

64-99

Science: Astronautics (Miscellaneous) Saturn

MOTOR J-2 -- Un operario monta las piezas de un motor cohete J-2 propulsado por hidrógeno líquido en la planta Rocketdine, en California. El J-2, que produce 90.000 kilogramos de empuje, está en construcción para ser utilizado en las versiones avanzadas del cohete Saturno. Dará fuerza a dos de las tres fases del vehículo de aterrizaje lunar Saturno V.

*64478*

