



Catálogo de Productos

Product Catalog



Calidad Argentina que se exporta al mundo
Argentine quality for the world

Empresa <i>Company</i>	3
Control de Nivel Hermético <i>Float switch</i>	4
Control de Nivel Hermético para aguas residuales <i>Float switch for sewage water</i>	6
Control de Nivel a tanza con Microswitch <i>Float switch with microswitch</i>	
Relé de alternancia para Bombas <i>Alternate relay for pumps</i>	8
Indicador de Nivel para tanques de agua <i>Level indicator for water tanks</i>	9
Cintas Pasacables <i>Fish Tapes - Pull in tapes</i>	10
Sondas Pasacables Industriales de fibra de vidrio <i>Fiberglass Industrial Fish Tapes</i>	12
Sistemas de destapación <i>Unclogging Systems</i>	14
Certificados / Certificates Sistema de Gestión de la calidad certificado por DQS-UL / <i>Registered by DQS-UL for ISO 9001:2015</i> Certificado de Tipo <i>Type Certificate</i> Certificado de Conformidad <i>Certificate Bureau Veritas</i>	16



Viyilant SRL, nace en el año 1975 en Buenos Aires, Argentina.

En los últimos años se ha adecuado a las altas exigencias de los mercados internacionales con la automatización de sus líneas de producción, así como en el desarrollo de estrategias diferenciadas aplicadas a cada Mercado y unidad de negocio, lo que genera diariamente un valor agregado de gran importancia.



Fabricamos la más amplia gama de CONTROLES DE NIVEL DE LÍQUIDOS del mercado, de los cuales se exporta el 42 % de nuestra producción a más de 30 países del mundo. Cuentan con marcado CE para el ingreso a la comunidad Europea, Certificado de Seguridad Eléctrica, y garantía de 5 años avalada por nuestro Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2008. Nuestra segunda línea de fabricación son las CINTAS Y SONDAS PASACABLES, en diversos materiales, diámetros y largos, con los que cubrimos todas las necesidades del mercado y nuestros clientes. Y completa nuestro portfolio de productos la línea de SISTEMAS DE DESTAPACIÓN, para uso domiciliario o industrial.

Todos los productos se fabrican en nuestra planta de Buenos Aires con materiales de primera calidad y un Sistema de trazabilidad que nos permite garantizar la Calidad en cada una de nuestras líneas. Desde su nacimiento VIYILANT priorizó dos aspectos fundamentales: atención personalizada a sus clientes, y fundamentalmente la calidad en sus procesos y productos.

Para ello la empresa certificó su Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 con LSQA, una de las más prestigiosas certificadoras a nivel Internacional.



En 1996 comenzó su plan de expansión internacional, participando en exposiciones nacionales e internacionales del rubro, logrando posicionar la marca como un referente del segmento, y proyectando sus unidades de negocio hacia mas de 30 países de los cinco continentes. Todo esto lo hemos logrado, dando pasos firmes pero seguros, siendo un verdadero Equipo.

VIYILANT S.R.L. began operations in 1975, in Buenos Aires, Argentina.

We manufacture the widest range of level regulators of Argentina. Our float switches, come with the CE Mark to access the European Market and is manufactured according IEC Norms. As an additional service, we customize this model, with colors, logo and special packaging from our customers.

Another Business unit are fish tapes, made in polypropylene, steel plastic, nylon, twisted polyester and polyester and industrial fish tapes, made in fiberglass Ø 6-9-11 mm.

Our third line are the Unclogging Systems, manufactured in braided steel, coated with polypropylene Ø 5 mm, polipropilene Ø 9 mm, Ø 18 mm plastic rods and accesories.

From the beginning, VIYILANT focused on two main areas: customized attention to our clients and, especially, the quality of our processes and products.

For this reason, the company has certified its ISO 9001 Quality Management System with LSQA, one of the most prestigious international certifying bodies.

On 1996, we started our strategy of international development, attending national and international exhibitions, being able to consolidate our brand as a reference in the segment, and expanding our business units to over 30 countries in the five continents.

All of this was achieved, making firm but reliable steps, becoming a real Team.

Control de Nivel Hermético | TI

Float switch | TI

5
GARANTÍA 5 AÑOS
WARRANTY 5 YEARS



CON MICROSWITCH
Honeywell 16A



MICROSWITCH
HONEYWELL

BOLILLA de ACERO de 1" /
1" STEEL BALL

REINJECTADO A PRESIÓN /
PRESSURE REINJECTED

El control de nivel hermético VIYILANT, se utiliza para el control automático de bombas, motores, válvulas electromecánicas, alarmas, en el llenado y vaciado de tanques, etc. Gracias a su diseño y construcción puede ser utilizado en líquidos no corrosivos. Por sus características es amigable con el medio ambiente, ya que no contiene mercurio ni plomo.

