

62-6289

Science: Astronautics (Project Gemini: Training)

Un científico verifica un modelo a escala reducida de un "paraplaneador" en un túnel aerodinámico. Esta prueba se realiza en el Centro de Investigación Langley, que la NASA tiene en Virginia. El "paraplaneador", como su nombre indica, es mitad paracaídas y mitad planeador. Este dispositivo de plástico y metal servirá para el descenso de la cápsula espacial Géminis y su aterrizaje. El "paraplaneador" será lanzado con un cohete a 211 kma de altura para obtener información relativa a las partículas (micrometeoritos) del espacio.

C24349F7

