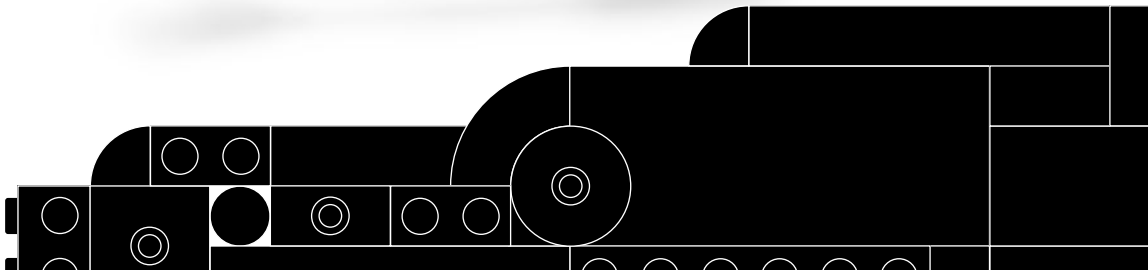




**STAR
WARS™**



Disney



UN RITO DE INICIACIÓN PARA TODOS LOS FANS DE LEGO® STAR WARS™

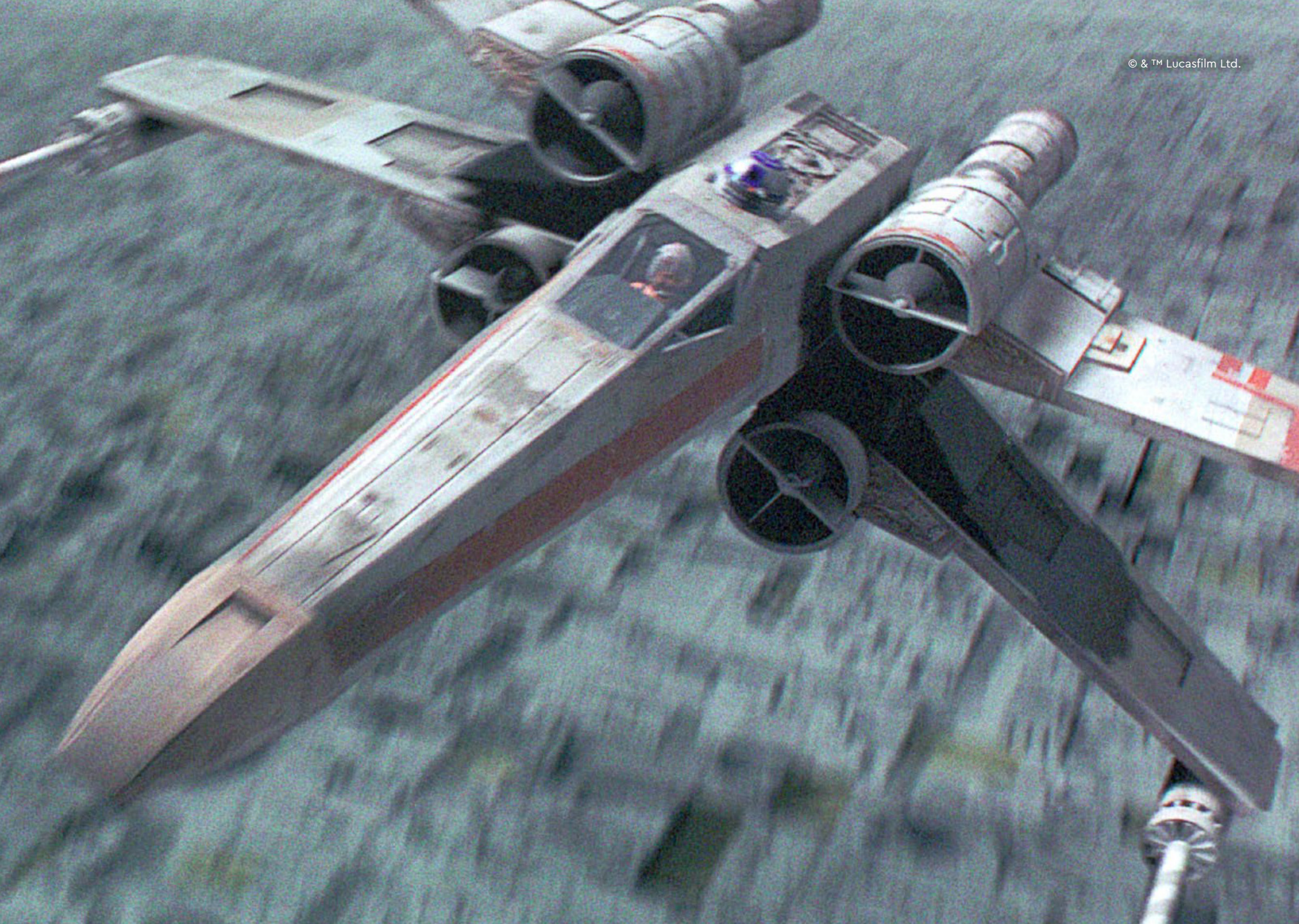
Incluso después de cuatro décadas, la Alianza Rebelde continúa expandiéndose por nuestra galaxia de la mano de la saga *Star Wars*™, cuya popularidad crece como la espuma entre las nuevas generaciones. ¿Y qué sería de la Alianza sin los cazas estelares Ala-X? Estas fiables naves han puesto de rodillas a formidables fuerzas imperiales en las películas y en series como *Star Wars Rebels*, *The Mandalorian* y *El Libro de Boba Fett*. La escena más memorable es, tal vez, la persecución en la trinchera de *Una Nueva Esperanza*, cuando Luke Skywalker lanza un certero ataque contra la Estrella de la Muerte a los mandos de su Ala-X. Al igual que esta escena representó un rito de iniciación para el joven Skywalker, construir su primer caza estelar Ala-X LEGO® es una ocasión especial para muchos fans. Tanto si eres nuevo en la flota como si has pilotado en el pasado, nos sentimos honrados de tenerte en nuestro equipo.