VIYILANT level regulator is a float switch which controls the automatic start and stop of pumps, solenoid valves, motors, alarms when the preset level is reached. The change over contact can be used for filling or emptying function. Environmentally friendly, since it is mercury and lead-free.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

Cargas eléctricas / Contact Rating	110-250 V / 16 (4) A 50/60 Hz
Temperatura de operación / Temperature	0° / 60° C
Ciclos de funcionamiento / Max cycles	50.000 ciclos / cycles
Normas / Norms	IEC 60730-2-16
Marcación / Marking	CE S
Grado de protección / Pollution index	IP 68
Dimensiones / Dimensions	105 x 78 x 41 mm.
Presión máxima de trabajo / Max depth level	1 BAR
Material de construcción / Housing	PP polipropileno atoxic
Funcionamiento / Function class	II
Acción tipo / Type action	1B
Polución / Pollution	I
Tensión de impulso / Impulse voltage	Uimp = 2500V
Índice de encaminamiento eléctrico / Electrical routing index	PTI 175
Temperatura punta incandescente / Incandescent peak temperature	850° C según IEC 6033
Medida del cable / Wire cross lengths	3 x 1 mm

Modo de Instalación / Installation

TANQUE ELEVADO / FILLING

Conectar los cables / Connect
NEGRO y AZUL / BLACK & BLUE



Nota: Distancia mínima entre el contrapeso y el control de nivel: 20 cm
Note: Minimum distance between the counterweight and the control level: 20 cm

CISTERNA / EMPTYING

Conectar los cables / Connect
NEGRO y MARRÓN / BLACK & BROWN



Importante: Para aislar el cable y uniones, utilizar termocontraible / cinta autosoldable.
Important: For cable joints use heat shrink tubes / self-fusing rubber tape.



TI



TI-S



TI MAX



TI PATAGÓNICO



TI NEO

CÓDIGO CODE	LARGOS DE CABLE (mts.) CABLE LENGTH (mts.)	USO USE	MICROSWITCH HONEYWELL	ÁNGULO DE CORTE SWITCHING ANGLE	COMPOSICIÓN CABLE LEAD CABLE
2359-1.5	1,5	Para tanque y cisterna / For filling and emptying	16 (4) A	+/- 45°	PVC Extraflexible gomatermoplástica / Thermoplastic rubber PVC
2359-2	2				
2359-3	3				
2359-5	5				
2359-10	10				
2361-1.5	1,5	Para cisterna / Cistern only	16 (4) A	+/- 45°	PVC Extraflexible gomatermoplástica / Thermoplastic rubber PVC
2359-1.5M	1,5	Para bombas de mayor potencia / For higher power pumps	26 (10) A	+/- 45°	PVC Extraflexible gomatermoplástica / Thermoplastic rubber PVC
2359-3M	3				
2359-5M	5				
2359-1.5C	1,5	Para tanques flat / For small spaces or flat tanks	16 (4) A	+/- 20°	PVC Extraflexible gomatermoplástica / Thermoplastic rubber PVC
2359-3C	3				
2359-5C	5				
2359-2N	2	Para aguas duras y bajas temperaturas / For hard water and low temperatures	16 (4) A	+/- 45°	Cable neoprene H07RN / Neoprene Cable H07RN
2359-3N	3				
2359-5N	5				

Personalizados / Customized



- Como servicio adicional Viyilant ofrece personalizar colores, logo de su empresa y packaging.
- Viyilant offers as an additional service the customization of colors, company logos and packaging

Conector estanco / Waterproof cable connector



3 Pines - IP 68
3 Pin - IP 68

- Voltaje de hasta 250 Volt
- Sección de cable admitida 0,9 mm² a 1.5 mm².
- Amperaje admitido 16A.
- Up to 250 volts voltage.
- Allowed cable section from 0,9 mm² to 1.5 mm².
- Allowed amperage, 16A.

CÓDIGO / CODE:
441

Control de Nivel Hermético para aguas residuales | TF

Float switch for sewage water | TF



CON MICROSWITCH Honeywell 16A

El nuevo control de nivel hermético VIYILANT TF, está especialmente diseñado para el control automático de BOMBAS y/o MOTORES en tanques industriales de líquidos cloacales, con altos índices de turbulencia y suspensión de sólidos. Por su diseño evita que se adhieran sólidos a su cuerpo, su peso y su contrapeso interno evita falsos contactos de la bomba. Fabricado en polipropileno atóxico con doble cámara de sellado. Amigable con el medio ambiente, ya que no contiene mercurio ni plomo.

The NEW float switch VIYILANT TF, is specially designed for automatic control of PUMPS and/or MOTORS in industrial sewage tanks with high levels of turbulence and suspended solids. The TF body is free of any irregularities making it ideal for use in sewage water applications. The polypropylene body consists of a double airtight chamber with high-pressure melted polypropylene re-injection sealing to ensure a perfect seal against infiltration. Environmentally friendly, since it is mercury and lead-free.

