

# Review: 70922 - The Joker™ Manor

Por Jetro de Château

Imágenes por Jetro de Château y LEGO® System A/S

**Set:** The Joker™ Manor

**Número de Set:** 70922

**Piezas:** 3444

**Contiene:** 10 minifigs

**Precio Recomendado:** 269,99€ / \$269,99



La mansión del Joker™ es el último gran set en la serie de sets relacionados con la LEGO® Batman™ película. Simplemente el tamaño del set en papel ya impresiona: más de 3440 piezas y 10 minifigs. Y por supuesto la caja es acorde al tamaño (y volumen) del set. ¿Merecerá la pena el set, incluso si no eres (muy) fan de la película? Veamos...

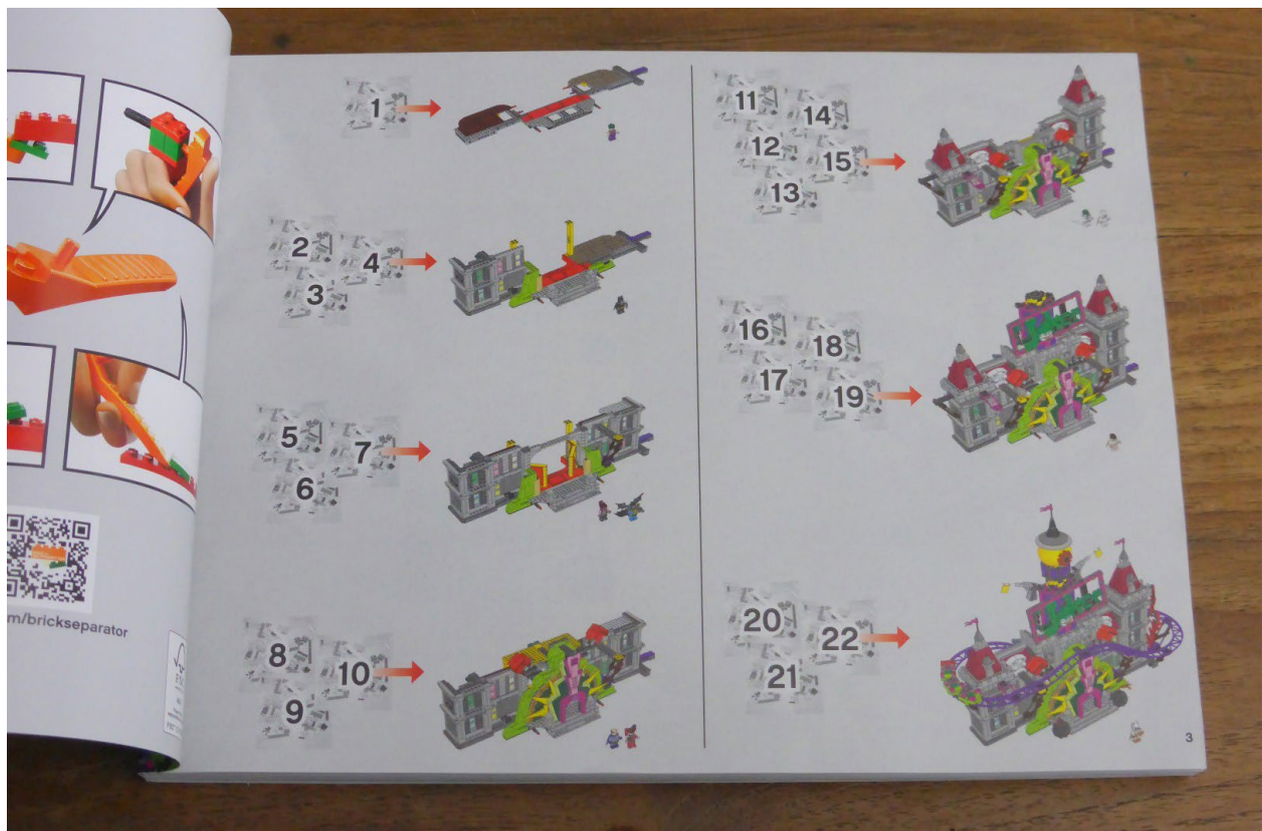
LEGO® tiene un importante porcentaje de sets de licencias y eso tienes sus ventajas y desventajas. Por un lado, así puedo aprovechar el tirón de determinadas modas, lo que atrae a un público fiel a la licencia además de los fans de la propia marca. Por otro lado, esas licencias tienen una clara repercusión en el precio de los sets – no solo hay que pagar las piezas y el trabajo de los diseñadores de LEGO®, sino que hay otra marca que quiere recibir un porcentaje. Cuanto más grande el set, ¿más se nota en el bolsillo? La verdad es que al hacer las cuentas (o simplemente acudir a Brickset para ver los ratios) me he llevado una grata sorpresa: el precio por pieza (que suele ser un indicador bastante fiable en sets de un determinado tamaño) indica que a pesar de la licencia, el precio del set es muy razonable. En España el precio del set es de 279,99€ lo que da un ratio de 8,1ct/pieza. Comparado con el nuevo modular, con un precio de 6,9ct/pieza evidentemente hay diferencia, pero mucho menos de los habituales 10 a 11ct/pieza de los set de Star Wars.

