

Oxígeno:

- **Estado de agregación:** gas.
- **Densidad:** 1,429 kg/m³.
- **Punto de fusión:** 54,35K.
- **Punto de ebullición:** 90,15K.
- **Aplicaciones:**

-En medicina se aplica para la respiración asistida de los pacientes.

-En la industria, la mayor parte del oxígeno se destina a la industria del hierro y del acero. Cada tonelada de acero necesita para su obtención 3/4 toneladas de oxígeno.

-También se utiliza como líquido propulsor en la industria del motor, en la fabricación de maquinaria y en la aeroespacial.