

62-1527

Science: Astronautics (CENTAUR)

La segunda fase del primer Centauro es izada a lo alto del cohete Atlas D, en preparación para su lanzamiento inicial, en Cabo Canaveral (Florida). Diseñado para múltiples misiones en marcha en el espacio, la fase está propulsada por dos motores de oxígeno e hidrógeno líquidos, desarrollando un total de 13.600 kilogramos de empuje. El original sistema propulsado por hidrógeno ha sido desarrollado por la General Dynamics Astronautics de San Diego (California), bajo la dirección técnica del Centro de Vuelos Espaciales de la NASA, en Huntsville (Alabama).

62-1527

REI. n.º  
PHOTO LVA USIS (Spain)

