

62-2087-A Science: Artificial Satellite (SYNCOM)

Este dibujo muestra un modelo del interior de un satélite Syncom, de gran altitud, diseñado para permanecer en órbita estacionaria sobre una zona específica de la Tierra. Un sensor solar en la parte inferior derecha, "encuentra" al sol, entonces cuatro chorros de gas y un motor conservan al satélite a la debida altitud con relación a la Tierra. Las células solares suministran energía para que funcionen los diversos elementos electrónicos, tales como los receptores y transmisores para conversaciones por radioteléfono. 6482273

