

# Galio

## Ga

- . Estado físico: Normalmente está en estado sólido.
- . Densidad: 5904 kg/m<sup>3</sup> cúbicos.
- . Punto de fusión: 302, 9146 K
- . punto de ebullición: 2673 K
- . 3 aplicaciones: se usan en curaciones dentales, en semiconductores para su uso en transistores y en fuentes de luz.

Paula Iniesta Pérez. 4ºD