Vayamos al set.

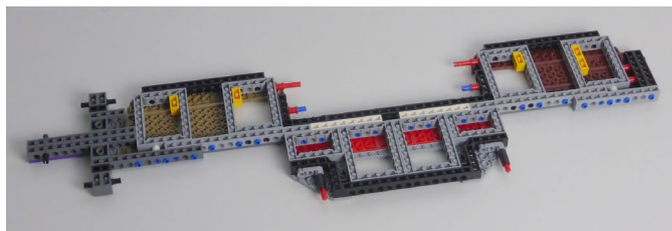
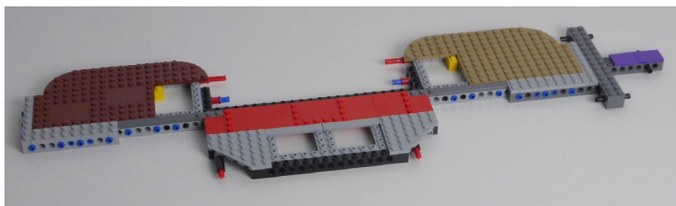
Dado el tamaño de la caja, LEGO® ha visto necesario añadir dos cajas interiores, para evitar que se deforme la exterior. 22 bolsas numeradas y dos con piezas adicionales.



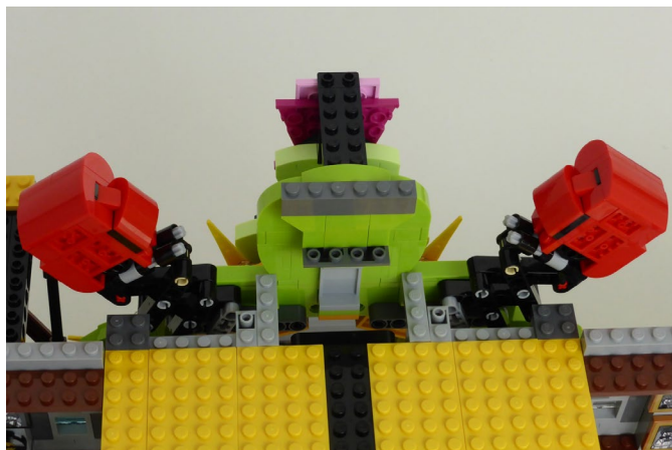
Que, como muestran las instrucciones, se agrupan en etapas de construcción de la mansión.



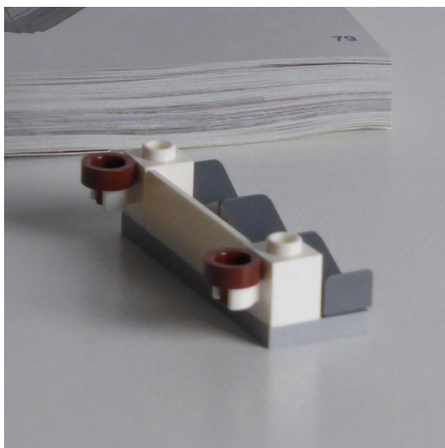
Un set de este tamaño requiere una base sólida. A diferencia de los modulares, que se construyen sobre baseplates, la Mansión de Joker™ está construida sobre una base hecha de Technic Bricks y plates. La verdad es que durante los primeros pasos no sabes si estás construyendo una nave, un coche o una casa, pero poco a poco la cosa va tomando forma.



