

66-892

Science: Astronautics (SATURN)

SEGUNDA FASE DEL SATURNO — El impulsor Saturno-IVB, segunda fase del vehículo espacial Saturno-Apolo 1B, está preparado para su traslado desde la fábrica Douglas en California a Cabo Kennedy (Florida). El impulsor tiene una longitud de 17,67 metros y pesa más de 11 toneladas. Su único motor J-2 utiliza una combinación de combustible compuesto de oxígeno líquido y hidrógeno líquido para generar unos 90.720 kgms de empuje. *clas. 1072*

