

C22574

RECEPTOR ACUSTICO LUNAR -- Uno de los nuevos instrumentos que irán a bordo del módulo de mando del Apolo-17 es el "receptor lunar de radar". Este dibujo muestra cómo los destellos electrónicos sondan la superficie lunar hasta una profundidad de un kilómetro. El aparato, manejado por Roland Evans en órbita lunar, está ideado para detectar los fenómenos geológicos de la sub-superficie, tales como depósitos de metales y agua. (72-6263)

C22574

