

Titania: Ti

- **Punto de ebullición:** 3560 K (3287 °C)
- **Punto de fusión:** 1941 K (1668 °C)
- **Densidad:** 4507 kg/m
- **Estado de agregación:** sólido
- **Aplicaciones:** gracias a que no se desgasta fácilmente, son fuertes y resistentes a la corrosión suelen ser utilizados para aviones, buques de guerra, blindaje, helicópteros, naves espaciales e incluso misiles.