



## Comprobación de integridad inteligente

**01.**

**Sensores térmicos:** Verifican que el dispositivo se encuentre en un rango de temperatura operacional.

**07.**

**Magnetómetros:** Se emplean para medir campos magnéticos cercanos.

**02.**

**Sensores foto sensitivos:** Permiten calcular el nivel de iluminación presente.

**06.**

**Acelerómetros:** Miden la aceleración o cambios en esta.

**03.**

**Sensores de proximidad:** Sirven para verificar la presencia de personas.

**05.**

**Giroscopios:** Se emplean para conocer la orientación y grado de inclinación.

**04.**

**Sensores de presión:** Se utilizan para monitorizar contenedores con materiales peligrosos.