▼ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

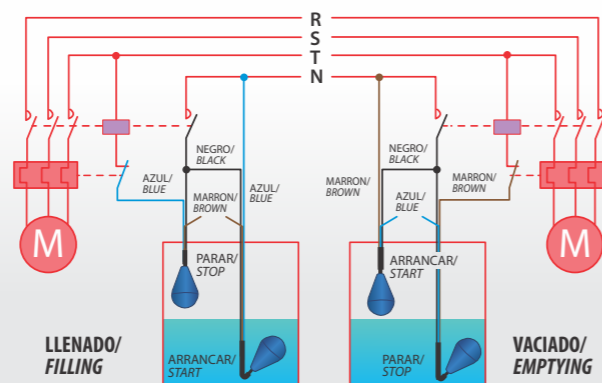
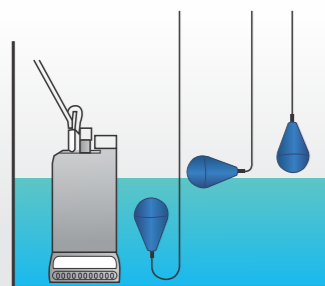
Cargas eléctricas / Contact Rating	110-250 V / 16 (4) A 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento / Temperature	0° / 60° C
Ciclos de funcionamiento / Max cycles	50.000 ciclos / cycles
Cambio de corte / Change angle	+/- 20°
Marcación / Marking	CE Ⓢ
Grado de protección / Pollution index	IP 68
Dimensiones / Dimensions	180 x 115 mm.
Presión máxima de trabajo / Max depth level	2 BAR
Material de construcción / Housing	PP polipropileno atoxic
Funcionamiento / Function class	II
Acción tipo / Type action	1B
Polución / Pollution	I
Tensión de impulso / Impulse voltage	Uimp = 2500 V
Índice de encaminamiento eléctrico / Electrical routing index	PTI 175
Temperatura punta incandescente / Incandescent peak temperature	850 °C - IEC 60335-1
Sello de goma / Rubber stamp	EPDM



► Personalizados / Customized

Colores / Colours
Logo de su empresa en producto y packaging
Your company logo and packaging

► Modo de Instalación / Installation



► TF

CÓDIGO CODE	LARGOS DE CABLE (mts.) CABLE LENGHT (mts.)	USO USE	MICROSWITCH HONEYWELL	TEMPERATURA/ÁNGULO TEMPERATURE/ANGLE	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN HOUSING	COMPOSICIÓN CABLE LEAD CABLE	NORMA DE CERTIFICACIÓN STANDARS
2368-5	5	Hermético para aguas residuales / For wastewater and sewage	16 (4) A	0 °C / 60 °C 20°	Polipropileno / Polypropylene	PVC Extraflexible Goma termoplástica. Resistente a hidrocarburos / Thermoplastic rubber PVC. Hydrocarbons resistant	IEC 60335-1
2368-6	6						
2368-10	10						
2368-13	13						
2368-20	20						
2368-33	33						



► TF NEO

2368-5N	5	Para aguas duras y bajas temperaturas / For hard water and low temperatures	16 (4) A	0 °C / 60 °C 20°	Polipropileno / Polypropylene	Cable neoprene H07RN / Neoprene Cable H07RN	IEC 60335-1
2368-6N	6						
2368-10N	10						



► TF EX

CONSULTAR MTO

2368-5EX	5	Para ambientes explosivos / For explosive environment	16 (4) A	-20 °C / 70 °C 20°	PP polipropileno copolímero con carbón negro dispersado / PP copolymer polypropylene carbon black	PVC RH 58-0211 Goma termoplástica. Resistente a hidrocarburos / Thermoplastic rubber PVC HR 58-0211 Hydrocarbons resistant	IEC 60079-0 IEC 60079-11 IEC 60079-26
2368-6EX	6						
2368-10EX	10						

TF EX Ex

Control de nivel hermético para ambientes explosivos

Float Switch for explosive environment



► Clasificación / Classification

El control de nivel modelo TF EX está diseñado para entornos peligrosos 0, 1, 2 (gas) y 20, 21, 22 (polvo) y puede ser utilizado en líquidos agresivos.

This float switch is suitable for hazardous environment 0, 1, 2 (gas) and 20, 21, 22 (dust) and can be used in very aggressive liquids.

Clasificación / Classification IEC 60079-10-1			Clasificación / Classification NEC 500			
Zona Zone	Grupo Group	Clase de Temperatura/ Temperature Class	Clase Class	División Division	Grupo Group	Clase de Temperatura/ Temperature Class
0, 1, 2	IIA, IIB, IIC	T1 A T6	I	1, 2	A, B, C, D	T1 A T6

Clasificación / Classification IEC 60079-10-2			Clasificación / Classification NEC 500			
Zona Zone	Grupo Group	T. Máx/ Max T.	Clase Class	División Division	Grupo Group	T. Máx/ Max T.
20, 21, 22	IIIA, IIIB, IIIC	T 80°C	II, III	1, 2	E, F, G	T 80°C

► Certificado de Conformidad / Certificate



BVA 19.0012

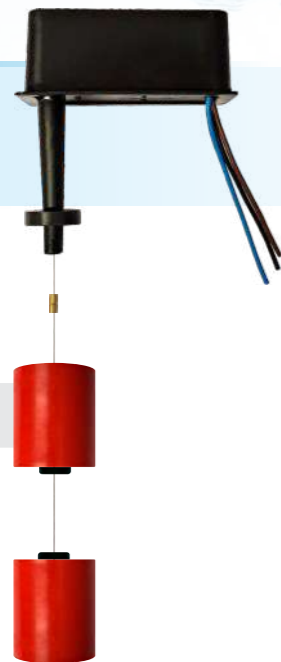
Control de nivel hermético de seguridad intrínseca marca Viyilant modelo TF EX. Float switch level of intrinsic safety brand Viyilant model TF EX.

Marcado / Marking:

Ex ia IIC T6 Ga
Ex ia IIIC T80°C Da
-20°C < Ta < 70°C

Control de Nivel a tanza con Microswitch | TM

Float switch with microswitch | TM



CON MICROSWITCH Honeywell 16A

▶ Es apto para tanque elevado o cisterna; construido en material plástico de polietileno de alto impacto. El funcionamiento es mecánico, e incorpora el Microswitch Honeywell de 16A. Los cables exteriores facilitan su instalación. Amigable con el medio ambiente, ya que no contiene mercurio ni plomo.

