

68-1959

## Science: Artificial satellite (USA)

GIGANTE ALTAZARIA — El observatorio astronómico en órbita (OAO-2), descrito como "la mayor, la más pesada y más compleja de las naves experimentales espaciales autocomandadas que se haya construido nunca en los Estados Unidos", se somete a las pruebas finales en el Centro Goddard, en Maryland, antes de ser enviada a Cabo Kennedy para su lanzamiento. El vehículo de dos toneladas, que mide más de 6,4 metros de parte a parte, lleva 11 telescopios para indagar el origen, la evolución y el futuro del universo. Su primera tarea será el tomar mediciones ultravioletas de las jóvenes estrellas extremadamente calientes de la galaxia frente.

