



This Siege Tank, from the StarCraft universe, recreated entirely in LEGO Technic, has six separate motorized tracks. (© Antti Hakala)

## Review: Incredible LEGO® Technic

Por Jetro

Fotos: Reproducidas de Incredible LEGO Technic, con el permiso de No Starch Press. © 2014 Paweł "Sariel" Kmieć.

**Título:** Incredible LEGO Technic – Cars, Trucks, Robots & More

**Autor:** Paweł "Sariel" Kmieć

**Editorial:** No Starch Press

Para cualquiera con el más mínimo conocimiento de o interés en LEGO® Technic, "Sariel" es un nombre conocido; un constructor prolífico de preciosos MOCs Technic detallados y funcionales y escritor de muchos tutoriales, incluyendo The Unofficial LEGO® Technic Builder's Guide. Su último libro, Incredible LEGO Technic – Cars, Trucks, Robots & More, sin embargo no trata de CÓMO construir esos modelos funcionales, sino de QUÉ MOCs Technic sorprendentemente realistas se pueden crear empleando las técnicas descritas en su primer libro.

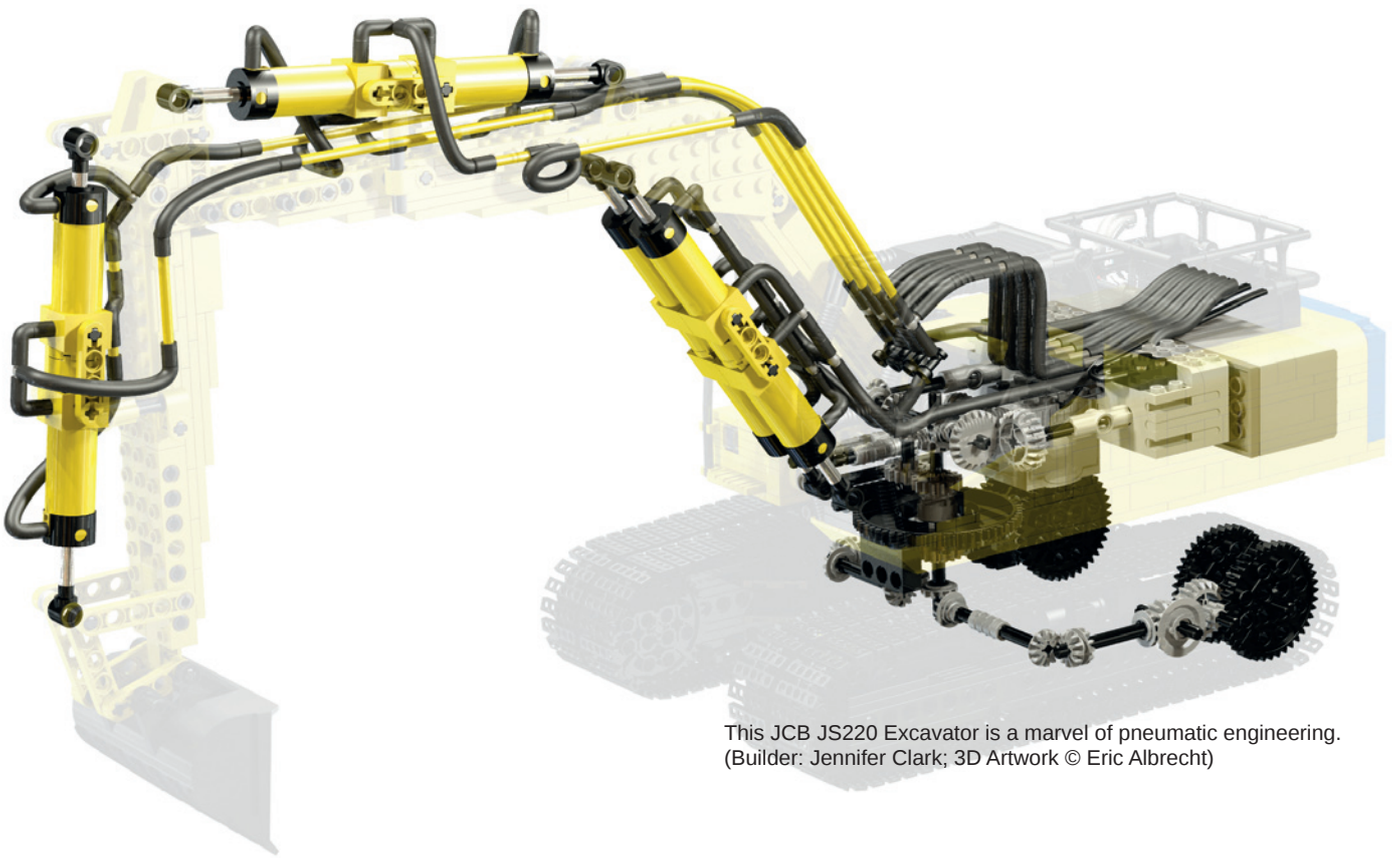
Aunque el libro es una compilación hecha por un maestro constructor, los modelos que incluye no son solamente suyos. Sariel ha contactado con un número considerable de grandes constructores Technic y todos han contribuido a convertir este libro en un catálogo de su increíble LEGO Technic.

