

UNA JOYA ÚNICA DE LA COLECCIÓN ULTIMATE COLLECTOR SERIES

Cuando se estrenaron las primeras películas de Star Wars™, los fans quedaron sorprendidos por el gran nivel de detalle y el aspecto realista de las flotas de naves estelares de esta enigmática galaxia. Desgastadas o impecables, con frecuencia tienen tanta personalidad como los personajes vivos. Desde el lanzamiento de los primeros sets LEGO® Star Wars™ en 1999, hemos compartido ese amor por la saga con fans de todas las edades, y también recreado sus naves estelares y vehículos en diversas escalas. Ya sean rebeldes o imperiales, mantenemos la fidelidad de la apariencia y los detalles de cada set tanto como resulta técnicamente posible.

El Interceptor TIE, tristemente célebre por su papel en la batalla de Endor, salió a la venta como parte de la primera generación de sets de nuestra colección Ultimate Collector Series en 2000 y, de inmediato, se convirtió en un favorito de los fans. Para celebrar nuestro 25 aniversario, hemos decidido relanzarlo en una nueva versión aún más detallada.

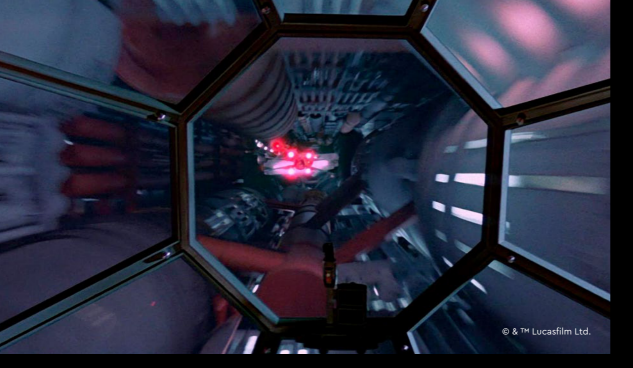
¡Que disfrutes construyendo!

Jens Kronvold Frederiksen Coordinador creativo.

LEGO® Star Wars™









EL INTERCEPTOR TIE

El tamaño no importa cuando se trata del Interceptor TIE. Con una longitud de 7,7 m, está diseñado para ser extremadamente veloz y maniobrable en combate. Utilizado originalmente por el Imperio Galáctico de Palpatine, el Interceptor supera en rapidez y agilidad a otros cazas TIE de su época. El novedoso diseño de las alas, con forma de daga y amplias zonas de paneles solares, proporciona la energía adicional necesaria para impulsar los grandes motores de iones gemelos. Para mejorar su rendimiento en combate, los diseñadores del Imperio aumentaron su potencia de fuego con cuatro cañones láser L-s9.3 fabricados por Sistemas de Flotas Sienar y soportes para cañones láser extra opcionales.

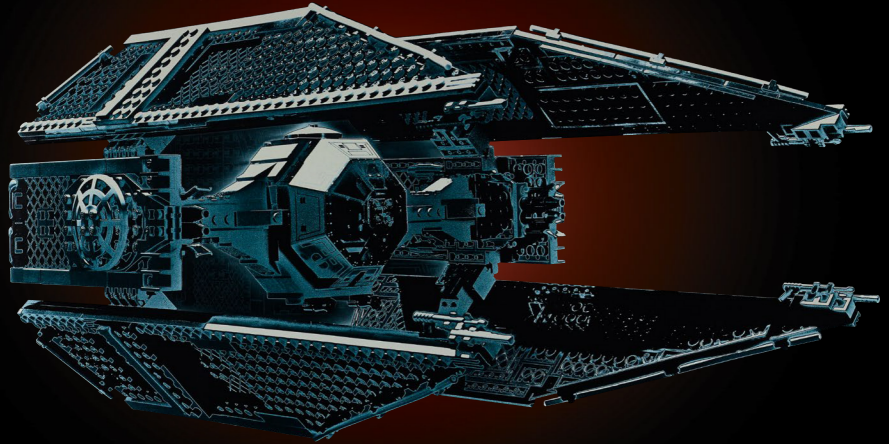
Si bien el Interceptor TIE destaca por su impresionante armamento y potencia, también es notable la poca prioridad que se dio a otras características esenciales en su diseño. Desprovisto de un sistema hiperpropulsor y de escudo deflector, y con un blindaje mínimo, su fuerza reside en la superioridad numérica y la habilidad de sus pilotos. Durante la batalla de Endor, un enjambre de Interceptores TIE demostró ser una flota formidable, sobre todo frente a los Ala-A de la Rebelión.



CONOCE AL MODELISTA

"En 1999, empecé a trabajar en lo que se convertiría en la primera versión LEGO® Star Wars™ Ultimate Collector Series del Interceptor TIE. Espero que este modelo rediseñado de la icónica nave estelar logre reproducir la autenticidad y el atractivo del primer set, ¡así como su divertida experiencia de construcción!".