¡Que disfrutes construyendo!



Jens Kronvold Frederiksen
Coordinador creativo, LEGO® Star Wars™







VELOCIDAD, PRECISIÓN Y POTENCIA DE FUEGO

Como muchas otras naves y vehículos de *Star Wars*[™], los cazas estelares Ala-X tienen huellas de desgaste a causa de las numerosas misiones y batallas por las que han pasado. (Lo mismo puede decirse de los droides astromecánicos que ayudan a sus pilotos). No obstante, estas naves de tamaño modesto son grandiosas obras de ingeniería muy apreciadas entre los pilotos rebeldes por su gran solidez y fiabilidad, así como por su inconfundible carácter. Construidas pensando en el combate y equipadas con cuatro cañones láser y dos lanzadores de torpedos de protones, pueden activar la hiperpropulsión y maniobrar con velocidad y precisión. Por ello, se considera que tuvieron una importancia crucial en el éxito de la evacuación de los rebeldes de Hoth, donde habían instalado la base Eco.

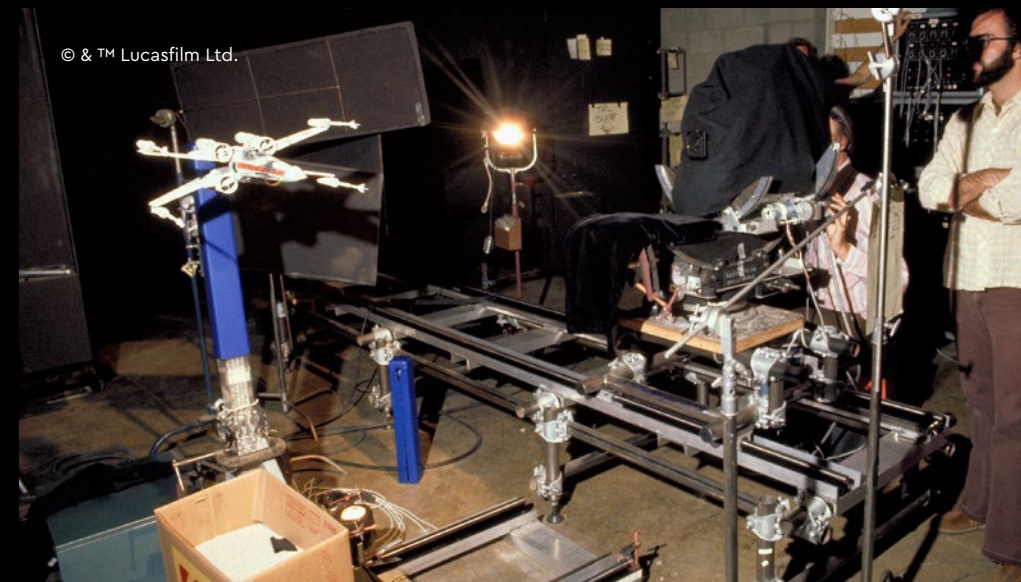
Los modelistas de Lucasfilm Ltd. que realizaron los modelos a escala que podemos ver en la primera entrega se inspiraron en la forma de las cabinas de los drágsters para crear el fuselaje del caza estelar Ala-X. Aunque la mayoría de los modelos usados en la película se fabricaron en plástico o metal, los modelos de cazas estelares Ala-X estaban hechos de madera tallada y decorados al estilo de vehículos desgastados y reparados en múltiples ocasiones. No era inusual que se utilizaran diferentes modelos para representar el mismo caza estelar Ala-X en varias tomas, ya que las recreaciones a escala completa estaban repletas de detalles que añadían autenticidad y profundidad a los primeros planos de los pilotos rebeldes en tierra y mientras participaban en combates aéreos cerrados.



