

# REVIEW: 75095 LEGO TIE FIGHTER

Por Satanspoet

Imágenes por Satanspoet y The LEGO Group

Set: TIE Fighter™

Número de set: 75095

Piezas: 1685

Contiene: 1 minifigs

Después de que en el 2013 apareciera la versión UCS 10240 Red Five X-wing Starfighter, cuya review la podéis encontrar en el número HBM017, estaba claro que LEGO® no tardaría en sacar un rival digno para dicha nave. Y aquí la tenemos, se trata del último modelo UCS de Star Wars™, el 75095 TIE Fighter™, el mítico caza estelar de motores iónicos gemelos de un solo piloto para servir al Imperio Galáctico.

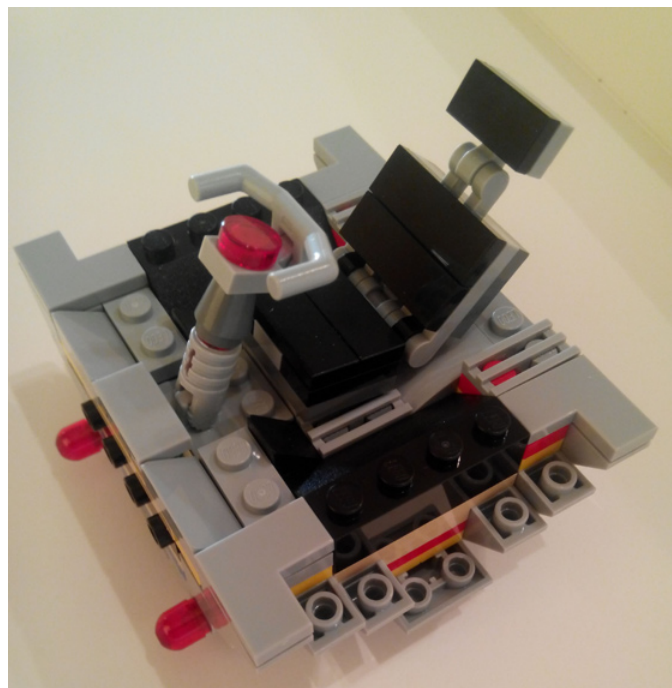


Una vez abrimos la caja, vemos que vienen bolsas numeradas hasta el 12, algún número consta de dos bolsas, también encontraremos una hoja de pegatinas y un manual de instrucciones. El manual, aparte de las instrucciones de montaje, trae un poco de historia y características sobre el TIE Fighter y una entrevista al diseñador del modelo, Olav Krøigaard.

El set viene con la minifig de un piloto de TIE Fighter, con una pistola bláster y serigrafías en el pecho, espalda, brazos, caderas, piernas y casco, un soporte de exposición y una placa de datos.



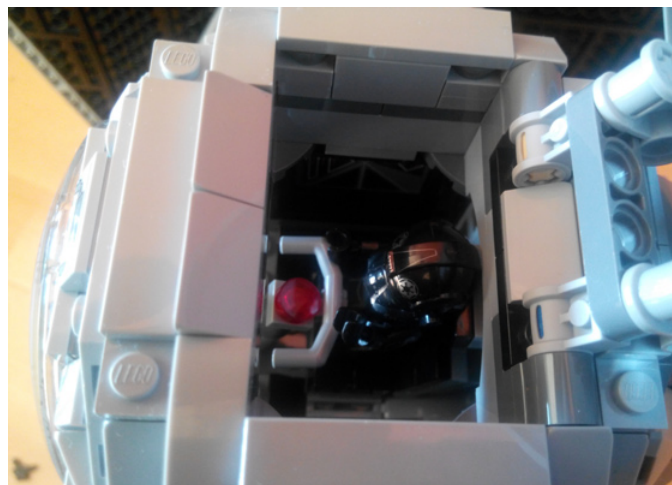
Iniciamos el montaje con el interior de la cabina de la nave, que constará de un asiento y un manillar de dirección. En este paso también construiremos los dos pequeños cañones láser de los que consta el TIE Fighter.



A continuación, montaremos los dos brazos con los que uniremos la nave a las grandes alas.

