



## CONTROL DE NIVEL

LIQUIDOS POR FLOTADOR, DE SOLIDOS POR TILT SWITCH

05-06-01



**BINDICATOR®**

### CONTROL DE NIVEL

Características

- Diafragma de neoprene, que recibe la presión de carga.
- 1 microswitch.
- 1 caja de aluminio o fierro fundido.
- 1 polo doble efecto, 220/380 volts-15 amp. Resistivo.

Uso

Control de nivel superior e inferior en tolvas, en transportadores de tornillos para evitar atoches y roturas.

Instalación

Al lado de la tolva, al lado de descargadora.  
Sobre la tapa del transportador de tornillo.

### AUTO-BINDICATOR

- Uso General
- Diámetro 8"

	Códigos	Nº de Parte	Diafragma	
	1000375	0104101	ABR-5186	Neoprene

### A-BINDICATOR

- Uso General
- Diámetro 10 1/4"
- AM-MN-A: Con interruptor de Mercurio

	Códigos	Nº de Parte	Diafragma	
	1000376	0104104	A1-MN	Neoprene Medio
	1000378	0104112	AM-MN-A	Neoprene

### BANTAM

- Uso General Colgante
- Diámetro 5 3/4"

	Códigos	Nº de Parte	Diafragma	
	1000377	0104108	B-1-N	Neoprene Bajo