It is suitable for tank or cistern; made of high impact polyethylene plastic. TM model has a 16 A HONEYWELL MICROSWITCH inside, two floats for narrow tanks. External cables make installation easier. Environmentally friendly, since it is mercury and lead-free.

▼ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

Cargas eléctricas / Contact Rating	220V /10 A
Temperatura de trabajo / Temperature	0/40 °C.

CÓDIGO / CODE:

2169

Relé de alternancia para Bombas | TE

Alternate relay for pumps | TE



▶ Es apto para 2 bombas, permite alternar entre ambas para evitar que la de respaldo se engrane por falta de uso. Posee indicadores luminoso y con opciones de operación en el frente. No detecta bombas fuera de servicio.

These relays are designed to balance the operating time between pumps, compressors, generators, when two units, primary and stand-by are installed.

▼ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

Alimentación y señal / Power - Electric signal	AN 02 / 24V ac/dc AN 02 / 220V: 22Vac - 50/60 Hz
Opción / Option	3:1 ó 1:1 (75:25 ó 50:50)

CÓDIGO / CODE:

2246

2236

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:

AN 02 / 220V

AN 02 / 24V

Indicador de Nivel para tanques de agua | IN

Level indicator for water tanks | IN



▶ El INDICADOR DE NIVEL modelo IN fabricado por VIYILANT, es un dispositivo electrónico que permite conocer el nivel del agua dentro del tanque a través de leds.

The LEVEL INDICATOR, IN model made by VIYILANT, is an electronic device that allows to know the water level inside tanks using leds as level indicators.

▼ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

Batería 9 volt. (No incluida) / 9 volt battery (Not provided).

Módulo interior / Indoor module.

Pulse para conocer el nivel de agua mediante la escala de leds / Press to know water level by the scale of leds.

CÓDIGO / CODE:

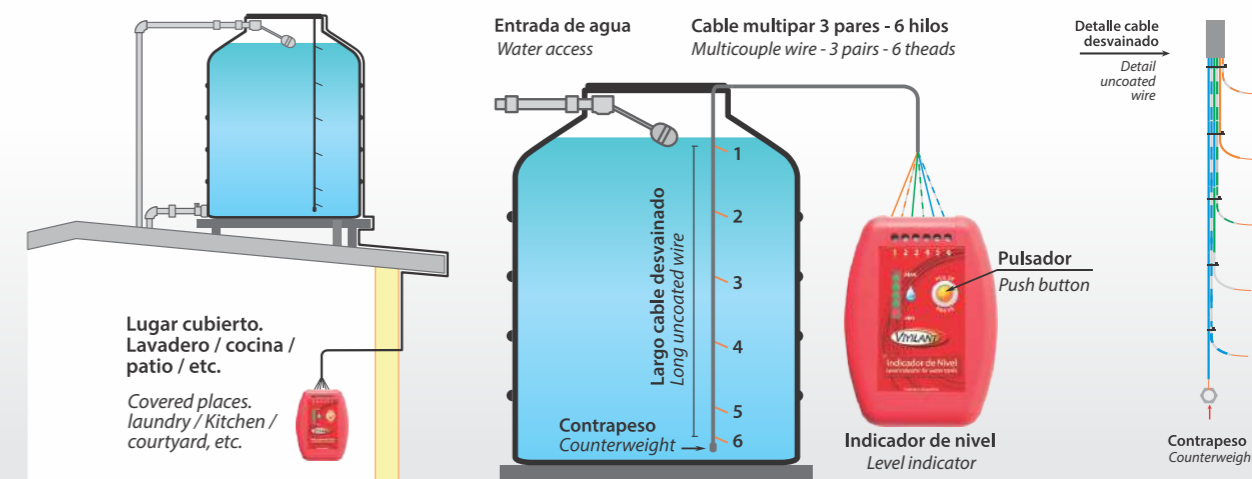
2245

▶ Personalizados / Customized

Colores / Colours

Logo de su empresa en producto y packaging
Your company logo and packaging

▶ Modo de Instalación / Installation



La medición de los niveles se hace a través de un cable tipo portero eléctrico (3 pares de 6 hilos de diferentes colores), que no se provee en el kit. Para obtener una buena señal este no debe superar los 50 metros de largo (desde el IN al tanque).

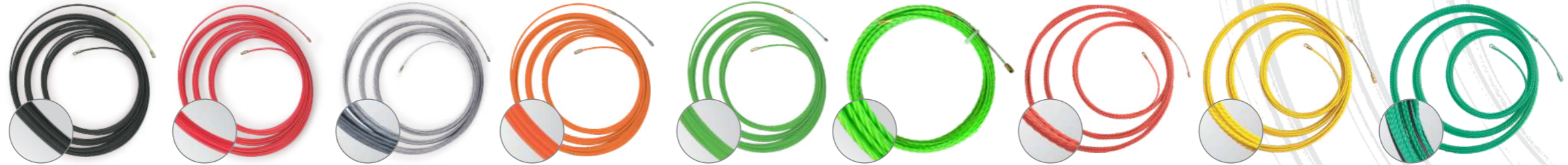
The level measurement is done through a wire (3 pairs of 6 different coloured threads), which is not included in the kit. To obtain a good signal, this should not exceed 50 metres in length (from the IN to the tank).