La inclusión de elementos Technic se ve en varios lugares, tanto con fines estructurales como mecánicos. Es bonito ver que los diferentes sistemas dentro de LEGO® se complementan de esta manera.



No es solo Technic lo que destaca. Aunque la mayoría de las técnicas de construcción son muy sencillos – un ladrillo encima del siguiente y un poco de SNOT – hay algunas excepciones. La más notable es la que se emplea para la parte superior de las ventanas en ambas torres.



Otra construcción curiosa es la que se emplea para la gran entrada de la Mansión.



El cuarto de arco con rayos de sol que hay a ambos lados de la puerta se mantiene en su sitio gracias a un plate con barra y un clip.

Otro elemento que destaca es el “clip con hueco para bola”. Este elemento es perfecto para convertir una casa “tradicional” en una representación de comic. Las grandes flechas iluminadas y el “Ha! Ha!” del Joker™ se pueden colocar en los ángulos deseados gracias a estos elementos y confieren al set un aspecto muy acorde con la personalidad de su ocupante principal.



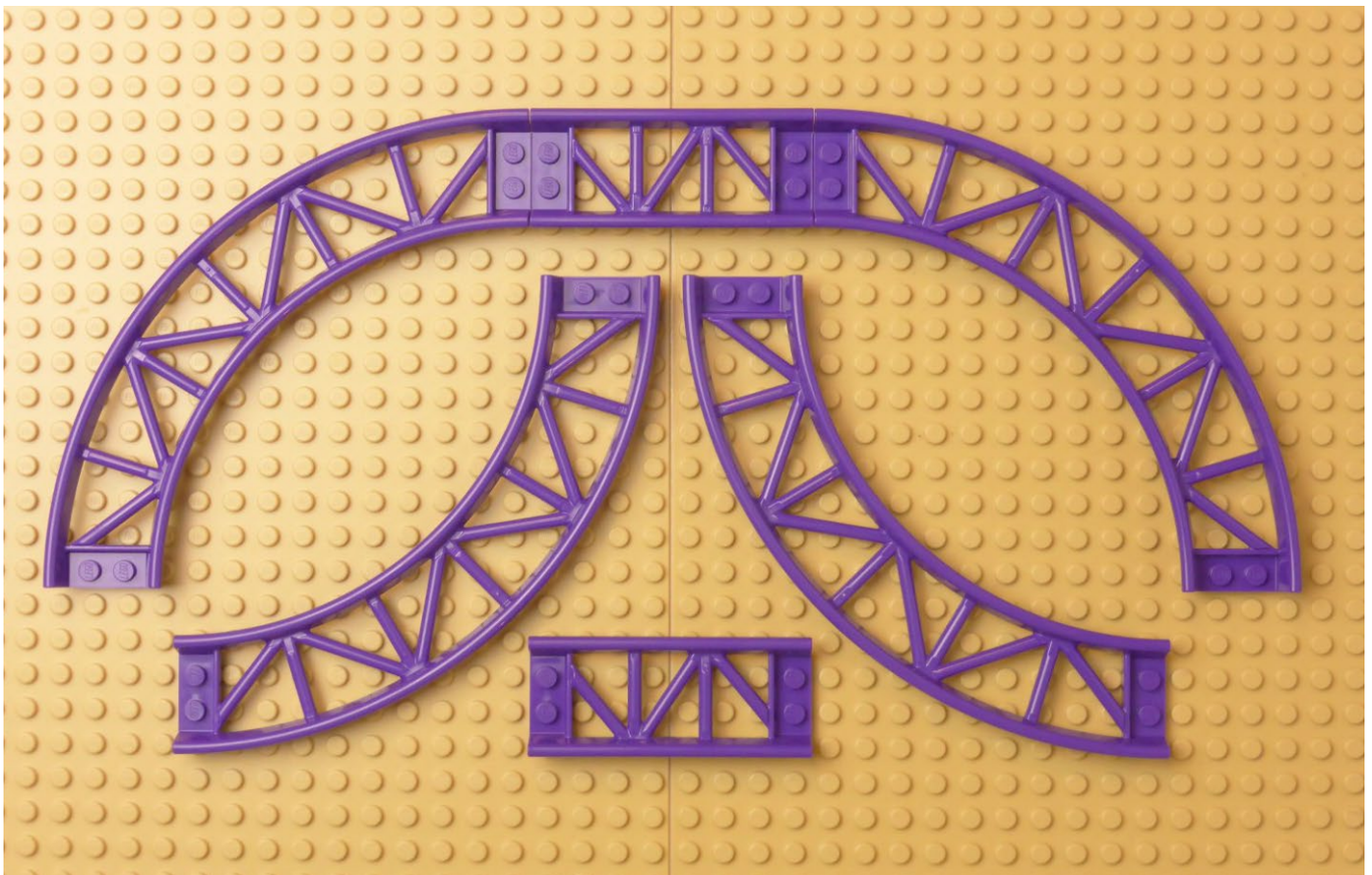
Otra interesante manera de conseguir un ángulo se observa en el cartel de Joker™ que además es de las partes más interesantes de construir por las técnicas que emplea para conseguir dibujar las diferentes letras. Inicialmente pensé que haría falta fijarlo en esa posición de alguna manera, pero resulta que la gravedad hace todo el trabajo. El lado izquierdo de la construcción es más pesado que el lado derecho.

