

C24539F2

x-7.624 (3)

Science: Astronautics (Project Gemini: Gemini VI Orbital Flight)  
EL GEMINI VI DE LOS ESTADOS UNIDOS: APROXIMACION EN EL ESPACIO — Cuando la distancia entre las naves espaciales queda reducida a 67 kms., los astronautas disparan un poderoso cohete, que hace dirigirse al Gémini VI directamente hacia el Agena. Entonces ascienden disparando sus cohetes de frenaje. Ahora las dos naves espaciales están en la misma órbita viajando ambas a una velocidad de 32.000 kms por hora.



REF. n.º \_\_\_\_\_  
PHOTO LAB. USIS (Spain)