Cintas Pasacables

Fish Tapes - Pull in tapes

Cinta Pasacables con puntera de doble ojal buscadora flexible, puntera bolita con ojal redondeada para evitar atascamientos y amplia puntera tiracable de bronce.

Fish tapes with bronze flexible heads curves specially designed for cable pulling with rounded terminations to facilitate cable sliding.



CARACTERÍSTICAS / DATA	
MATERIAL / MATERIAL	
DIÁMETRO / DIAMETER	
CÓDIGO / CODE LARGO / LENGTH (mts.)	
COLOR / COLOUR	
RESIST. A LA TRACCIÓN / BREAKING LOAD	
ROZAMIENTO / FRICTION PUNTOS DE CONTACTO / CONTACT POINTS	
TUBO IDEAL / IDEAL PIPE	
FUERZA DE EMPUJE / PUSHING STRENGTH	

Plástica / Plastic		Plástica / Plastic		Plástica con interior de acero / Plastic/steel tape		Nylon / Nylon		Poliéster / Polyester		Poliéster Helicoidal / Twisted Polyester		Poliéster Helicoidal / Twisted Polyester		Poliéster Helicoidal / Twisted Polyester		Poliéster Helicoidal / Twisted Polyester		
3,8 mm		4 mm		4 mm		3/4 mm		3 mm		3,2 mm		4 mm		5 mm		6 mm		
Cod.	mts.	Cod.	mts.	Cod.	mts.	Cod. 3mm	Cod. 4mm	mts.	Cod.	mts.	Cod.	mts.	Cod.	mts.	Cod.	mts.	Cod.	mts.
215	7	315	7	2312	7	2401/3	2401	7	3730	10	3735	10	3710	10	3700	10	3900	10
216	10	316	10	2313	10	2402/3	2402	10	3731	15	3736	15	3711	15	3701	15	3901	15
217	15	317	15	2314	15	2403/3	2403	15	3732	20	3737	20	3712	20	3702	20	3902	20
218	20	318	20	2315	20	2404/3	2404	20	3734	30			3713	25	3703	25	3903	25
				2186	30		2406	30					3714	30	3704	30	3904	30
													3715	40	3705	40	3905	40
															3706	50	3906	50
															3707	60	3907	60

Lubricantes Pasacables en Gel / Cable lubricant

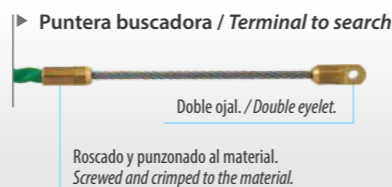
- Facilita el cableado de ductos en instalaciones eléctricas.
- Facilitates wiring in electrical pipelines.



CÓDIGO / CODE:	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:
3334	220 gr.
3332	500 gr.
3334 1L	1 L.
3334 5L	5 L.

Punteras / Heads

- Fabricadas en bronce macizo - Doble ojal.
- Made of solid brass - Double eyelet.



Asistente de cableado / Cable laying assistant

- Facilita el tendido de cables.
- Adaptable a todo tipo de cajas.
- Reduce los tiempos de instalación.
- Ayuda a no dañar los cables.
- Facilitates cable wiring installation.
- Suitable for all kind of outlet boxes.
- Reduces labor times.
- Protect electrical cables.



CÓDIGO / CODE:
3740

Contenedor Manual Plástico / Fish tape reel

- Facilita el cableado en instalaciones eléctricas.
- Apto para modelos de cintas pasacables Vivilant con interior de acero, nylon de Ø4mm, helicoidal de Ø4 y Ø5mm en medidas estándar de 15, 20 y 30mts.
- Facilitates cable wiring in electrical installations.
- Suitable for 4&5mm Steel plastic, Nylon and Twisted Polyester in 15, 20 and 30 meters lengths.



CÓDIGO / CODE:
2979

Sondas Pasacables Industriales de fibra de vidrio

Fiberglass Industrial Fish Tapes



Tienen su principal aplicación en diversos mercados como las empresas constructoras, eléctricas, instaladores de cables y empresas de suministro de energía y telefonía. Su uso más habitual es en las obras y caminos, en el tendido de cables de telecomunicación, así como en el alumbrado de calles y en la construcción de instalaciones de señalización o semaforización (introducción de cableado por semáforos y luminarias).

Mainly recommended as a heavy duty cable wiring solution for construction, electrical, energy supply and communications contractors. Commonly used in road constructions, electricity and telecom cables layings in the streets as well as signaling.

