



ARTÍCULOS DE DECORACIÓN

GRUA PARA CAMARAS DE T.V

GRUA PARA CAMARAS DE T.V:

Viendo un día las carreras de F1 me fijé que había una especie de grúa donde ponían las cámaras en la punta y que movían de un lado para el otro.. que es eso? Me puse a investigar un poquito y al final di con ello, era una grúa, con contrapeso, para tomar planos elevados sobre el circuito.

En esta página encontré la inspiración <http://www.servicevision.net/>, una grúa SCORPIO CRANE CARBON FIBER.



Pieza A



Con toda la información necesaria para fabricarme a scratch una grúa de estas me puse manos a la obra, y este es el resultado.

Materiales:

- Como siempre el plástico Evergreen, de diferentes diámetros.
- Un kit de Italeri Ref 422 a 1/35 que encontré de en una liquidación por cierre y me parece que Italeri ya no tiene en un catalogo, he utilizado un trípode de este kit para la grúa.

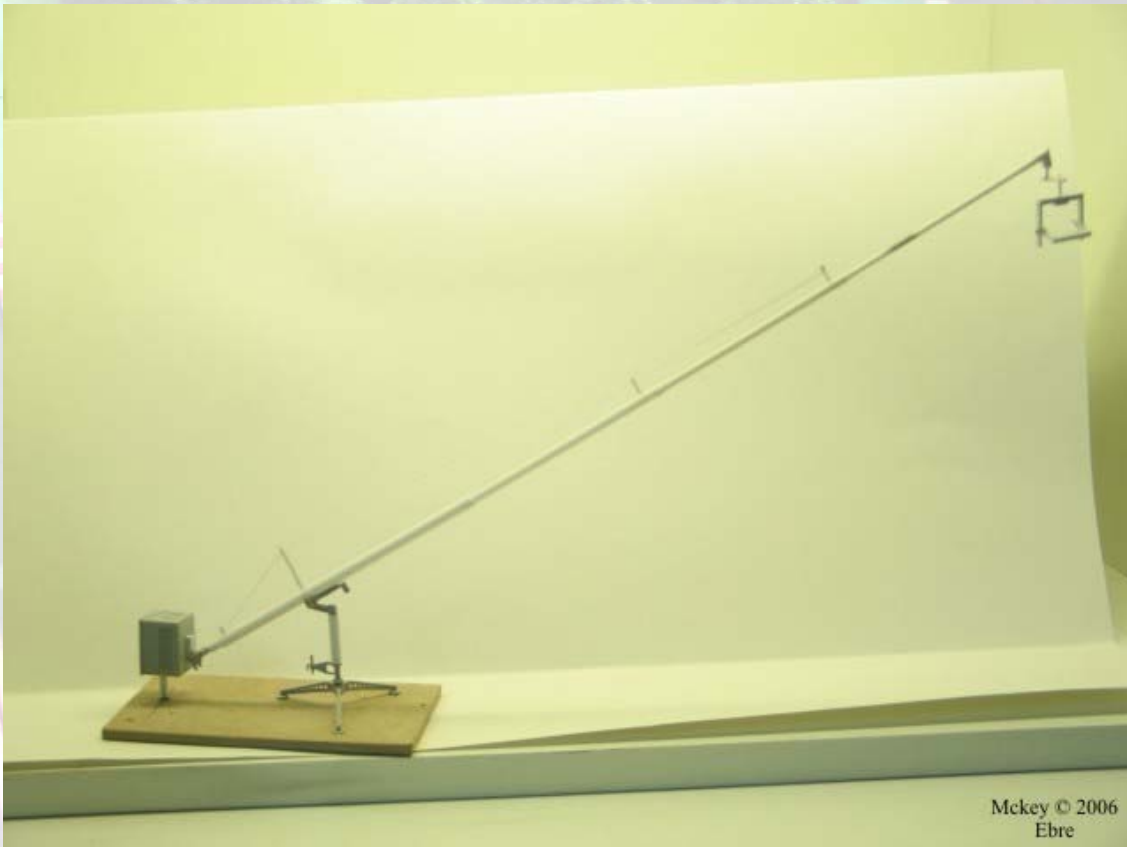
GRUA PARA CAMARAS DE T.V



- Un Kit de Italeri ref 6388 a 1/35 del que he aprovechado una pieza del motor de ventilación para el contrapeso.