© & ™ Lucasfilm Ltd.



© & ™ Lucasfilm Ltd.



© & ™ Lucasfilm Ltd.



"ROJO CINCO A LA ESCUCHA".

El caza estelar T-65 Ala-X tiene una longitud de 12,5 m y pesa 10 t. Sus motores de empuje de fusión generan una velocidad máxima de 1050 km/h y la ágil maniobrabilidad que aportan sus inconfundibles alas dobles dan a los pilotos una clara ventaja para no ser alcanzados por el fuego enemigo. La combinación de un generador y un proyector de escudo deflector ofrece una importante protección en la batalla. Además, los lanzadores de torpedos y los cañones láser permiten realizar ataques de precisión contra objetivos que se mueven rápidamente.

Y, por si llegara a estrellarse en un planeta pantanoso o le ocurriera otra emergencia parecida, viene equipado con un kit de supervivencia que incluye raciones de alimentos para una semana. Permitir que un droide astromecánico ayude como combinación de sistema de navegación y mecánico a bordo, entre otras cosas, fue una fantástica idea de los ingenieros de Incom Corporation. Sumamente versátiles, los droides pueden ser muy útiles tanto allá arriba, cumpliendo misiones (como transportar los planos de la Estrella de la Muerte o desconectar los trituradores de residuos), como en tierra.



CONOCE AL MODELISTA



El diseñador Henrik Andersen y el
coordinador creativo Jens Kronvold Frederiksen
con el caza estelar T-65 Ala-X

"Cada vez que lanzamos un nuevo caza estelar Ala-X LEGO®, recibimos noticias de fans de *Star Wars*™ que quieren compartir su emoción después de crear su primer modelo de la nave. Es una sensación familiar. He trabajado como modelista de LEGO durante más de 25 años y aún recuerdo el primer set en el que participé: un caza estelar Ala-X, el primero de la colección Ultimate Collector Series (referencia 7191, lanzado en el 2000). Siempre hay nuevos detalles o técnicas que explorar y, al igual que sus equivalentes de la pantalla grande, cada versión que lanzamos cuenta con características únicas".

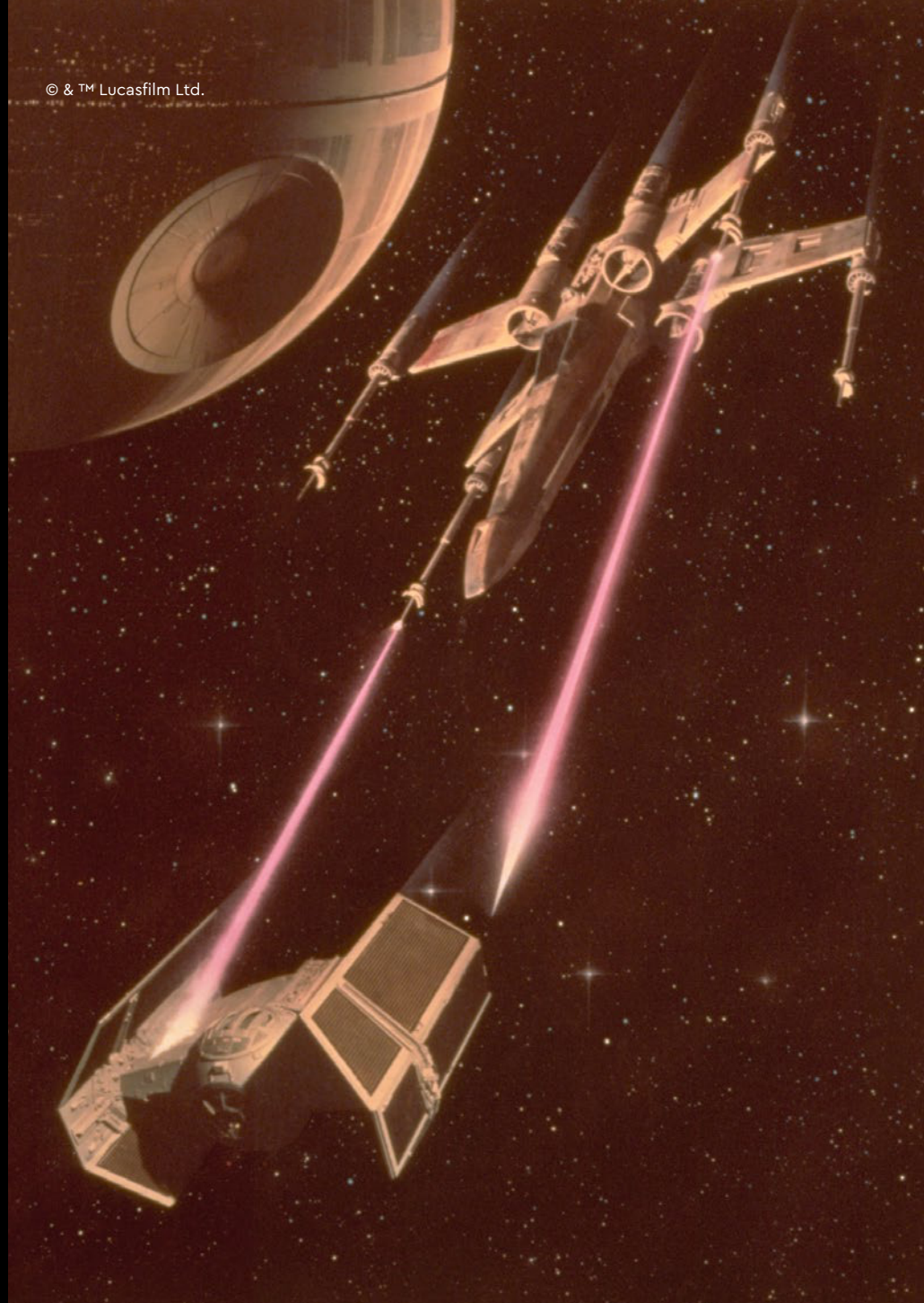
"La decoración de la cabina era una prioridad fundamental. Esta es la primera vez que lo hacemos. Desarrollamos placas nuevas para las alas con el fin de que la parte posterior de estas, justo detrás de los bordes, tuviera el ángulo correcto. Y, para aumentar el tamaño de los motores, creamos un nuevo elemento de pared. En las películas vemos a Luke en diferentes variantes de la cabina del legendario Rojo Cinco y quisimos incorporar lo mejor de todas ellas".

