

## INDICADORES DE NIVEL



Los indicadores de nivel son utilizados para medir el nivel de un producto en un silo o tolva.

### Características

#### Modelo de pala rotativa disponible en;

- 24VAC
- 230VAC
- 24VDC.

**SKU:** OZB-LP2203AC | **Categorías:** [Indicadores de Nivel para silos](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

También están disponibles ejes opcionales de hasta 1000mm de longitud.

Los indicadores OZB de tipo paleta ofrecen un cuerpo de aleación especial de aluminio, línea de mando de diseño especial y carcasa para incrementar las características de protección mecánica, incrementando su vida útil.

La paleta giratoria es accionada por un motor eléctrico asíncrono y un sistema de engranajes. La rotación se bloquea durante la existencia de material que obstruye de la unidad y se activa cuando el material ya no está, en ese momento el rotor comienza a correr y se crea una señal.

Campos de aplicación;

Productos químicos para la construcción, cal, espuma de poliestireno, arena de moldeo.

Industria de alimentos como leche en polvo, harina, sal, etc.

Industria plástica como gránulos plásticos etc.

Cemento, planta de yeso, industria química.

Sector de piensos, etc.

### Descargas (PDF)

- [Folleto \(PDF\)](#)
- [Manual \(PDF\)](#)

Modelo	Voltaje
LP220AC	230 VAC
LP024AC	24 VAC
LP024DC	24 VDC

Carcasa	Aluminio fundido a presión
Clase de protección	IP66 - EN80529
Núcleo de conexión	Delrin
Tamaño del cubo de conexión	G 1 ½" & G 2 ½"
Eje y paleta	Acero inoxidable
Tolerancia de longitud	±3 mm
Junta antipolvo	Tipo radial en el eje
Acoplamiento	Goma
Ajuste de sensibilidad	Ajuste sensible con 3 posiciones
Velocidad del eje	1 - 4 rpm

**Carcasa**

**Aluminio fundido a presión**

Peso

1,20 kg

COTECNO

COTECNO