

C21S25F1

COLECCION FOTOS EMBAJADA EE.UU.

8. Lunar Module Pilot, Charles M. Duke, Jr., holds a self-recording penetrometer which will be forced into the lunar surface to obtain data on the physical characteristics of the lunar soil. The drum at the top of the instrument has the capacity of recording data on 24 such depth probes. Commander Young and the "Rover" may be seen in background. PHOTO FROM IPS 72-167/C (Black and white and Color)

C21S25F1

72-167/C

Science;Astronautics (Project Apollo: Apollo-16)

El piloto del módulo lunar del Apolo-16, Charles M. Duke, Jr., sostiene un penetrómetro con registro propio que será introducido en la superficie lunar para obtener datos acerca de las características físicas del suelo lunar. El cilindro que hay en la parte superior del aparato tiene capacidad de registrar datos acerca de unos 24 sondas de profundidad. El comandante Young y el "Rover" pueden verse al fondo.

C21S25F1

