

66-2414

Science: Astronautics (Project Apollo)
ESCUDRIÑADOR DEL HORIZONTE — Unos técnicos de la planta Honeywell, en Minneapolis, verifican una nave espacial "Scanner", en preparación de su lanzamiento que tendrá lugar el 16 de agosto desde la isla de Wallops, en Virginia. El vuelo suborbital, de 13 minutos y 1/2 de duración, formaba parte del Programa Scanner ("Escudriñador"), ideado para obtener datos para el desarrollo de instrumentos más perfectos en el examen del horizonte. Los instrumentos se utilizarán en futuros vuelos espaciales Apolo y sin tripulación. El Scanner, que pesa 250 kgms llevó también un telescopio para delinear la situación de las estrellas con objeto de suministrar una información estable a la nave durante el vuelo.

C24512F3

