



ELECTRORED
Bolivia S.R.L.



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

CABLE

- **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.

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

- 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.

Opcionales

- 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).

Marcado: CE.

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 longitudes 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		



LA PAZ:

Av. I. de las Muñecas N° 494
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:

Av. Sta. Cruz N° 262
entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:

C.Tumusla N° 36
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcoba@electrored.com.bo

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av.6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

CINTA PASACABLES PLÁSTICA CON INTERIOR DE ACERO

- **Resistencia a la tracción:** 100kg x cm².
- **Color:** Blanco mate
- **Diámetro:** 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	Oblicuo	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	DESCRIPCION	PRESENTACION
2990	SONDA PASAC. F.V. Ø9 100 mts. c/CONT. VERTICAL MEDIANO	x UNIDAD
2992	SONDA PASAC. F.V. Ø9 150 mts. c/CONT. VERTICAL MEDIANO	x UNIDAD
2991	SONDA PASAC. F.V. Ø9 200 mts. c/CONT. VERTICAL MEDIANO	x UNIDAD