

Construyendo mi propio Halcón Milenario

El montón de chatarra más rápido de la Galaxia, ¿a quién le gustaría tener uno?

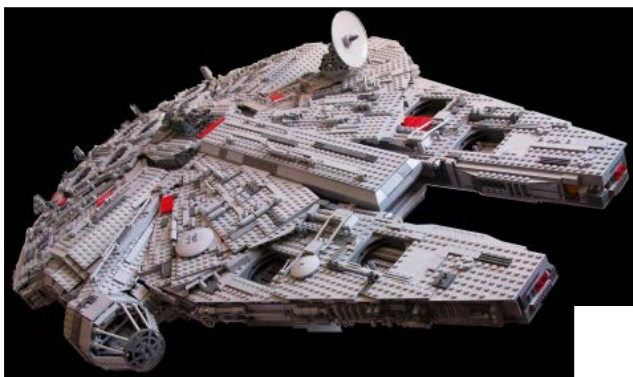
Texto y fotos por Joaquin y LEGO® Iberia S.A.

¿Y a quién no? Te guste o no el mundillo de Star Wars™, hay que reconocer que uno de sus grandes atractivos es el impresionante diseño de sus naves. En el caso del Halcón Milenario sus formas han sido tantas veces recreadas que casi ha llegado a convertirse en un icono. Tras un par de intentos relativamente acertados LEGO® sacó en 2007 la versión definitiva, un impresionante set de 5.195 piezas a un precio no menos impresionante. Supongo que a muchos aficionados les surgió la duda de darse semejante capricho o dejarlo pasar.

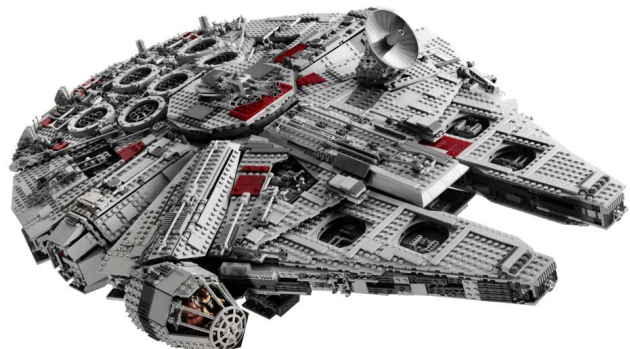
En mi caso tuve claro que aunque no paraba de babear cada vez que tenía delante la caja, el gasto era demasiado elevado y mi gran afición a LEGO se debe a otro tipo de sets y a una inclinación a hacer cosas propias que se alejaban de una compra más dirigida al coleccionista. No obstante, me seguía picando el gusanillo, hice una concienzuda lista de las piezas que necesitaba para llegar a tener el inventario, incluso alguna compra en Bricklink pero

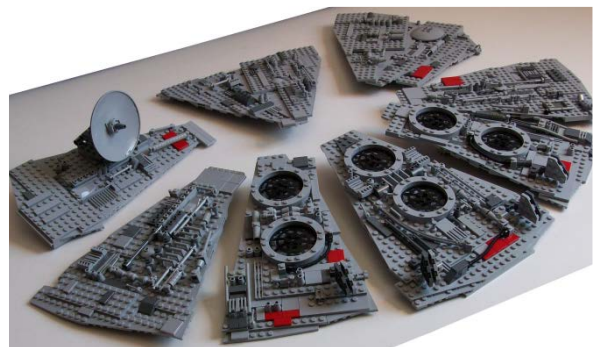
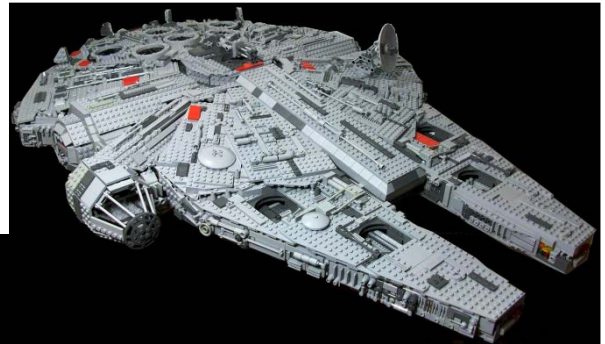
muchas piezas eran difíciles de conseguir o muy caras por lo que la idea de hacer un 10179 se fue desvaneciendo poco a poco. Así que decidí hacer un Halcón Milenario por mi cuenta, "improvisando", como suelo hacer muchos otros MOCs, solamente guiado por unos planos sacados de Internet que me servían de referencia para conocer las dimensiones y proporciones generales de la nave.

La conformación de la nave es relativamente sencilla y muy similar al 10179 aunque no tenga nada que ver, una estructura Technic notablemente rígida con varias hileras entrelazadas de technic bricks unidos verticalmente con liftarm para conseguir un armazón de grandes dimensiones pero con una altura muy pequeña en relación a su longitud, y así llegar a la forma de "pandereta" de la nave. Este es un punto muy crítico pues el Halcón Milenario es muy "fino" y "plano" en relación a su longitud y la estructura debe ser suficientemente rígida.



Mi modelo junto al de LEGO pueden parecer iguales a primera vista





Una vez conseguida la estructura construí la torreta central alrededor de la cual se conforma el resto de la nave, haciendo rebuscadas combinaciones de plates y wings para conseguir la forma radial de todas las cubiertas. Para la famosa cabina que asoma por el lado derecho no quedó más remedio que copiar la de LEGO®, pues es una parte demasiado complicada y sensible. Luego vinieron más detalles como la parte de los motores, las toberas, las zonas delanteras con sus aberturas... y finalmente la parte más entretenida y agradecida: rellenar todos los studs que están a la vista con piecitas pequeñas para conseguir el efecto "grebbling" de una forma anárquica y echándole imaginación para que la misma copa que usa el rey de un castillo ¡sea un conducto de refrigeración!

En las fotos de este artículo podéis ver el resultado final, una nave quizás aparentemente muy similar al

10179 pero completamente distinta, un poco más grande (92x68x24 cm frente a los 84 x56x21 cm del modelo de LEGO) y cuya única carencia es no tener la cubierta inferior completa, por "cansancio" del autor y porque apenas iba a salir en las fotos. Un detalle curioso de esta nave es que es muy fotogénica vista desde arriba pero sin embargo en sus tomas laterales no tiene el mismo atractivo, razón por la que no detallé la parte inferior ni las patas que la sostienen.

Espero que os guste, en estas direcciones podéis ver las fotos y otros MOCs que he creado en los últimos meses.

<http://www.brickshelf.com/cgi-bin/gallery.cgi?f=385192>

<http://www.mocpages.com/moc.php/125559>■