Titanio: 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.