69-1220

Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-10)

Durante una misión normal, la técnica de atraque o acoplamiento se realiza dos veces. Aquí vemos una maqueta a escala normal para ver cómo funciona esta maniobra. A la izquierda está la sonda, el ancla y la ligadura de tensión en y el anillo de acpplamiento o atraque. La sonda es unida al túnel del módulo de mando del Apolo, a través del cual los astronautas se trasladarán al interior del módulo lunar cuando se quite el ancla. El acoplamiento o atraque queda logrado maniobrando a uno de los módulos de forma que quede tan próximo uno de otro que la sonda pueda alcanzar el ancla.