▼ CARACTERÍSTICAS / DATA

CÓDIGO / CODE	LARGO / LENGHT (mts.)	DIÁMETRO SONDA / DIAMETER (mm)	MATERIAL / MATERIAL
2801	50	6	Fibra de vidrio / Fiberglass
2802	100		
2990	100	9	Fibra de vidrio / Fiberglass
2991	200		
2995	100	11	Fibra de vidrio / Fiberglass
2995/150	150		
2996	200		
2997	300		



Contenedor vertical chico / Small vertical



Contenedor vertical con ruedas y freno / Vertical reel with wheels



Contenedor vertical con ruedas y freno / Vertical reel with wheels

DIÁMETRO VARILLA / FIBERGLASS DIAMETER (mm)	COBERT. POLIETILENO / POLIETILENE COVER (mm)	RADIO DE CURVATURA / MIN. ROD OF CURVATURE (mm)	USO EN DUCTOS DE Ø / FOR USE IN CONDUIT Ø (mm)	RESIST. A LA TRACCIÓN / BREAKING LOAD (kg/F)	EMPUJE / PUSHING	RESIST. DE ROTURA / BREAKING STRENGTH (kg/F)
4	2	280	≥ 80	200 Kgf	Muy bueno / Very good	890 Kgf
6,5	2,5	200	≥ 100	350 Kgf	Excelente / Excelent	3942 Kgf
8,5	2,5	100	≥ 100	500 Kgf	Excelente / Excelent	4415 Kgf

▶ Accesorios / Accesories

CÓDIGO / CODE:	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:	Ø Ext. (mm)
2810	Puntera tiradora / Pulling Head.	6
2942		9
2940		11
2957	Esfera de deslizamiento / Roller sphere.	9
2958		11
2954	Cepillo limpiador / Cleaning brush.	6
2955		9
2956		11
3310	Unión de bronce / Swivel joint for fiberglass.	9
3311		11
2812		6
2946	Tubo de reparación / Repair tube.	9
2947		11

▶ Mallas pasacables flexibles / Cable pulling socks

- Ideal para las cintas y sondas pasacables, reduciendo los tiempos de trabajo.
- Cable pulling socks, made of galvanized carbon steel material suitable for heavy duty cables to reduce labor times.



CÓDIGO / CODE:	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:
2922	Ø 6-9 mm Largo / lenght: 280 mm Negro / Black
2923	Ø 9-12 mm Largo / lenght: 310 mm Rojo / Red
2924	Ø 12-15 mm Largo / lenght: 350 mm Verde / Green
2925	Ø 15-18 mm Largo / lenght: 410 mm Gris / Gray
2926	Ø 18-25 mm Largo / lenght: mm Amarillo / Yellow
2927	Ø 25-32 mm Largo / lenght: 570 mm Azul / Blue

▶ Hilo guía / Cable laying nylon thread

- Hilo guía de nylon Ø 2 mm. Bobina por 1500 mts.
- Cable laying nylon thread Ø 2 mm. Drum of 1500 mt



CÓDIGO / CODE: 2408

▶ Varillas pasacables / Fish Tape Rods

- Varillas pasacables para el tendido de cables en instalaciones con difícil acceso.
- Fish Tape Rods for cable laying with difficult access.



CÓDIGO / CODE:	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:
3810-5	5 varillas Ø 6 mm X 1 mt. / 5 rods Ø 6 mm X 1 mt.
3810-10	10 varillas Ø 6 mm X 1 mt. / 10 rods Ø 6 mm X 1 mt.
3811-5	5 varillas Ø 9 mm X 1 mt. / 5 rods Ø 9 mm X 1 mt.
3811-10	10 varillas Ø 6 mm X 1 mt. / 10 rods Ø 9 mm X 1 mt.
3830	Kit de accesorios (gancho, ojal, imán, pasatodo y linterna). Accessories Kit (Hook, magnet, flashlight, pulling ring and pushing accessory).

Sistemas de destapación

Unclogging Systems



- ▶ **Cinta destapa piletas de plástico / Plastic plumbing snake**
Es una solución económica ideal para destapar con mayor facilidad: bañaderas, piletas, rejillas, etc.
Is an ideal solution to uncover more easily: baths, sinks, grids, etc.



- ▶ **Cinta destapa piletas de plástico con interior de acero / Plastic-steel plumbing snake**
Fabricado en acero trenzado recubierto de polipropileno de Ø 5 mm, ofrece una gran fuerza de empuje y permite llegar a lugares de difícil acceso.
Manufactured with twisted steel cover with 5mm polypropylene offering a strong pushing force reaching places with difficult access.



- ▶ **Cinta destapa cañerías de polipropileno / Polipropilene plumbing snakes**
Con resorte de golpe / With compressed spring
Fabricada en monofilamento de polipropileno de Ø 9 mm. Uso domiciliario. Puntera de resorte de impacto con un excelente poder de golpe y resorte galvanizado del otro extremo para traer restos de los caños.
Manufactured with a black 9mm polypropylene tape, compressed spring in one of the ends for pushing and galvanized coil spring in the other end for pulling.



- ▶ **Cinta destapa cañerías de polipropileno / Polipropilene plumbing snakes**
Con bocha de bronce / With brass block
Fabricada en monofilamento de polipropileno de Ø 9 mm. Uso domiciliario e industrial. Punteras son de bronce macizo torneado con un excelente poder de golpe para destapar con su terminal de empuje.
Manufactured with a 9mm polypropylene tale, brass block in one of the ends for pushing and galvanized spring in the other end for pulling.

