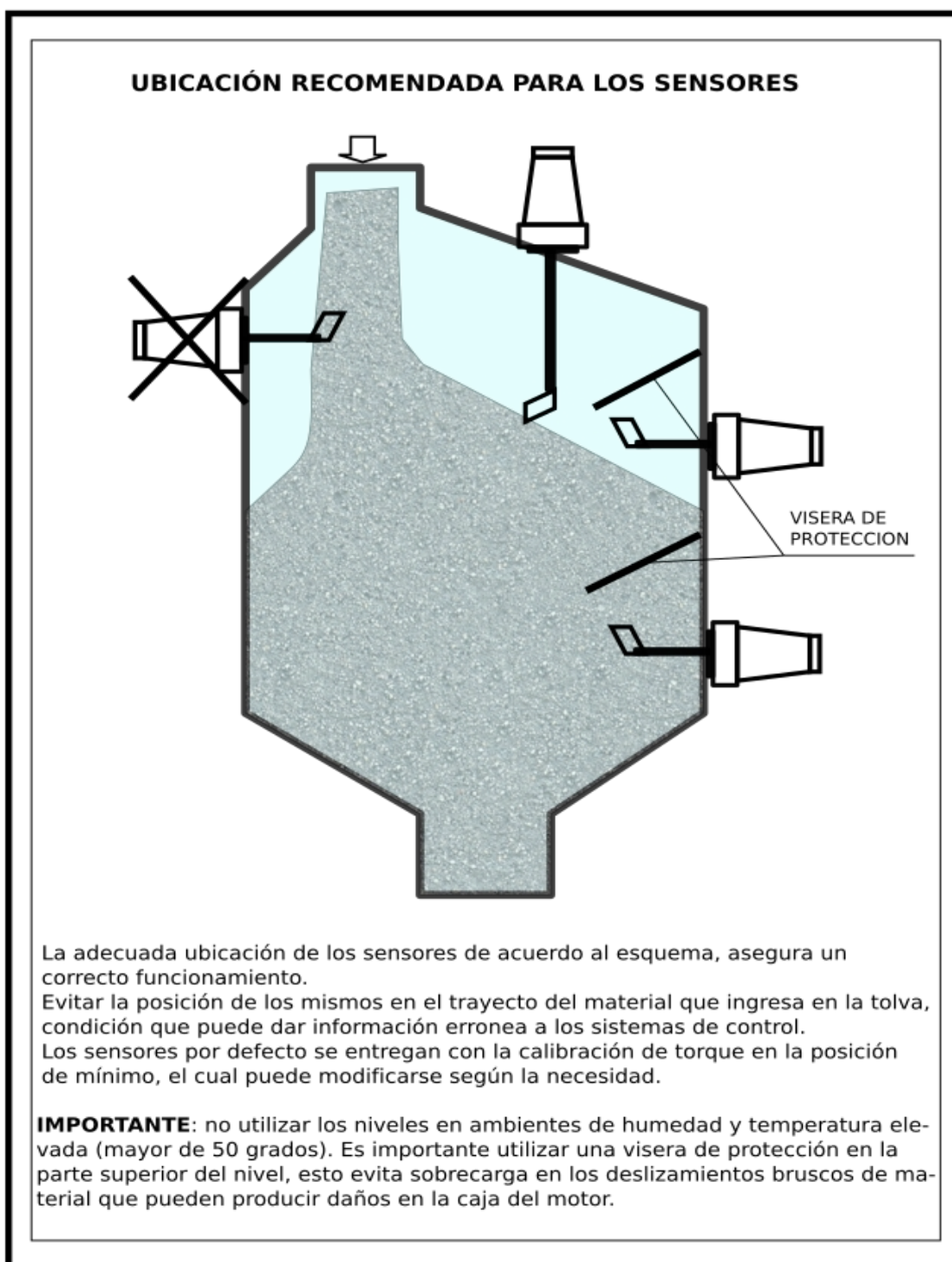




SENSOR DE NIVEL ROTATIVO





NIVEL DE PALA ROTANTE Modelo: CP-2180/2500/2510

Descripción:

Basado en el principio de acción y reacción. Diseñado para operar bajo condiciones estrictas. El rotor gira a 2,5 rpm con marcha constante, cuando un producto frena la rotación del eje, el motor se detiene y conmuta los contactos de salida.

Características técnicas :

- Alimentación: 24 VCA.
- Consumo: 150 mA.
- Salidas de contactos: **NA + NC -**
- Las indicaciones en borneras **NA +NC** , corresponde cuando el nivel tiene **energía**.
- El **led** encendido indica cuando detectó nivel
- **Temperatura máxima de trabajo: 60 grados**
- **Peso: 1,040 Kg.**
-

