



INTERRUPTOR DE NIVEL HERMETICO TIPO BOYA

- Características Técnicas
- Cargas eléctricas: 110-250 V/15 A50/60 Hz Ciclos de funcionamiento: 100.000 ciclos
- Angulo de corte: +/-45°
- Dimensiones: 105x78x41mm.
- · Peso Neto: 265gr.
- Presión Máxima de trabajo: 1BAR
- Material de Construcción: PP poliuretano atóxico

• Medida del cable: 3x1 mm2

ACCESORIOS

• Contrapeso: 150gr.-250gr.-400gr.



Control de nivel hermético tipo boya diseñado y fabricado por Viyilant, en polipropileno PP. Por sus características es apto para uso en líquidos no corrosivos ni combustibles, pudiendo utilizarse en tanques de agua, aceites poco densos y aguas servidas.

Vivilant garantiza, su hermeticidad total a través del proceso de reinyectado a presión y de la prueba de hermeticidadunitaria.

- De funcionamiento mecánico, posee un microswitch Honeywell 16 amp.
- · La regulación del nivel se obtiene desplazando el contrapeso a través del cable y fijándolo al mismo con la traba provista a tal fin.
- No se ve afectado por al turbulencia del agua, debido a su diseño interno.
- El mismo modelo es apto para tanque elevado o cisterna.
- NO contiene MERCURIO.

- Cable en NEOPRENE apto para Aguas Servidas e Hidrocarburos.
- · Fabricacion a pedido con logo y en el color institucional de su Empresa.
- Con abrazadera plastica para amarre a conducto de entrada de agua Cable en goma termoplástica.

Temperatura de trabajo de 0/60°C.

Grado de protección: IP 68.

Conexión directa para motores de hasta 1 HP, para mayores potencias realizar su conexión a través de contactor.

Características eléctricas del microswitch: 16(4) a 250 V.

Ensayos: Segun norma IEC 60730-1 (08-2003) + IEC 60730-2-16 (08-2001)

Importante: Debe ser instalado por un electricista matriculado | Desconectar la energía eléctrica al instalar el interruptor.

Presentación std

En largo de cable de Goma termoplástica de 1.5 / 2 / 3 / 5 / 10 mts. (Para mayores longuitudes solicitar a fábrica).

CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTACION MERCADO
LOCAL		
2359-1,5		
2359-2		
2359-3	AUTOMATICO TI Hermético 3,0 mts. de cable	x UNIDAD
2359-5		
2359-10		
		A



Av. I. de las Muñecas Nº 494 entre Pando y Viacha Central Piloto: (591-2) 2462046 electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:

Av. Sta. Cruz Nº 262 entre Charcas y Puerto Suarez Central Piloto: (591-3) 3368888 electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:

C.Tumusla Nº 36 entre Heroínas y Colombia Central Piloto: (591-4) 4583221 electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:

Calle 1 Nº 3760 entre Av.6 de Marzo y Evadidos del Paraguay Central Piloto: (591-2) 2821322 electroredea@electrored.com.bo























CINTA PASACABLES PLÁSTICA CON INTERIOR DE ACERO

• Resistencia a la tracción: 100kg x cm2.

Color: Blanco mateDiámetro: 4mm.

• Opcional: punteras intercambiables.

• Memoria de enrollado. Total aislación

Fabricada en monofilamento de POLIPROPILENO de 4mm de diámetro con cable trenzado de acero en su interior, lo que ofrece una mayor resistencia a la tracción, gran aislación eléctrica, puntera buscadora flexible, con puntera bolita con ojal fresada para evitar atascamientos y amplia puntera tiracables de bronce. La puntera tiradora va ROSCADA Y PUNZONADA al acero interior ofreciendo la más alta resistencia a la tracción del mercado en este modelo.



CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTACION
2312	CINTA PASACABLES CON INTERIOR DE ACERO - 07 mts.	BOLSA X 10 UNID.
2313	CINTA PASACABLES CON INTERIOR DE ACERO - 10 mts.	BOLSA X 10 UNID.
2314	CINTA PASACABLES CON INTERIOR DE ACERO - 15 mts.	BOLSA X 10 UNID.
2315	CINTA PASACABLES CON INTERIOR DE ACERO - 20 mts.	BOLSA X 5 UNID.
2316	CINTA PASACABLES CON INTERIOR DE ACERO - 25 mts.	BOLSA X 5 UNID.
2186	CINTA PASACABLES CON INTERIOR DE ACERO - 30 mts.	BOLSA X 5 UNID.

SONDA PASACABLES INDUSTRIALES DE FIBRA DE VIDRIO 9mm.

Códigos: 2990 / 2991 / 2992 **Largo:** 100 / 150 / 200 mts

Para distancias entre: 100 y hasta 200 mts. Radio de curvatura (mm): 200 mm. Contenedor metálico: Mediano Peso: 15 Kgs. (Grande: 17 Kgs.)

Las sondas pasacables de fibra de vidrio Viyilant son un producto innovador en su tipo, ideales para todo tipo de trabajos por su excelente calidad. Con una resistencia a la tracción de 350 kg, tienen su principal aplicación en diversos mercados como lo son empresas constructoras eléctricas, instaladores de cables y empresas de suministro de energía.

Se aplican en el tendido de cables energéticos en las obras y caminos, en el tendido de cables de telecomunicación.

Se provee en un contenedor metálico con ruedas y frenos que facilita el trabajo y aumenta su vida útil. Total aislación.



Características técnicas de sondas pasacables industriales en fibra de vidrio					
Diámetro de la sonda (mm.)	6	9	11		
Tolerancia diámetro (+/- mm.)	0.3	0.5	0.5		
Longitudes estándar (mts.)	25/50/100	100/150/200	100/200/300		
Diámetro varilla fibra de vidrio (mm.)	4	6.5	8.5		
Cobertura de polietileno (mm.)	2	2.5	2.5		
% de fibra de vidrio	67%	72%	77%		
Peso aproximado de la sonda (gr./mt.)	50	75	150		
Resistencia a la tracción (kgf. / n)	200/890	350/3942	500/4415		
Radio de curvatura (mm.)	100	200	280		
Uso recomendado en ductos de diámetro (mm.)	>=80	>=100	>=100		

CONTENEDORES							
MODELO	Oblícuo	Vertical Mediano	Vertical Grande				
PESO (Kg.)	3.5	15	17				
MEDIDAS (mm.)	Ø 620 x 110 (h)	900 x 780 x 220	1110 x 870 x 270				

CODIGO		PRESENTACION
2990	SONDA PASAC. F.V. Ø9 100 mts. c/CONT.	x UNIDAD
	VERTICAL MEDIANO	
2992	SONDA PASAC. F.V. Ø9 150 mts. c/CONT.	x UNIDAD
	VERTICAL MEDIANO	
2991	SONDA PASAC. F.V. Ø9 200 mts. c/CONT.	x UNIDAD
	VERTICAL MEDIANO	



LA PAZ:

Av. I. de las Muñecas Nº 494 entre Pando y Viacha Central Piloto: (591-2) 2462046 electroredlp@electrored.com.bo SANTA CRUZ:

Av. Sta. Cruz Nº 262 entre Charcas y Puerto Suarez Central Piloto: (591-3) 3368888 electroredsc@electrored.com.bo COCHABAMBA:

C.Tumusla Nº 36 entre Heroínas y Colombia Central Piloto: (591-4) 4583221 electroredcbba@electrored.com.bo EL ALTO:

Calle 1 Nº 3760 entre Av.6 de Marzo y Evadidos del Paraguay Central Piloto: (591-2) 2821322 electroredea@electrored.com.bo

