

Review: 75144 - Snowspeeder

Por Iluisgib

Imágenes por Iluisgib y LEGO® System A/S

Set: Snowspeeder

Número de set: 75144

Piezas: 1703

Contiene: 2 minifigs, placa de características

Precio: 199,99€ / \$199,99



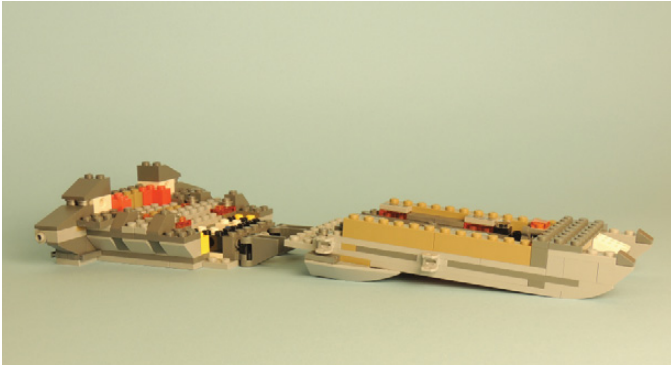
El nuevo UCS de Star Wars™, que saldrá a la venta el "May the 4th" (4 de Mayo), recupera la esencia de esos grandes modelos de naves que tanto nos fascinaban. Son modelos muy detallados, casi siempre de la trilogía original, que permiten llenar nuestras vitrinas de modelos muy vistosos y míticos. El segundo SnowSpeeder UCS es un modelo excelente, con algunas funcionalidades interesantes y una estética que nos traslada a Hoth de un solo vistazo.

La construcción está dividida en 13 fases. El libro de instrucciones es bastante grueso y se agradece que sea un solo tomo. Además, hay una hoja de pegatinas. Por supuesto hay pegatinas (concretamente 35). La mayoría de ellas son justificables, aunque hay algunas que hubiera preferido que se tampografiaran directamente en la pieza. Si no las colocas con mucho cuidado puedes fastidiar toda la estética del modelo. Pero ya llegaremos a este punto.

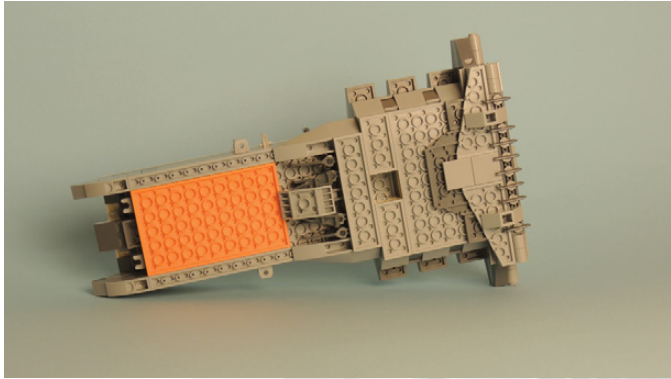
En el primer paso se construye la parte posterior del chasis del Speeder.



En el segundo paso se añade la parte delantera del chasis.

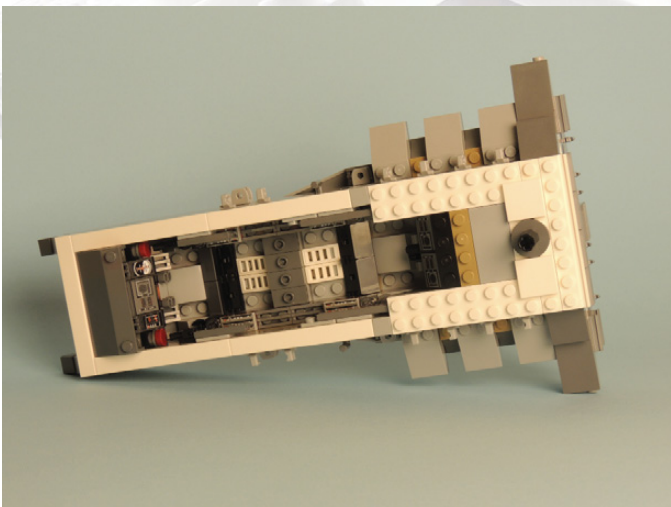


Estos dos pasos no son muy interesantes ya que básicamente se construye infraestructura. Montones de piezas que dan rigidez al modelo pero que a nivel estético no aportan mucho. De todas formas hay un punto en el que se muestra el nivel de detalle con que se ha diseñado el modelo. En la parte posterior del chasis, se han colocado unos patines de hielo (accesorio de minifig) que simulan pequeños alerones para dirigir el viento.



Esta atención al detalle es una constante durante la construcción del modelo y es lo que normalmente más me gusta cuando construyo sets UCS.

Con el siguiente paso, el modelo empieza a recordarnos a un SnowSpeeder. El cockpit empieza a tomar forma. Puedo ver ya el cuadro de instrumentos del piloto y del artillero. Además hay un pequeño mecanismo que permite mover el soporte donde se colocará el arpón cuando se mueve el joystick que hay dentro del cockpit.