Henrik Andersen
Diseñador, LEGO® *Star Wars*™

El diseñador Henrik Andersen con el nuevo caza estelar T-65 Ala-X (a la izquierda) y el caza estelar Ala-X (7191) del 2000 (a la derecha)



© & TM Lucasfilm Ltd.

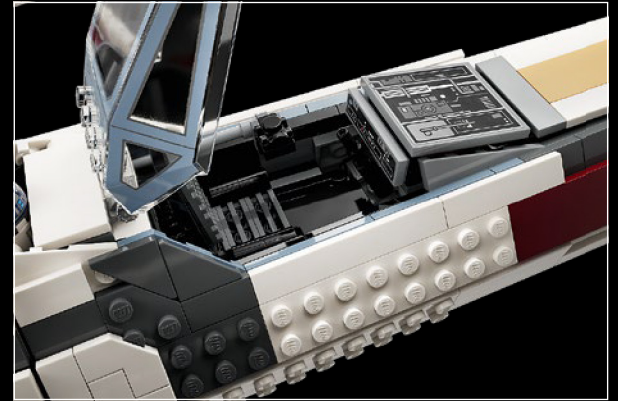
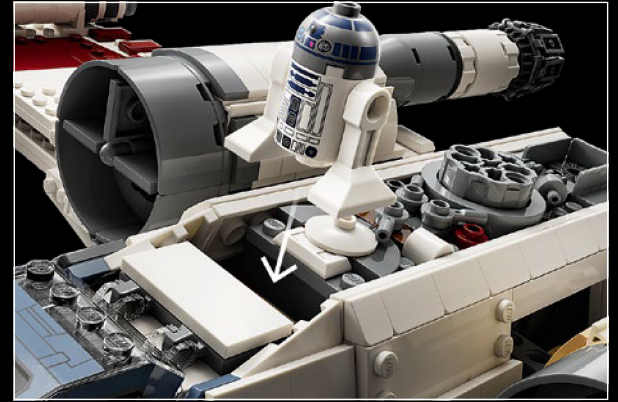


LA RECREACIÓN DE UN ICÓNICO DISEÑO DE INCOM CORPORATION

Este set es un detallado modelo de exposición del caza estelar Ala-X que pilota Luke Skywalker en la trilogía original y, posteriormente, en la serie *The Mandalorian*; la reproducción incorpora elementos clave de cada una de las versiones:

- Cubierta abatible para ver la cabina decorada
- Mira retráctil
- Función de alas desplegadas
- Placa de información decorada (novedad) en lugar de las pegatinas anteriormente utilizadas en la colección Ultimate Collector Series
- Uniforme de piloto rebelde de Luke Skywalker rediseñado con decoración en los brazos y nuevas piernas
- Nueva forma de construir los motores
- Espacio dedicado para la minifigura de R2-D2 detrás de la cabina







**STAR
WARS**™

