

El disco de aluminio.



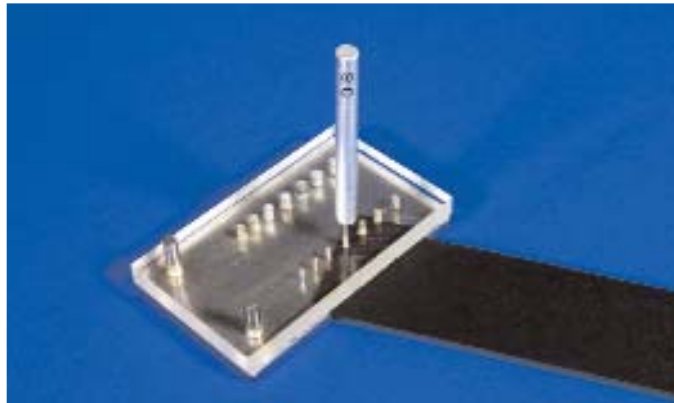
El disco se inserta con la ayuda de un palillo.



Uso una tirilla de plástico para hacer el anillo exterior de la lámpara...



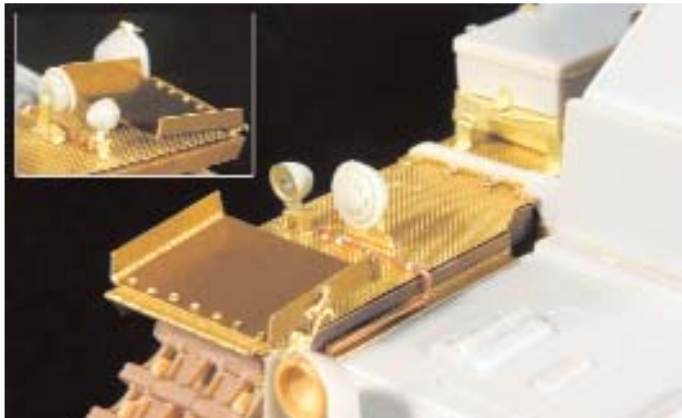
... que es empujado en el interior de ésta.



Utilizo una pieza de cartulina negra y un sacabocados para representar el agujero trasero del faro donde se conecta la bombilla.



El disco se pega entonces dentro del faro.



Vista frontal del guardabarros derecho. Observar el cableado eléctrico simulado con alambre de cobre. Observar también la pieza en forma de T para mantener la parte frontal del guardabarros en posición plegada. La sirena es de resina de Royal Model. Recuadro: Observar el cableado eléctrico simulado con diferentes alambres. Dos alambres de grosor diferente se unen en otro más grueso, el cual es sujetado con pequeñas tiras metálicas.



Caja de herramientas. Hay que taladrar seis agujeros poco profundos en la tapa. Los cierres son sustituidos por fotograbado. También rehago el taco de madera.



El gancho de arrastre proviene del set de herramientas para el Pz. IV de Tamiya. Observar los tornillos embutidos en el escudo lateral.