

62-1586

Science: Astronautics (Research)

Una serie de dibujos muestra cómo la cápsula norteamericana Apolo (superior izquierda) será lanzada y puesta en órbita, se encontrará con un cohete de gran potencia lanzado separadamente (superior derecha), y entonces orbitará la Luna o aterrizará en ella (inferior izquierda) y regresará a la Tierra (inferior derecha). Este nuevo sistema de propulsión, llamado "docking", requiere que los astronautas manejen la cápsula Apolo (superior izquierda) y la re-entrada, y servirá como centro de control del vuelo durante el lanzamiento y la re-entrada, y servirá como escape de la tripulación en caso de emergencia si fuera necesario, para corregir la dirección, para colocar la cápsula en órbita lunar y para lanzarla fuera de la misma; y un módulo laboratorio equipado con los instrumentos que utilizará la tripulación para observaciones científicas.

REF. n.º _____

PHOTO LAB. OSIS (Spain)

