



SIENTE LA GRAVEDAD DE
HD 40307g UNA SÚPER
TIERRA

Dos veces más grande (en volumen) que la Tierra, HD 40307 g está entre "super-Tierra" y "mini-Neptuno": lo que esto significa es que los científicos no están seguros de si tiene una superficie rocosa o una enterrada debajo de gruesas capas de gas y hielo. Sin embargo, una cosa es cierta: a ocho veces la masa de la Tierra, su atracción gravitacional es mucho, mucho más fuerte. ¡Colorea este mundo!

¿Te imaginas un planeta rocoso o uno envuelto en gas y hielo?

NASA's Exoplanet Exploration Program. Jet Propulsion Laboratory, Pasadena, CA.

exoplanets.nasa.gov
ciencia.nasa.gov