

Y ahora el libro

Kaneda's Bike, un libro por los hermanos arvo

Por car_mp

Imágenes por arvo

Siempre es un compromiso hacer la crítica de la creación de un amigo. Si además esos amigos son los que inspiraron esta revista con su MOC de Alien hace ya cinco años, es todavía moralmente más complicado. Pero a fin de cuentas cuando te piden tu opinión sobre un producto no están esperando un análisis objetivo, sino tu visión personal con todo el equipaje que eso conlleva.

Su forma de crear, construir y ver las cosas siempre ha sido un misterio inalcanzable para mí. Su capacidad de usar las piezas para conseguir volúmenes y ángulos realistas, sé que es algo que nunca alcanzaré. Ya he dejado de intentarlo. Así que cuando me dijeron que querían presentar en exclusiva su último trabajo, y que querían que yo diera mi opinión, preparé mis sentidos para una nueva entrega de sus proezas. Y resulta que es un libro.

Les tengo mucho aprecio a los hermanos Arvo, pero... ¿un libro? ¿de verdad? ¿en eso han estado trabajando en vez de la madre de todos los Aliens?

Al final decides darles una oportunidad. Desde hace unos meses vivimos un auténtico frenesí de libros sobre LEGO® y no puedes culparles de que se hayan contagiado.