¿Pero de qué sirve un catálogo si no se puede comprar ninguno de sus modelos? Bueno, permíteme explicarlo

por pasos. En primer lugar, el libro tiene un diseño limpio y atractivo y ofrece imágenes de alta calidad de los modelos mostrados. Cada modelo se muestra desde diferentes ángulos, se proporcionan algunas historias de fondo sobre el modelo original, así como datos interesantes sobre la construcción, incluyendo las dimensiones, el número de piezas y funciones. Los modelos están organizados en categorías e incluyen no sólo coches y camiones, sino una amplia gama de temas, desde aviones hasta embarcaciones, incluyendo una categoría muy interesante "Misceláneo", que incluye una máquina de trenzado y el robot Tachikoma de Ghost in the Shell. [1]

Un buen modelo Technic no se define por una "carcasa" bien diseñada, que por supuesto es un requisito de obligado cumplimiento para este libro, pero requiere de interiores increíbles también. Mostrar imágenes claras de la mecánica no siempre es una tarea fácil, pero en este libro Sariel ha contado con la inestimable ayuda de Eric "Blakbird" Kingsley, que ha creado modelos digitales, creando reproducciones que permiten literalmente observar el interior de los modelos

¿Aún no estás satisfecho? Hasta ahora me he abstenido de nombrar a cualquiera de los constructores que colaboran



This JCB JS220 Excavator is a marvel of pneumatic engineering. (Builder: Jennifer Clark; 3D Artwork © Eric Albrecht)

en el libro porque nombrar sólo algunos sería injusto para el resto. Dos secciones al final del libro merecen cierta atención a este respecto. Primero hay una lista completa de los 37 constructores que han participado en el libro, incluyendo una pequeña biografía y enlaces a sus sitios web y/o canales de YouTube/Flickr/etc [2]. La segunda sección son los créditos de los modelos individuales, proporcionando enlaces específicos a videos, instrucciones de construcción e información adicional cuando se disponga.

Pero espera, ¡aún hay más! Yo he dicho que no quiero señalar a ninguno de los constructores, pero debo hacer una excepción para Jennifer Clark, ya que este libro incluye un modelo que construyó en 2003 y que hasta ahora no se había publicado. Una ventaja atractiva para un libro ya muy atractivo.

Incredible LEGO® Technic estará disponible en formato digital más tarde (posiblemente en enero). La historia oficial es que esto se hace para frenar la piratería y permitir que el libro se pueda vender mejor inicialmente. Tengo mis dudas ... no sobre la cuestión de la piratería, que conste, sino sobre la conveniencia de una edición digital. Es cierto que al leer el libro de vez en cuando he tenido ganas de hacer el conocido gesto de zoom que en una tableta se hace sobre una imagen para verla con más detalle. Es cierto que los

enlaces a las imágenes y videos en línea que se proporcionan en la parte posterior del libro podrían servir precisamente a esta necesidad, pero son menos inmediatos, instantáneos, y requieren cambiar a un medio diferente y encontrar las imágenes. En ese sentido, me habría gustado un código QR con cada modelo que vinculara directamente a la información en línea sobre el tema. Sin embargo, el espacio físico que el libro ocupa y la sensación de girar ociosamente página tras página, o simplemente abrirlo en una ubicación aleatoria, todavía me hace preferir el formato físico de este libro de alta calidad. El calendario de la fecha de publicación es también importante: justo a tiempo para la temporada navideña. Incredible LEGO Technic es un gran regalo, algo para disfrutar en un día frío de invierno, mientras se planea el próximo MOC Technic, o para inspirar a un amigo, pareja o hijo.

