



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.