CARACTERÍSTICAS / DATA					
CÓDIGO / CODE	LARGO / LENGHT (mts.)	DIÁMETRO / DIAMETER (mm)	DIÁMETRO DE CAÑO / PIPER DIAMETER (mm)	MATERIAL / MATERIAL	COLOR / COLOUR
3560	3	5	32 - 40	Plástica / Plastic	●
3561	5	5	32 - 40	Plástica / Plastic	●
3520	3	5	32 - 40	Plástica con alma de acero / Plastic steel	●
3521	5	5	32 - 40	Plástica con alma de acero / Plastic steel	●
3522	8	5	32 - 40	Plástica con alma de acero / Plastic steel	●
3574	5	9	40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno / Polypropylene	●
3575	10	9	40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno / Polypropylene	●
3576	15	9	40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno / Polypropylene	●
3577	20	9	40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno / Polypropylene	●
3530	5	9	40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno / Polypropylene	●
3531	10	9	40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno / Polypropylene	●
3532	15	9	40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno / Polypropylene	●
3533	20	9	40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno / Polypropylene	●

▶ Cañas plásticas Ø 18 mm / Plastic rods Ø 18 mm



- ▶ Fabricadas en polipropileno de 1.5 mts.
- ▶ Punteras metálicas en los extremos roscadas
- ▶ Diseñadas para caños de 4 pulgadas.
- ▶ Compatible con nuestra línea de accesorios.
- ▶ *Manufactured with polypropylene 1,5meters long.*
- ▶ *Threaded metal head.*
- ▶ *Designed for unclogging of 4 inches pipes.*
- ▶ *Compatible with our accesories line.*



CÓDIGO / CODE:	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:	Ø (mm)	Largo / Lenght (mts.)
3501	Caña Polipropileno / Plastic rods	18	1,5
3502	Bocha aluminio / Aluminium top		
3503	Resorte tirabuzón / Corkscrew curl		
3504	Disco de goma / Rubber disc		
3505	Manija / Handle		
3506	Cepillo / Brush		

▶ Destapa cañerías líquido / Liquid drain cleaner

- ▶ Destapa cañerías en GEL.
- ▶ Disuelve obstrucciones generadas por los desperdicios acumulados en los desagües.
- ▶ Puede ser utilizado para de tuberías de cloacas o desagües.
- ▶ Fórmula super concentrada.
- ▶ *Gel presentation.*
- ▶ *Effectively cleans organic matter in drains while protecting plumbing systems.*
- ▶ *Safe for all plumbing and septic tanks.*



CÓDIGO / CODE:	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:
3546	1 L.

▶ Destapa cañerías con garra / Drain cleaner with hook clamp

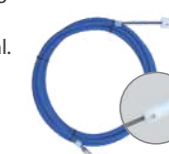
- ▶ Sistema de desobstrucción por medio de pinza de 4 patas.
- ▶ Agarre flexible a gatillo.
- ▶ *Drain pipe cleaning spring stick.*
- ▶ *Hair catching drain pipe cleaning claw wire.*



CÓDIGO / CODE:	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:
3553	0.90 mts.
3552	3 mts.

▶ Cinta Destapa cañerías para taladro Ø 6 mm. / Drill snake Ø 6 mm.

- ▶ Resorte interior recubierto por tubo plástico.
- ▶ Posee adaptador universal.
- ▶ Se adapta a todos los modelos de taladros.
- ▶ Embrague automático.
- ▶ *An innovative tool that attaches to an electric drill.*
- ▶ *Guide plastic tube into drain while snake rotates inside.*
- ▶ *Suitable for all types of drillers.*



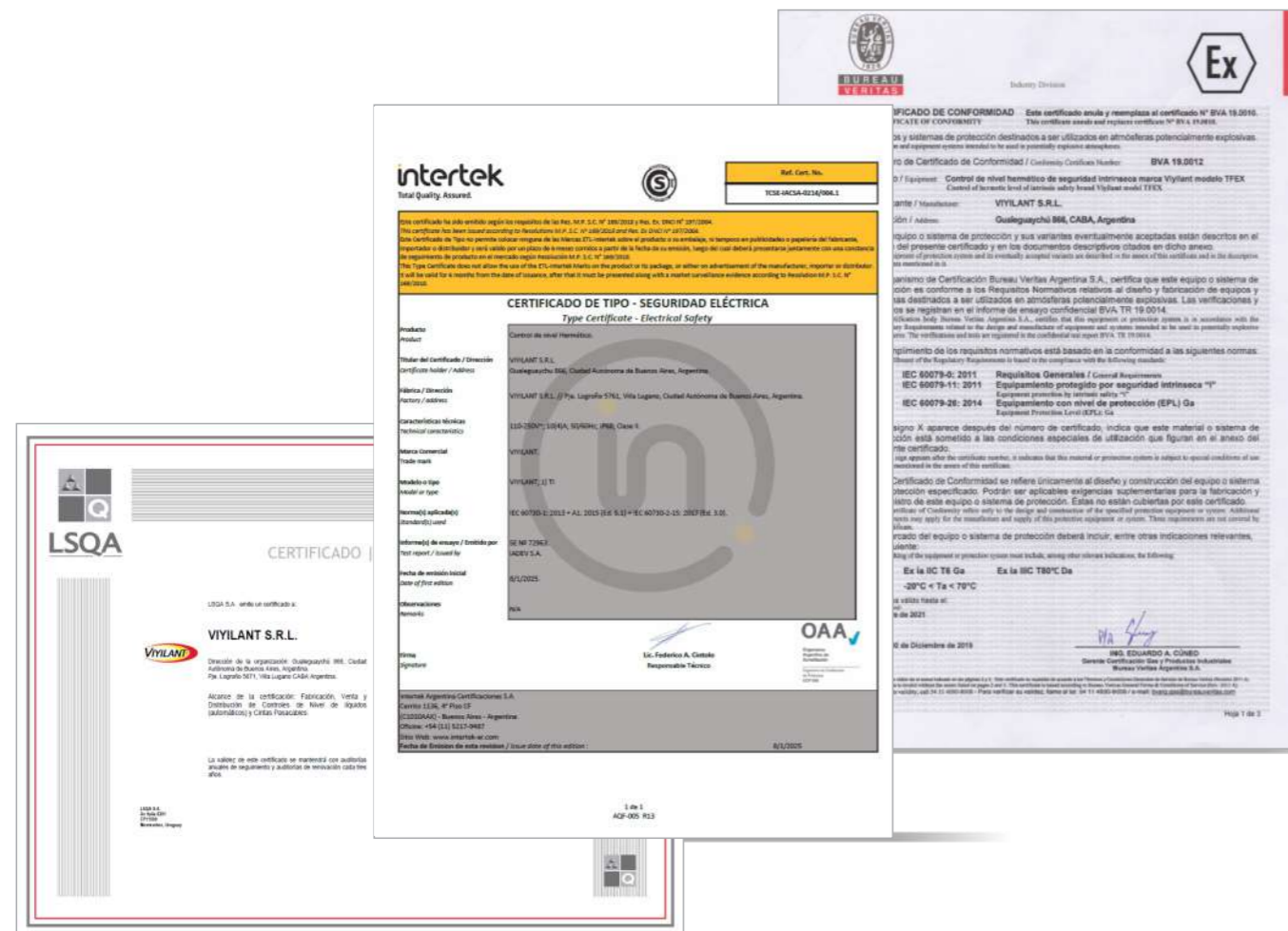
CÓDIGO / CODE:	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:
3537	4 mts.
3538	7 mts.