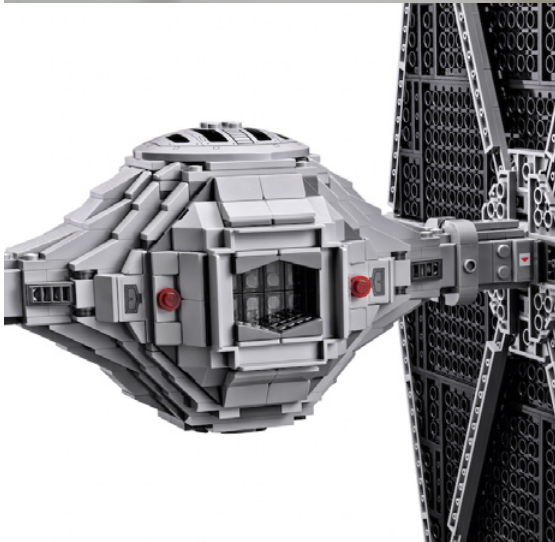
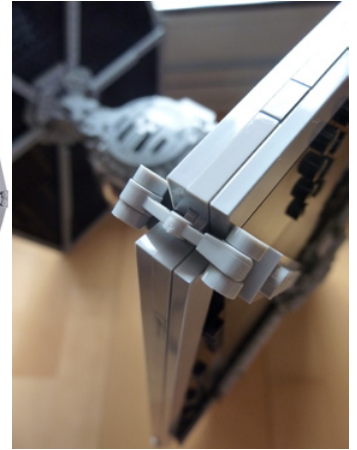
Posteriormente procedemos a montar la escotilla superior abatible, que nos permitirá el acceso a la cabina y así poder introducir al piloto de la nave.

A continuación acabamos montando la parte delantera y trasera, donde estarán los motores iónicos.



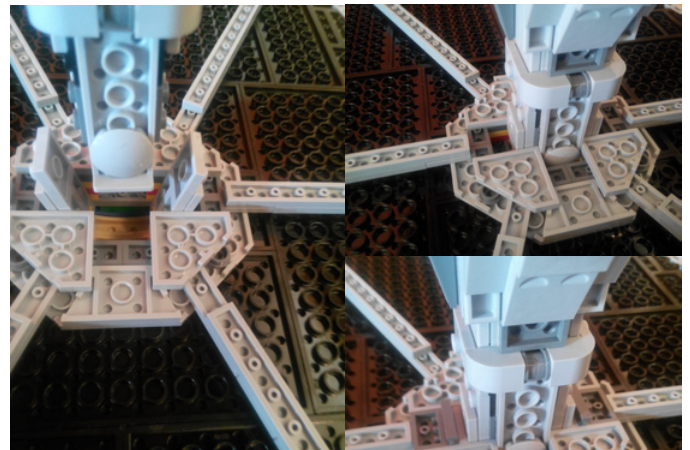


El conjunto de las alas a priori puede dar sensación de fragilidad, pero no lo son en absoluto.



Una vez tenemos montadas las alas, solo nos queda unir las a la nave.

El brazo de la cabina se ancla profundamente en el ala, lo que le hace ganar fuerza y con la fijación del tile 2x2 más las 2 pequeñas cuñas, hace que tenga una unión inamovible, logrando una gran resistencia del conjunto.

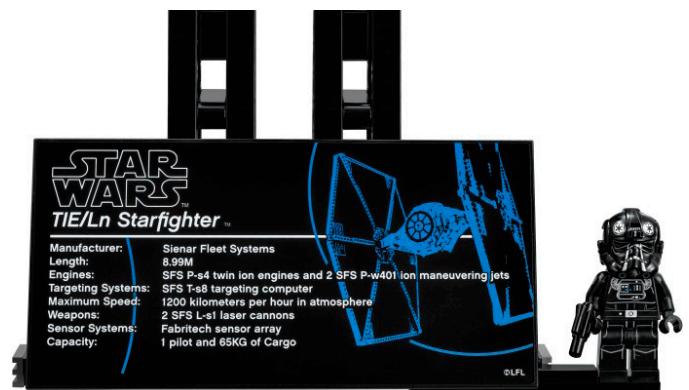


Una vez tenemos la nave con los dos brazos, continuamos montando las dos grandes alas negras hexagonales características del TIE Fighter.

Esta fase de montaje es la parte repetitiva, ya que hay que realizar 4 módulos idénticos que conforman las alas, dos por cada una.

La principal característica de las alas será el marco gris que las rodea y las diagonales, exteriores e interiores, que partirán desde el centro de las alas hasta las esquinas y se unirán con un brazo mecánico droide.

Finalmente, solo nos queda el montaje del soporte de la nave, que se realiza principalmente con piezas technic. El soporte consta de una base libre de studs, lo que permite que una vez apoyamos la nave, esta pueda girar 360°.



Una vez finalizado el montaje, nos encontramos con una nave con unas dimensiones de 47 cm de altura, 30,6 cm de longitud y 31 cm de ancho.

La conclusión que hacemos de este modelo es que su montaje resulta bastante sencillo y rápido y el resultado estéticamente es muy bueno. El único punto que flojea es el interior de la cabina, donde se echa a faltar un poco más de detalle.

Una nave imprescindible para aumentar la colección de UCS Star Wars™.