Después, se añade la parte posterior de la cúpula que va fijada al chasis, y el morro junto con dos apéndices que se unirán con las dos alas. En este momento estos dos apéndices no tienen una posición fija, ya que van unidas con un ball-joint. En los pasos 9 y 12 veremos cómo se acoplan perfectamente a los alerones.



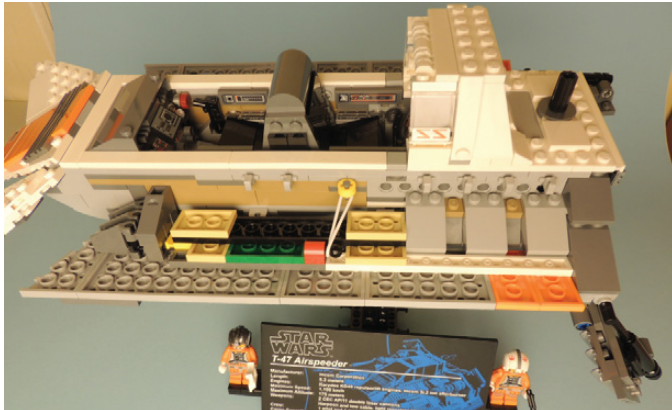
En este punto del proceso hacemos una pausa para construir el soporte donde colocaremos el modelo. Es un pie hecho con piezas Technic, parcialmente abatible, de color negro. Como en otros UCS la placa de características del modelo se incorpora al soporte.



Además, en este paso aparecen las dos minifiguras que acompañan al modelo, un piloto y un artillero. Excepto el casco y el complemento (una pistola láser y unos prismáticos), las dos minifiguras comparten cabeza, torso y piernas.

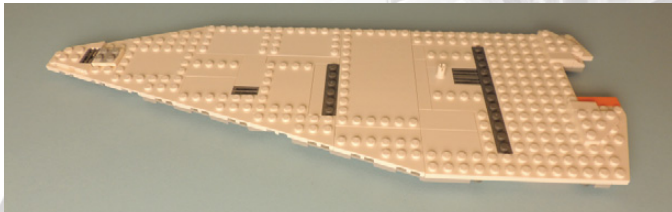


Continuamos construyendo la parte inferior de los laterales. Una vez construido el módulo se conecta a los laterales mediante ball-joints. Para poder mantener la posición de unos 30° se utiliza una goma elástica que se conecta al lateral del chasis. Además se añaden al modelo dos alerones inferiores. Estos alerones son abatibles y quedan integrados al cockpit cuando no están desplegados.

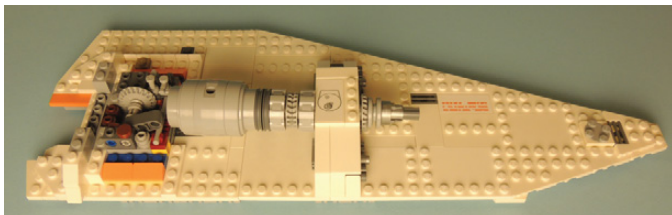


Los pasos 7, 8 y 9 sirven para construir el lateral izquierdo. El mismo proceso se repite en los pasos 10, 11 y 12 para el lateral derecho. Se construye en 3 pasos dado que es, probablemente, la parte más compleja del modelo.

Primero se construye el alerón. Una serie de plates colocados de manera estratégica para poder darle la forma y la rigidez necesaria. Como veréis en la imagen, es una construcción totalmente plana en una combinación de colores blanco-naranja. Esta parte no tiene ningún detalle destacable. Éstos se construyen en los dos siguientes pasos.

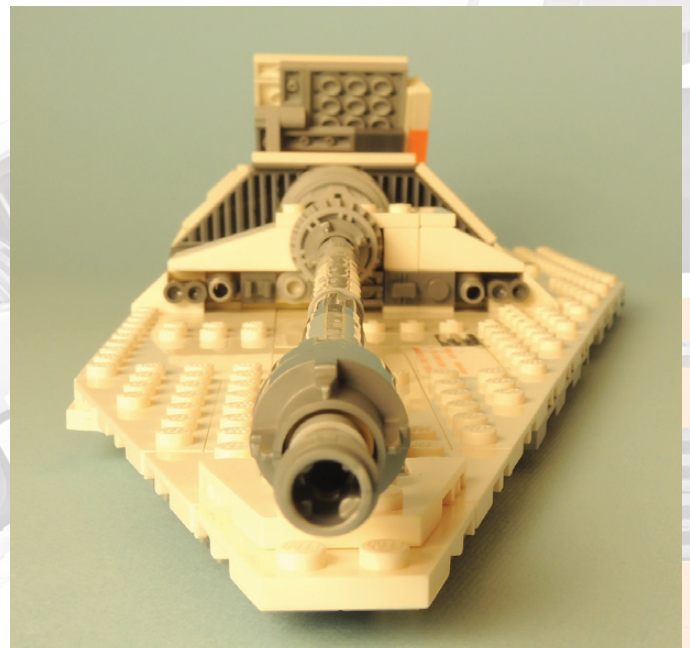


Una de las partes más reconocibles del SnowSpeeder es el motor que lleva cada ala. Los motores impulsan el vehículo, y sus cubiertas incorporan los flaps que permiten maniobrar y frenar cuando es necesario. Hay un pequeño mecanismo que permite que girando los tubos de escape de cada motor, se levanten los flaps.