¡Estamos presentes en más de 30 países del mundo de los 5 continentes!

Hace más de 18 años que Viyilant decidió exportar sus productos al mundo. El trabajo constante, la presencia en ferias internacionales como Frankfurt, Dubai, México o España, y la visita a cada uno de nuestros clientes, hacen que orgullosamente seamos el fabricante argentino que más exporta controles de nivel de líquidos y cintas pasacables en el mercado. Dicho logro nos ha permitido introducir grandes mejoras, innovar en modelos y posicionar la marca a la vanguardia de los estándares internacionales.

We are present in more than 30 countries of the world of the 5 continents.

Viyilant began exporting in 2001 and as a result of its quality, customer service and personalized attention from each country, it is persistent in more than 30 countries worldwide. We present ourselves at international fairs in Frankfurt, Dubai, Spain and Mexico and constantly develop innovative products adapted to each market and customer.



Con el medio ambiente

En Viyilant S.R.L. creemos firmemente que el cuidado del medio ambiente es responsabilidad de cada uno de nosotros, y que todos podemos ayudar a reducir el impacto de nuestra actividad en la naturaleza. Para ello, hemos establecido las siguientes pautas:

- 1 Desde el año 2009, en Viyilant hemos implementado la recolección selectiva de residuos en las dos plantas; las PILAS y BATERÍAS son enviadas a rellenos de seguridad para ser descartadas de forma adecuada. Desde el año 2020 se realiza la separación selectiva de residuos y parte de ellos son utilizados para generar compost.
- 2 Desde el año 2005 nuestros CONTROLES DE NIVEL DE LÍQUIDOS cumplen con la normativa de la Unión Europea 95/2002, que restringe el uso de PLOMO, CROMO HEXAVALENTE, MERCURIO, BIFENILO POLIBROMADO, CADMIO y DIFENIL ETER POLIBROMADO en aparatos eléctricos y electrónicos.
- 3 Todos los materiales utilizados son reciclados en nuestra planta y reutilizados en nuestro esquema productivo. Aquellos que no pueden ser reciclados son enviados a centros especializados en la materia.
- 4 El 100 % de la iluminación es led.
- 5 En nuestro proceso productivo no hay emisión de efluentes; los circuitos de agua y aceite son cerrados evitando el desperdicio y contaminación. El aceite es retirado por una empresa especializada en la materia para su posterior reutilización.


Con la comunidad

- 1 Consideramos que la mejor forma de lograr una Empresa Socialmente Responsable es contribuir con la comunidad que nos rodea, aportando nuestro pequeño grano de arena para estimular su desarrollo.
- 2 Desde 2014, integrantes no videntes de la ONG En Buenas Manos nos visitan semanalmente y prestan un servicio de masajes relajantes a los integrantes de la Empresa. Asimismo, una vez por mes, un peluquero profesional le corta el cabello a todo el personal que desee renovar su look.
- 3 Extendimos la licencia por paternidad a 5 días. Los hijos en edad escolar reciben un kit personalizado con todo lo necesario para el comienzo del ciclo lectivo.
- 4 Todo el personal tiene el día libre por su cumpleaños; además goza de un día libre al año sin necesidad de justificación.
- 5 Se brinda desayuno, almuerzo (con opción vegetariana), fruta y merienda a diario.

Calidad Argentina que se exporta al mundo

Argentine quality for the world



Viyilant S.R.L.
Gualeguaychú 866 (C1407AKR) CABA / Argentina
Tel: +54 11 4674 - 3998/1854/1116  54 9 11 7045 6743
export@viyilant.com.ar /
www.viyilant.com.ar

Viyilant
Una Empresa del Consorcio exportador GIAPE /
A Company of GIAPE Exporting Consortium



Argentina