[1] [http://www.nostarch.com/download/Technic\\_toc.pdf](http://www.nostarch.com/download/Technic_toc.pdf)

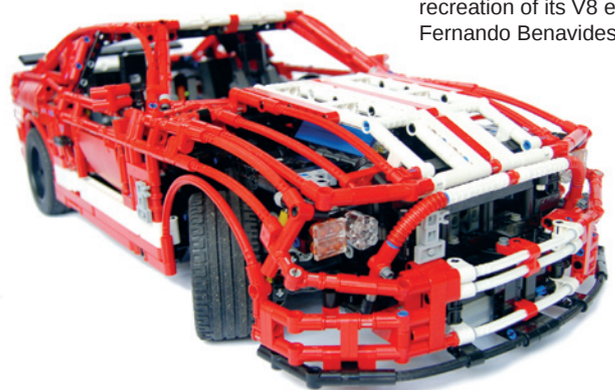
[2] [http://www.nostarch.com/download/Technic\\_builders.pdf](http://www.nostarch.com/download/Technic_builders.pdf)  
<http://sariel.pl/book2>

Agradecimientos: A No Starch Press por la cesión de este libro.

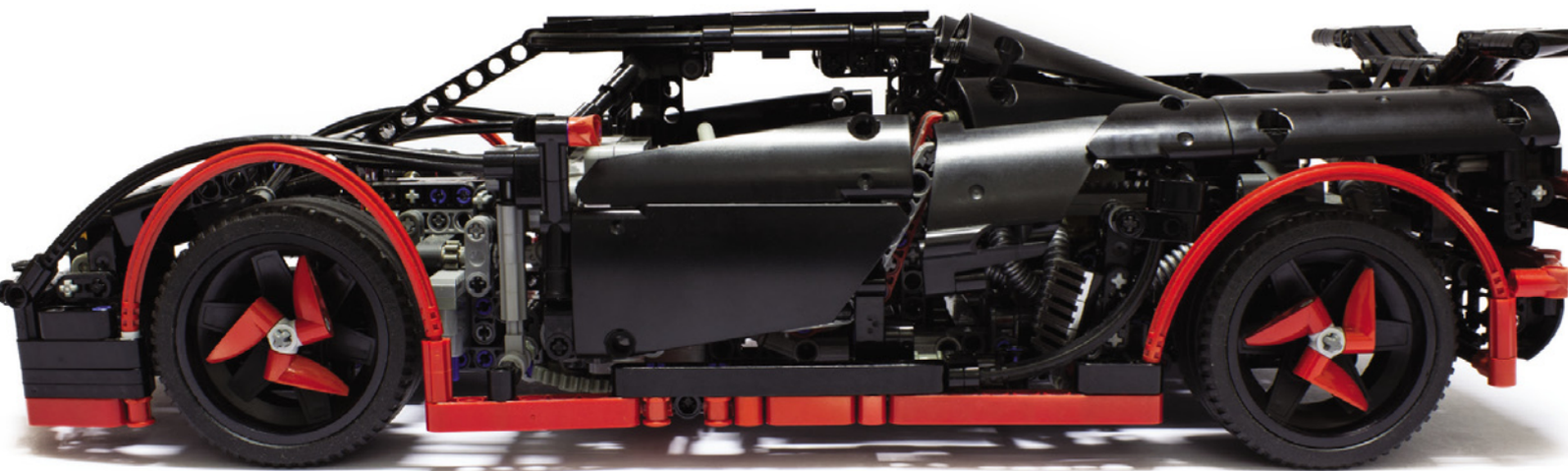
