

Generado el: 2026-05-10 16:49:50

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

Su radio es de 1,14 veces el de Júpiter. 2 Con una temperatura de equilibrio de 292 K, y se encuentra cerca de la zona de habitabilidad planetaria. Orbita a la estrella Kepler-90. Podría tener lunas

Overview Nomenclature and history Stellar characteristics Planetary system Similar stars Kepler-90, also designated 2MASS J18574403+4918185, is an F-type star located about 2,790 light-years (855 pc) from Earth in the constellation of Draco. It is notable for being the only confirmed planetary system with the same number of observed planets as the Solar System.

Kepler-90 system has a set of eight planets in a hierarchical structure. In this work, we used frequency analysis to study several Kepler-90 analogues to analyse in detail how the values

Kepler-90 (o KOI-351) es una estrella de secuencia principal que cuenta con el mayor sistema planetario observado de la Vía Láctea junto con el sistema solar, con 8 planetas.

Kepler-90i (también conocido como KOI-351 i) es un exoplaneta del tipo supertierra con un radio 1.32 veces el de la Tierra, orbitando a la estrella Kepler-90, una estrella de tipo-G de la secuencia

The star Kepler-90 has apparent magnitude of 14.0, with absolute magnitude of 4.3. It is 1.1 times more massive and 1.2 times bigger compared with our Sun. The surface temperature is 5930 with its

Magnitud estelar absoluta en diferentes partes del espectro de luz desde el infrarrojo (banda K) hasta el ultravioleta (banda U). Estrella Kepler-90 es una estrella de secuencia principal que está fusionando

Cabe señalar que las distancias a la estrella central no están a escala; el radio de la órbita del

Radio estelar de Kepler 90

exoplaneta conocido más lejano del sistema Kepler-90 es aproximadamente igual al radio de la

Kepler-90 i is a super Earth exoplanet that orbits a G-type star. Its mass is 2.3 Earths, it takes 14.4 days to complete one orbit of its star, and is 0.120138 AU from its star.

Durante la observación en el período 2008-2013 se proporcionó evidencia de la existencia de exoplanetas usando el método de tránsito, método que muestra el tamaño de un planeta, pero no su masa. Los planetas se nombran en función de su distancia a la estrella. Kepler-90b es el más interior y Kepler-90h el más exterior de los ocho planetas conocidos. Los ocho planetas se dividen en tres planetas interiores rocosos, aproximadamente del tamaño de la

El planeta Kepler-90d orbita la estrella con un periodo de 60 días. Esto es comparable con el período orbital de Mercurio alrededor del Sol. Es 2,9 veces más grande que la Tierra, por lo que es una

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