"El diseño y la historia del Interceptor son muy singulares en muchos sentidos. Si el Imperio no hubiera caído en la batalla de Endor, este habría sido el sucesor producido en serie del TIE Avanzado X1, cuyo prototipo puso a prueba el mismísimo Darth Vader. El diseño con alas cortadas hace que la nave estelar (al menos la versión que pudimos ver en la pantalla grande) sea más ligera y aerodinámica. La visión lateral del piloto mejora en comparación con los modelos anteriores del caza TIE, lo que da a la Armada Imperial una ventaja en las batallas espaciales contra los rebeldes".



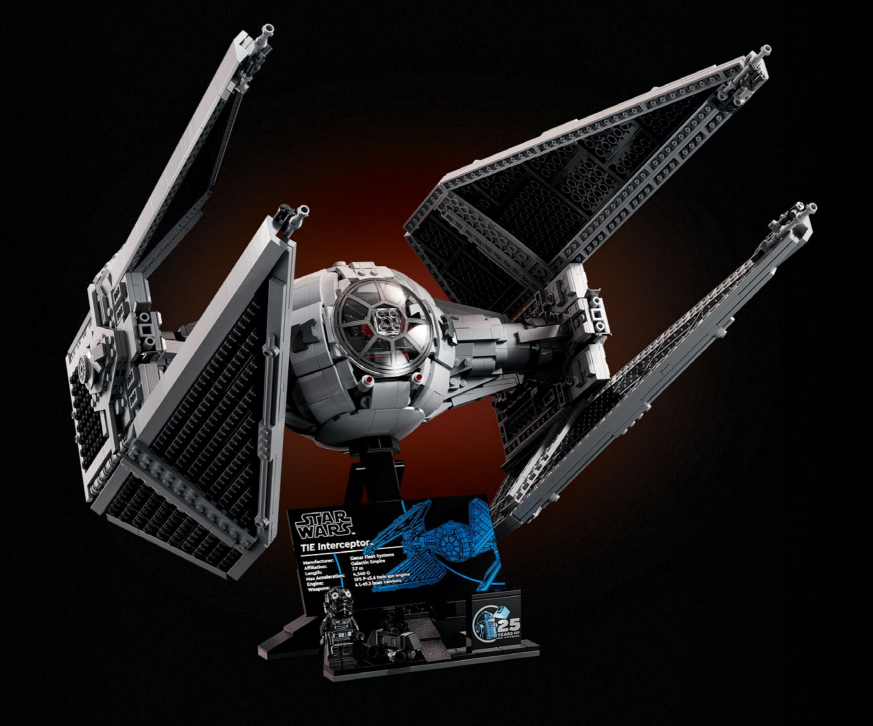
El primer Interceptor TIE LEGO* *Star Wars*™ creado por el maestro de diseño Henrik Andersen en 2000 (7181) y el nuevo modelo (75382)

"El modelo se monta sobre una base con una placa conmemorativa del 25 aniversario. La minifigura del piloto de caza TIE, con novedosas impresiones en los brazos, es exclusiva de este set. El droide ratón en miniatura construido con ladrillos es una imagen frecuente en hangares, bases y naves estelares imperiales y de la Primera Orden".

Henrik Andersen Maestro de diseño de LEGO® *Star Wars*™







INNOVADOR DISEÑO IMPERIAL

- Detrás de la ventanilla de Transpariacero hay una cabina totalmente equipada con elementos característicos de los cazas estelares TIE.
- La escotilla superior se abre para contemplar el asiento del piloto.
- En el interior de la detallada sección octagonal del motor se aprecia el uso de la técnica de sobrecarga.
- Se han usado nuevas y exclusivas técnicas de construcción con LEGO® para reproducir el exterior esférico con aún más autenticidad que en los modelos LEGO de cazas TIE del pasado.
- Los soportes de las alas se recrean mediante elementos que representan ruedas de tren en un nuevo tono de gris.
- Se han utilizado bisagras en ángulo y 32 nuevos elementos inclinados 2x4 sin espigas para enmarcar las alas poliédricas con paneles solares.
- Las dos palas que representan los sensores avanzados de seguimiento de objetivos también aparecían en el modelo UCS original de 2000; fue la primera vez que se utilizó un elemento especial para un fin distinto de su uso original.
- Mientras que los cazas TIE llevan dos rayos láser instalados por debajo de la línea de la ventanilla, el Interceptor TIE tiene cuatro cañones bláster en las puntas de las alas fijados a sus paneles solares.
- A diferencia de las puntas de las alas, que son más huecas, la parte posterior de estas cuenta con una alta densidad de elementos para garantizar una distribución óptima del peso.



