGO gigantes apiladas unas encima de otras. La fachada está forrada de azulejos que recuerdan las clásicas cubiertas LEGO.

## Árbol de la Creatividad

LEGO® House alberga uno de los modelos LEGO más emblemáticos del mundo: el Árbol de la Creatividad. Plantado en LEGO Square, en el vestíbulo, se eleva varios pisos y, de lejos, parece un árbol de verdad. De 15 m de altura y construido a partir de 6.316.611 ladrillos LEGO, está lleno de divertidos y extravagantes detalles repartidos por el interior del árbol y a su alrededor.





## Pato de Madera

En la tienda LEGO® de LEGO Square puedes encontrar sets LEGO de edición limitada y productos que solo se venden aquí. Entre ellos, el Pato de Madera (40501), que representa los inicios de The LEGO Group, cuando el fundador de LEGO, Ole Kirk Kristiansen, comenzó a fabricar juguetes de madera en 1932.

## Tres Dinosaurios

Arriba, al final de la escalera, tres gigantes dinosaurios LEGO reciben a los visitantes en la Masterpiece Gallery, parte de las Experience Zones. Cada modelo rinde homenaje a uno de los tres sistemas de construcción que componen la cartera de productos LEGO. El dinosaurio rojo está hecho con ladrillos LEGO DUPLO®, el verde con ladrillos LEGO System y el amarillo con piezas LEGO Technic.





## Máquina de Moldear Ladrillos

En LEGO® House, los visitantes también pueden comprobar en primera persona cómo funciona una verdadera moldeadora por inyección como las que se usan para fabricar los ladrillos LEGO. De color verde, es idéntica a algunas de las que hay instaladas en las fábricas de LEGO que existen por todo el mundo. The LEGO Group adquirió su primera moldeadora de plástico por inyección en 1946. Desde entonces, ha constituido la piedra angular del proceso de fabricación de ladrillos LEGO.





LEGO, the LEGO logo, the Brick and Knob configurations and the HOUSE logo are trademarks of the LEGO Group.  
©2022 The LEGO Group.