KANEDA'S BIKE

A R V O B R O T H E R S

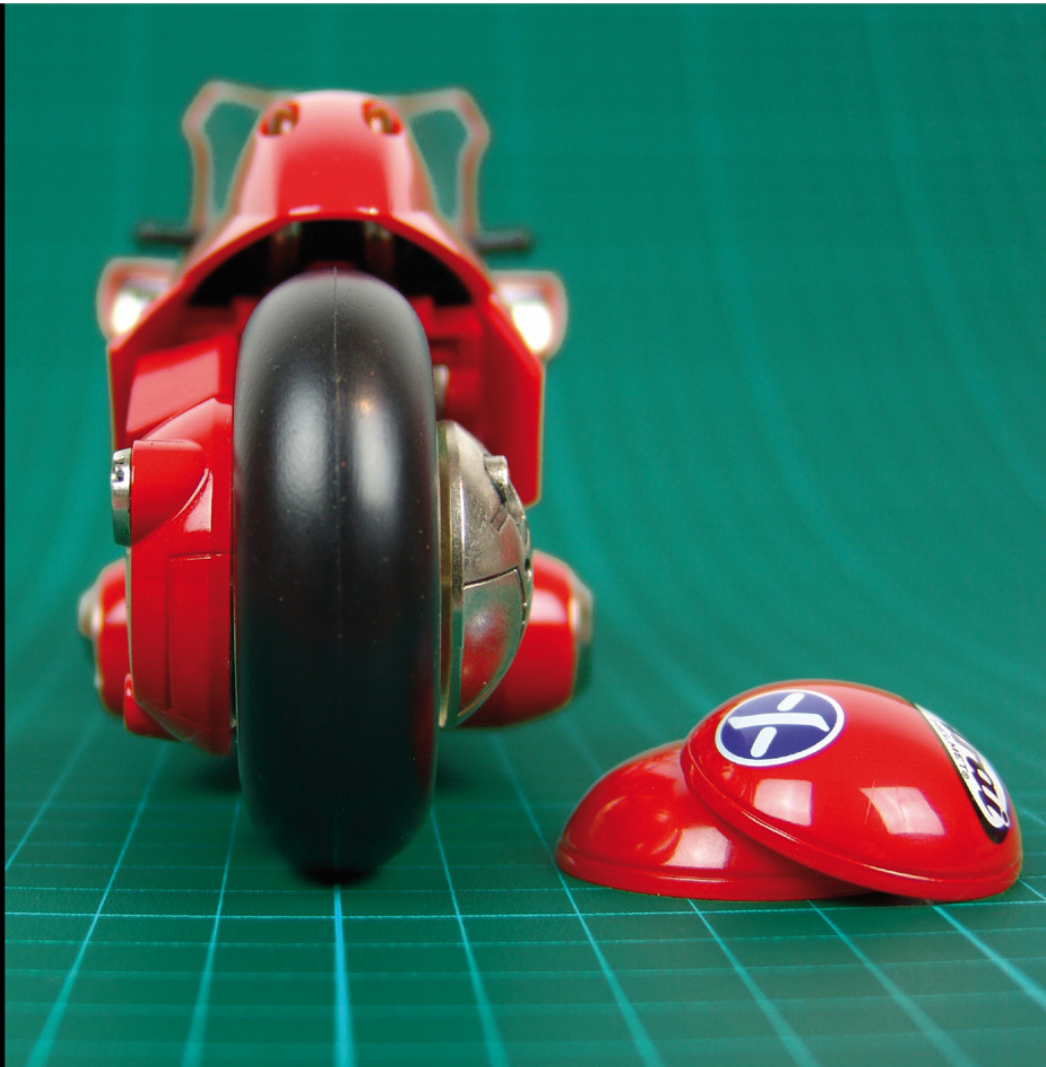


"Wheels"

Even though they are not included in a specific area of this initial study, the wheels are undoubtedly the most characteristic feature of the bike. Above the family-size glass, the large seat, side drums or the many small details that make this bike a real "delicatesen", we come across the wheels and their bulky spherical rims. Truly spectacular.

It is a challenge to include some details, but we will not ignore them as long as the solution does not compromise the polished look we aim to achieve. Yet another difficulty that we face when building is that of obtaining evenness in the solutions. It is not sufficient to find them; these solutions must also be in line and in harmony with each other. Occasionally, we have been forced to renounce solutions that looked pretty good when isolated, but "strange" within the model as a whole.

Returning to the idea that we mentioned at the beginning of this chapter, which deals with the slight disproportion we aim to achieve between the front and the rear, it is worth mentioning a last remark in relation to the wheels. It is easy to note the difference in size between them. Some models exaggerate this feature a lot, and from our point of view, this is a very wise detail that really helps to obtain the desired disproportion.



Pero vayamos al libro, a fin de cuentas estamos aquí para hablar de su libro. Como siempre conviene empezar por el principio. Todos conocemos el gusto por la estética que tienen estos muchachos, lo hemos visto en sus MOCS a lo largo de estos años, así que la presentación está muy cuidada y las fotos rozan la perfección. Pero es el contenido tal vez lo más sorprendente.

A lo largo de los distintos capítulos podremos asistir al nacimiento, desarrollo y construcción de la mítica moto de Kaneda del manga y anime Akira. Nada más y nada menos. Sin secretos, sin guardarse nada. Todo el proceso creativo, todas las decisiones y sacrificios respecto al modelo original que han tenido que tomar. Pocas veces un libro refleja esto, no solo por lo difícil que es encontrar alguien dispuesto a desnudar su proceso creativo, sino también por el autoexamen de conciencia que significa plasmar los mecanismos de tu cabeza a la hora de crear algo.

No se trata de un libro de ideas aunque en sus páginas puedes encontrar muchas, tampoco es un libro de técnicas de construcción aunque de sus páginas puedes entresacar cómo diseñan y construyen estos chicos. Tampoco es un libro de instrucciones, aunque las incluya. Es todo eso y mucho más. Es un libro sobre la evolución, la evolución de un modelo y de sus constructores, de la búsqueda constante de la perfección para dar cualidades físicas a un sueño que nació de un manga.

Es un libro diferente, tal vez no para todo el mundo, pero está claro que es un pequeño tesoro de la construcción con LEGO®. Y lo más importante, al terminar de leerlo solo puedes pensar en que quieres esa moto, necesitas esa moto.

El libro estará disponible a partir del 14 de diciembre a través del email:

arvobrothers@hotmail.com

Y más adelante en la página:

www.arvobrothers.com (todavía en construcción)

#