Llegados a este punto es hora de traer a los “consultores externos”. No hay nada como tener hijos para que te pongan al día de sus películas favoritas, y afortunadamente la LEGO® Batman™ película se encuentra entre ellas. Es entonces cuando lo que ya se antojaba como un gran set cobra más y más valor. No hay detalle de la casa que no esté ligado de una u otra manera con la película. Desde la langosta temidor en el microondas, hasta la sala de proyección en la que Batman™ se retira.

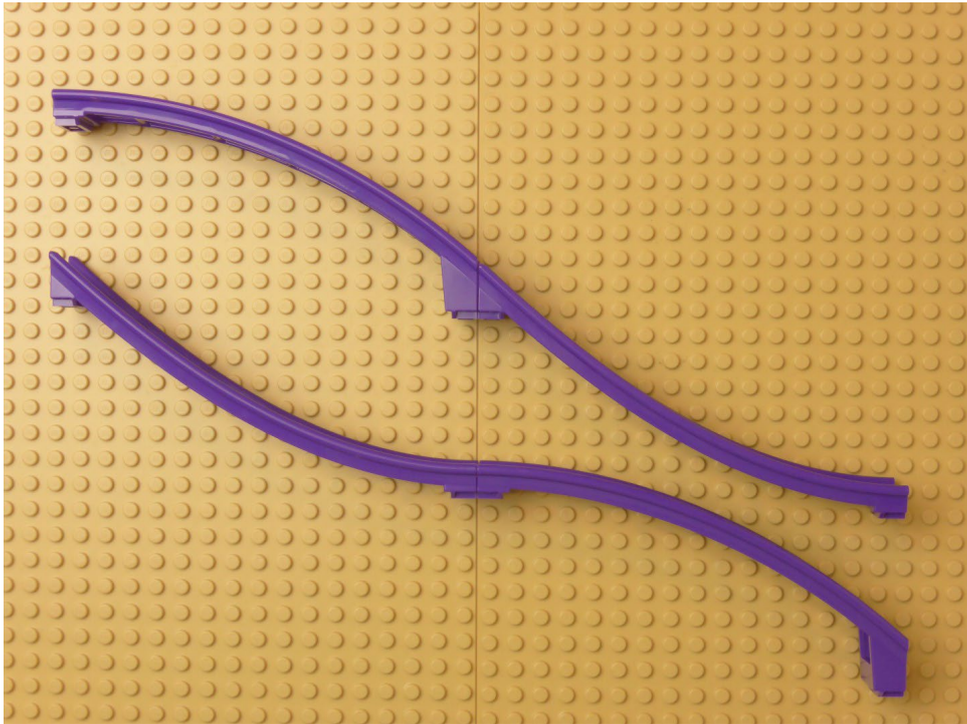


Cada habitación cuenta una parte de la historia de Batman™ y su huésped invasivo, el Joker™. El nivel de detalle es excelente. Pero no quiero desvelar demasiado de la película (por fin ya la he visto) así que sigamos con otra cosa.