#



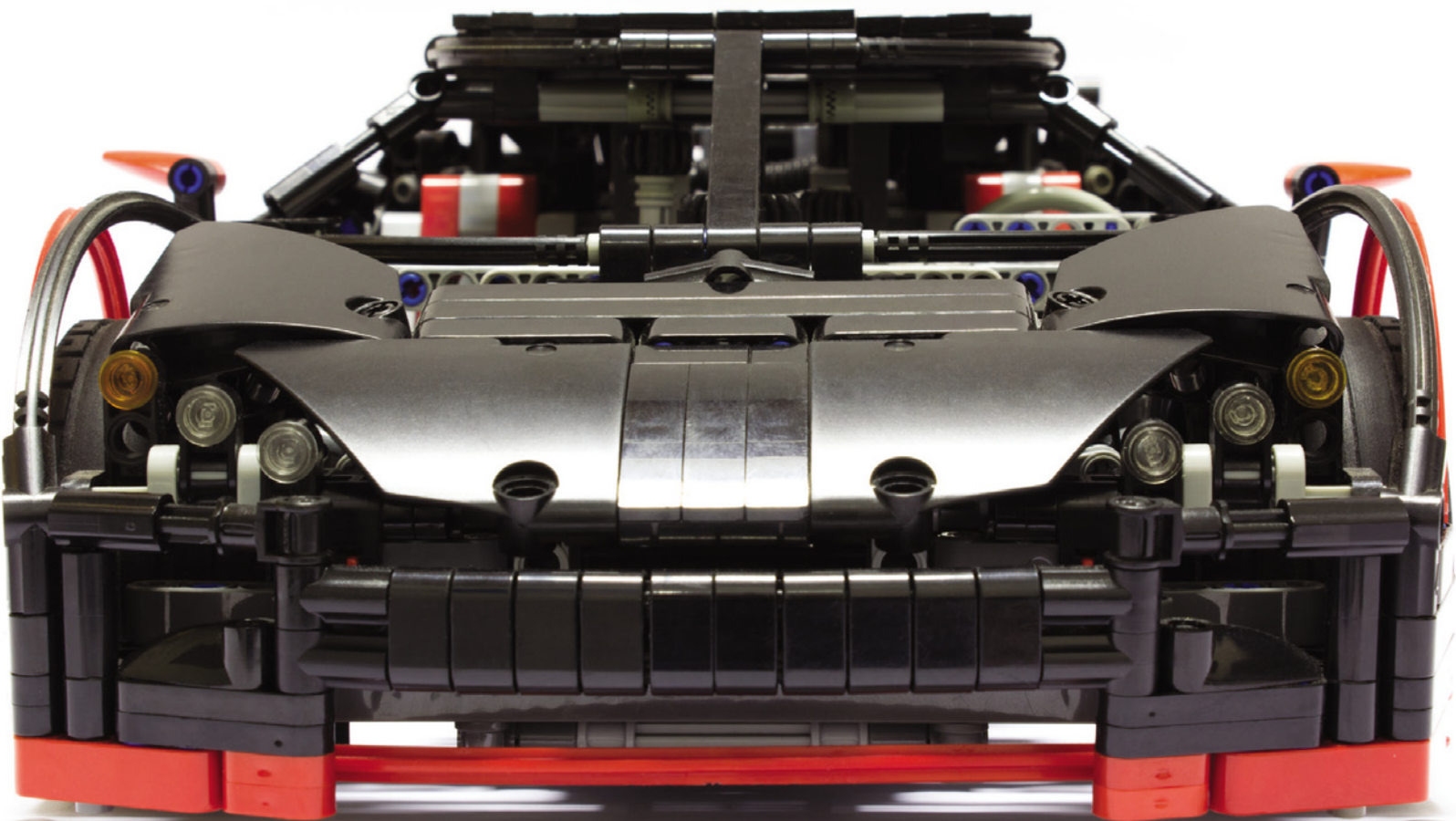
This Kawasaki Vulcan has a full suspension, disk brakes, and even a folding stand. (© Marat Andreev)



This Ford Mustang Shelby GT500 was painstakingly built at 1:8 scale, including a recreation of its V8 engine. (© Fernando Benavides de Carlos)



**INCREDIBLE LEGO® TECHNIC  
CARS, TRUCKS, ROBOTS & MORE!**



**Paweł "Sariel" Kmiec**

