

64-978

Science: Astronautics (Centaur)

EL CENTAURO EN LA PLATAFORMA - El tercer vehículo espacial CENTAURO está preparado para el lanzamiento en la plataforma 36, en Cabo Kennedy (Florida). Actualmente en desarrollo para ser utilizado en misiones lunares e interplanetarias, el cohete de la altura de 11 pisos está formado por la primera fase de un Atlas y la segunda de un Centauro. El último es el primer cohete norteamericano que quema hidrógeno de alta energía como combustible. El primer ~~Centaur~~ lanzamiento de un Centauro realizado en 1962 fracasó cuando la protección del depósito del combustible se desprendió 54 segundos después del despegue. En el segundo lanzamiento que tuvo lugar el 27 de noviembre de 1963, la fase del Centauro de cinco toneladas fue puesta en órbita felizmente.