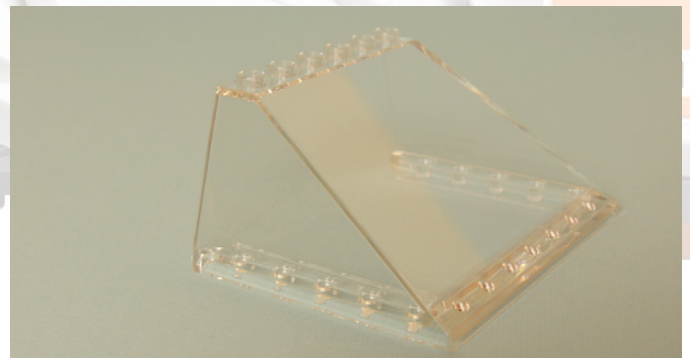


Los cañones están montados también en las alas, uno sobre cada bastidor de los motores. Son una construcción bastante larga que sobresale del frontal del ala. El cañón no es totalmente perpendicular a la línea longitudinal de la nave. Está un poco escorada al interior para poder concentrar el disparo de los dos cañones en un mismo punto por delante de

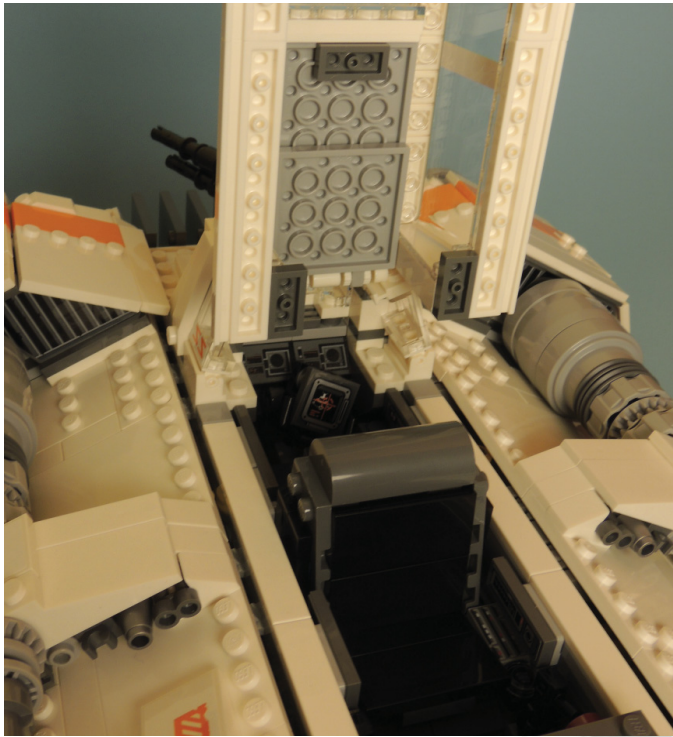
la nave. Me ha resultado muy curioso la manera con que se ha hecho este ligero desplazamiento, ya que apenas se nota. Se han dejado las holguras justas para poder implementar este detalle sin que se note



Una vez añadidos ambos alerones, falta un último paso para poder completar el modelo. La cubierta del cockpit. En este paso aparece la única pieza nueva del modelo: El cristal frontal.



Esta pieza se tiene que decorar con varias pegatinas y este es el punto en el que pienso que se debería haber hecho un esfuerzo de decoración, en lugar de utilizar pegatinas. En mi caso, dado que llevo muchos años utilizando pegatinas en modelos LEGO®, tengo una cierta técnica para que queden bien. Alguien con poca experiencia puede arruinar el modelo por no decorar bien esta pieza. Esta pieza se monta junto a los cristales laterales y las vigas necesarias para darle rigidez, y se conectan a la parte fija del cockpit. Como era de esperar, esta cubierta es practicable y la podemos abrir para observar el interior.



Además se construye el arpon posterior y las aletas refrigeradoras.



Finalmente el modelo está completo. Tiene una estética espectacular y un peso considerable. Eso me hace pensar hasta qué punto el soporte construido con piezas Technic aguantará el peso con el paso del tiempo.



El modelo es algo frágil. Se nota que es un modelo hecho para exposición (y admiración). Si quieres "swooshear" tienes que ir con mucho cuidado, ya que hay varias piezas que fácilmente se pueden soltar.

Es un modelo fantástico. El proceso de construcción es muy entretenido y tiene algunas técnicas interesantes. Los diseñadores han puesto mucha atención al detalle, a los pequeños gadgets que nos encantan a los fans, y que hacen que supere a un modelo puramente estático. Además el precio/pieza es contenido para ser un set de Star Wars: 11,7 cts/pieza.

Me gustaría agradecer a LEGO® AFOL Relations & Programs Team la cesión de los sets para la review. Sin embargo, LEGO® no aprueba ni apoya las opiniones que publicamos sobre sus sets.

#