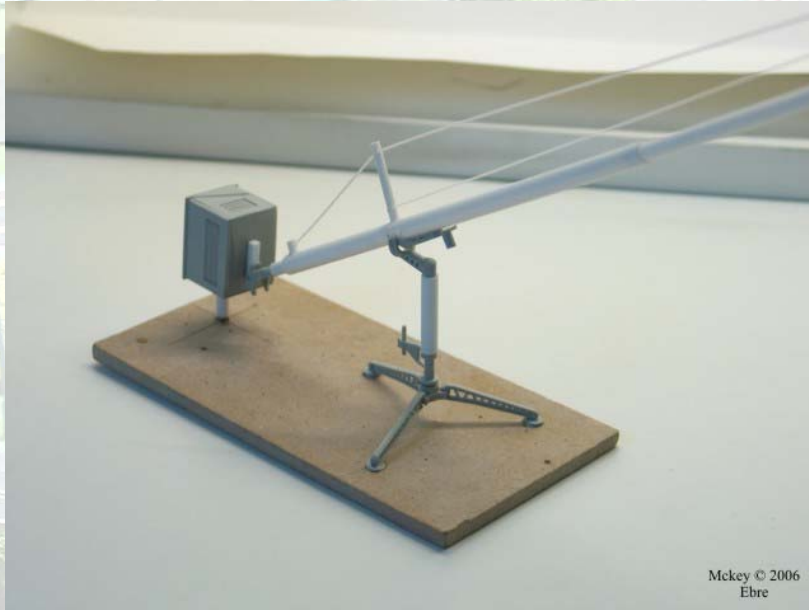
Y con esto y un bizcocho ha salido esto:



McKey © 2006
Ebre

Vista general

GRUA PARA CAMARAS DE T.V



Mckey © 2006
Ebre



Mckey © 2006
Ebre

Vistas en detalle de la base

Como podéis apreciar las piezas de color gris son las que provienen de los Kits y las blancas son de Evergreen

GRUA PARA CAMARAS DE T.V



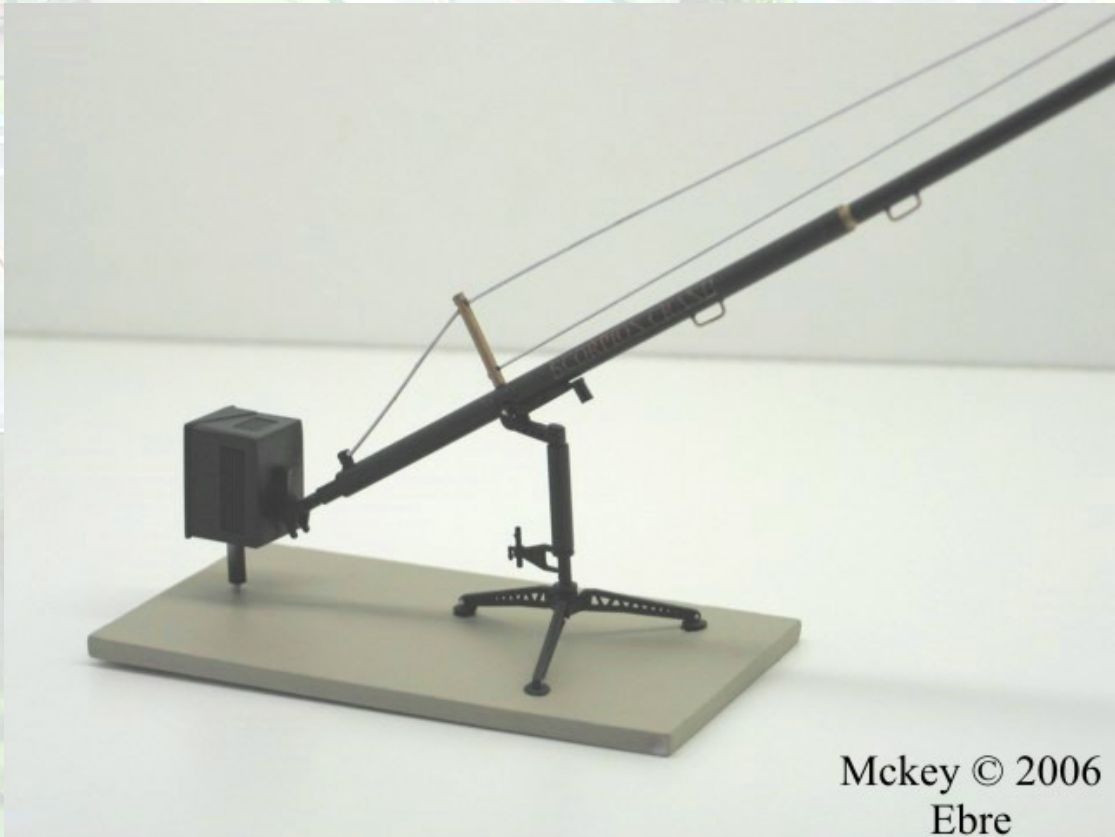
Esta es la **pieza A**. En esta pieza tengo que poner una cámara de una kit de Fly, todo llegará. Esta pieza es completamente articulable, gracias a 2 cabezas de alfileres y las barras verticales del cabezal

Aquí las fotos del invento ya acabado, esta pintando en negro satinado de Tamiya X-18, los cables en X-11 y el dorado X-12, La base es un trozo de DM de 4 mm pintado con pintura acrílica color hormigón.



GRUA PARA CAMARAS DE T.V

La **pieza B** es simplemente para aguantar todo el conjunto, ya que la parte central está articulada.



GRUA PARA CAMARAS DE T.V

Aquí podéis ver una posible ubicación en mi circuito, no se si la dejaré aquí o iré probando a ver donde queda mejor.