Pasemos al plato fuerte del set: la montaña rusa. Hace mucho tiempo que diferentes AFOL han buscado la manera de crear montañas rusas, pero hasta ahora LEGO® nunca había sacado un elemento específico para este fin. El parque de atracciones de LEGO® Friends aprovechaba los carriles estrechos de los que solo existen rampas y curvas. Tan solo en este set aparecen 4 tipos de vías para montaña rusa. Primero están los elementos planos. Se trata de curvas (4) de y rectas cortas (2). Como se puede ver, los elementos se unen entre sí con plates o tiles 2x2.



Después hay dos tipos de rampa (rectas) de los que también aparecen 4 elementos de cada uno. El primer tipo conecta directamente con cualquiera de los anteriores elementos por ambos lados. Mide 16 studs de largo y con un desarrollo de 5 studs hacia arriba (o abajo) crea una ligera ondulación en el recorrido. Luego vienen dos elementos de rampa que hay que usar conjuntamente y que crean una pendiente mucho mayor.

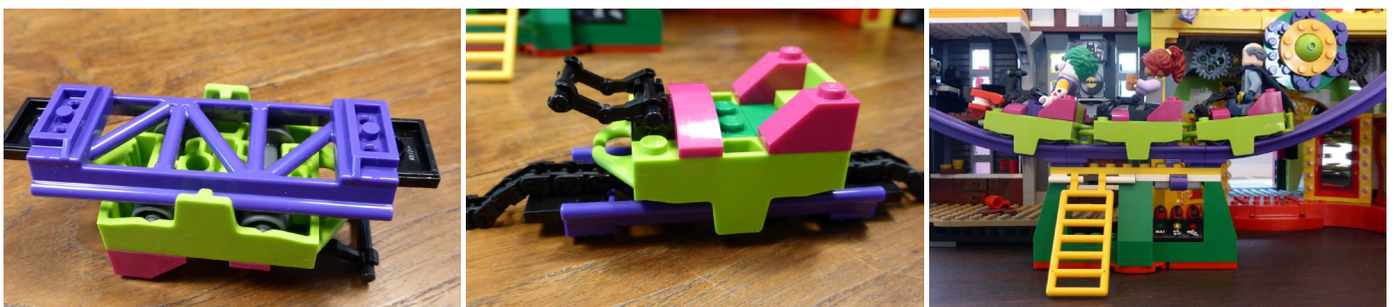


Como se puede observar en la imagen, puestas de la primera manera encajan perfectamente con el resto de elementos. Sin embargo, como muestra la combinación inferior, colocados del revés tienen un ángulo de entrada y salida que no es compatible, salvo con la pieza contraria de este conjunto.

El complemento de las vías son los vagones, que también son nuevos en este set. Aunque los ejes con ruedas vienen ya montados, se pueden soltar con poco esfuerzo. Y el elemento más interesante del vagón apenas se observa bien. Os doy una pista ¡En el centro del vagón, por la parte de abajo, hay un pin que sobresale! ¿Su utilidad?



¡Permiten usar una cadena Technic estrecha para impulsar los vagones! ¡Ya falta menos para que LEGO® saque una montaña rusa completa con sistema de motorización!!



Otro elemento nuevo es el que se emplea para los espejos. Al inicio era algo escéptico en cuanto a su funcionalidad, pero funcionan muy bien, siempre que apliques bien las pegatinas.



Hablando de pegatinas, teniendo en cuenta el tamaño del set 23 no son muchas (mas 4 de los espejos) y cada uno tiene su cometido y añade valor al set.

En resumen, me he divertido mucho construyendo este set. Hay elementos que se repiten como la estructura básica de las torres, pero en su conjunto es muy ameno de montar. Una vez terminado el set invita a jugar. Sobre todo la montaña rusa es muy atractiva, y lo mejor de todo, se deja motorizar con bastante facilidad.

En nuestro evento del pasado mes de diciembre (HispaBrick Magazine Event 2017) se mostró una manera de motorizar la montaña rusa. Las claves del éxito pasan por asegurar que hay suficiente holgura en el sistema para permitir que los vagones engranen bien y la cadena tenga algo de margen. Seguro que con la salida al mercado de más elementos para la montaña rusa podremos crear modelos más complejos y aún más emocionantes.

Damos gracias a LEGO® por proporcionarnos el set para poder hacer una reseña. Sin embargo, LEGO® no aprueba ni apoya las opiniones que publicamos sobre sus sets.

#

