

## INTERRUPTOR DE NIVEL DE MICROSWITCH

Tipo de nivel :	Diámetro :	Cable :
BOYA	70 mm	3X1 mm <sup>2</sup>

### DESCRIPCIÓN

Este interruptor de nivel de microswitch (Todo o Nada) permite la automatización de bombas pequeñas (hasta 1.5 HP) o bombas de mayor potencia a través de un relé o contactor.

Gracias a su ángulo diferencial de +/- 110°, el interruptor / boya de nivel protege los motores de las bombas de encendidos en seco, la característica de activación de 110° es muy apreciada en los líquidos turbulentos.

### APLICACIÓN:

El interruptor de nivel es un flotador equipado eléctricamente que permite un arranque y paro automático, (usado en bombas, para el control electrónico de válvulas, alarmas, señales a plc etc.), cuando es alcanzado el nivel.

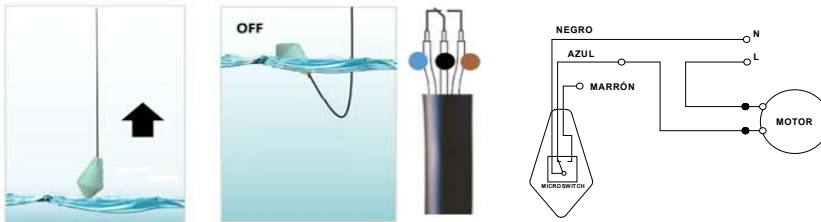
Es utilizado para control de nivel de agua, aguas residuales, estaciones de bombeo.

### VENTAJAS:

- Ángulo diferencial de +/- 110° que protege los motores de las bombas de encendidos en seco
- Cero mantenimientos, gracias a su forma bicónica anti-obstrucción y a su funcionamiento omnidireccional
- Facilidad de instalación y utilización
- Producto ecológico (sin mercurio ni plomo)

ESPECIFICACIONES	
Metros de cable	5
Características eléctricas	250 VCA 50/60 Hz
Capacidad de corte	8 A
Color	Azul turquesa
Grado de protección (IP)	68
Presión máxima	3.5 bar
Temperatura máxima	85°C
Ángulo de conmutación	110°
Peso flotador sin cable	105 g
Dimensiones	70 mm X 130 mm
Metodo de conmutación	Microswitch
MATERIALES	
Material del cable	Neopreno 3X1 mm <sup>2</sup>
Material del cuerpo	Polipropileno
Contrapeso	Acero al Carbón

### CONEXIÓN DE LLENADO



### CONEXIÓN DE VACIADO

