



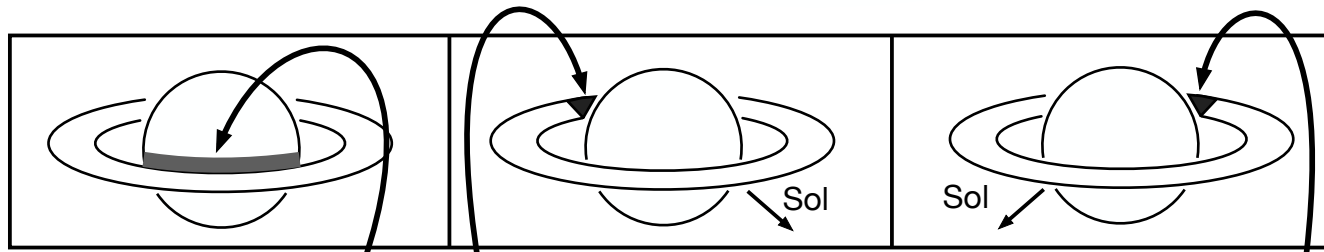
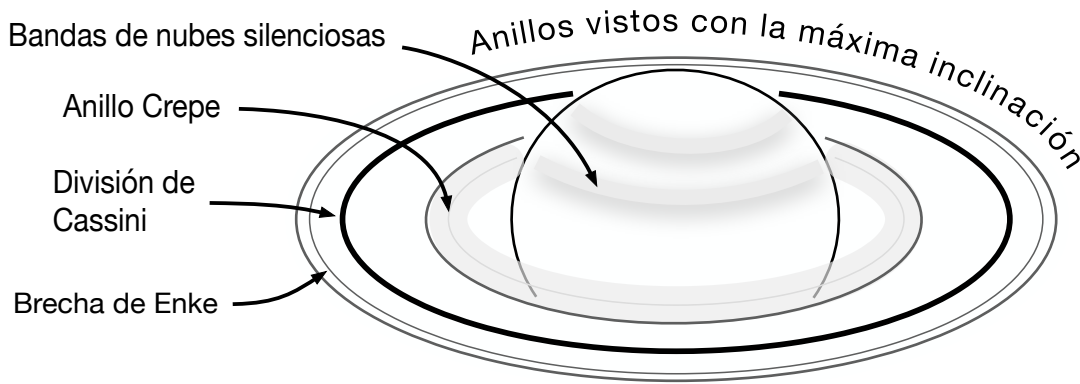
Saturno, el planeta anillado



El Planeta "¡Oh! ¡Guau!"

Aspectos telescópicos

Como se ve a través de un pequeño telescopio a gran aumento (>100x) en buenas condiciones de visibilidad



Anillo de sombra en el planeta

Sombra del planeta en anillos en cuadratura oriental

Sombra del planeta en anillos en cuadratura occidental

Oscuridad

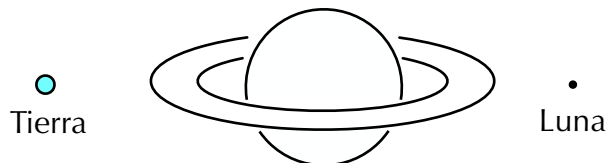
Lunas más brillantes de Saturno

Las 5 lunas más grandes de Saturno se pueden ver a través de un telescopio de 6 pulgadas o más grande. Titán es fácil de detectar, pero los otros aparecen como puntos débiles que flotan alrededor del planeta.

	<u>Luna</u>	<u>Diámetro (millas)</u>	<u>Magnitud Máxima</u>
Titan	Titan	3190	8.3
	Rhea	950	9.7
	Iapetus	910	10.2-11.9
	Dione	700	10.4
	Tethys	650	10.2



Saturno y su luna más grande, Titán, vistos a través de un pequeño telescopio dando 50 aumentos.



Tamaños y distancias comparativas

Diámetro del planeta: 72,000 millas
Diámetro del sistema de anillos: 174,000 millas
Separación Tierra-Luna: 238,000 millas