



[www.tecnoplastic.com](http://www.tecnoplastic.com)

Made in Italy

30  
años  
contigo

Brochure 2024 - Español





# Empresa

Somos una empresa italiana **fabricante de interruptores de flotador y filtros**, fundada en 1994 y con una enorme experiencia en el campo hidráulico y electromecánico procedente de los años 70. La producción se realiza correctamente en nuestra fábrica cerca de Venecia, y somos capaces de idear, proyectar y fabricar moldes termoplásticos para nuestros productos y para terceros. Somos proveedores para muchos fabricantes de bombas, fabricantes de plantas de tratamiento de agua, fabricantes de cuadros de mando, fabricantes de piezas eléctricas en general, distribuidores y revendedores de material eléctrico hidráulico, y para muchos más. La filosofía empresarial, sencilla y a la vez ambiciosa, siempre ha tenido el objetivo de satisfacer al cliente con productos de absoluta calidad y fiabilidad **completamente Made in Italy**. La continua innovación, la pasión, la profesionalidad y la elección de materias primas de primera calidad, nos permiten obtener una línea de accesorios para las bombas tan bien hecha que nuestra actividad es muy similar a la de una pequeña producción artesanal, pero con la elevada capacidad de producción de las grandes industrias.

Empresa certificada **ISO 9001:2015**, productos certificados **TUV, EX, EAC, ACS, UL** y en continua evolución.

Creemos firmemente que el flotador sea el corazón de cualquier bomba e instalación estándar e industrial. Por este motivo...

## **NUESTROS FLOTADORES TIENEN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- No contienen mercurio
- Se realiza una prueba eléctrica de cada unidad antes del embalaje para garantizar una fiabilidad absoluta
- Durante todo el proceso de producción se realizan pruebas en agua bajo depresión para buscar posibles filtraciones
- Semanalmente se realizan pruebas de resistencia a fuertes presiones
- Los materiales utilizados garantizan una resistencia a temperaturas superiores respecto a otros fabricantes
- Los micro interruptores están garantizados para 50,000 ciclos
- Cables de alta calidad: no PVC
- Amplia gama de productos para varias aplicaciones del sector doméstico al profesional

## **NUESTROS FILTROS TIENEN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- Materiales plásticos estudiados para resistir en el tiempo y a las varias exigencias de los clientes
- Resistencia a las altas presiones y temperaturas
- Dispositivo anti golpe de ariete e incorporado para evitar que las excesivas presiones dañen las instalaciones y los filtros
- Junta intermedia patentada para unir varios filtros
- Materiales conformes para la utilización con agua potable

**100% diseñados y producidos en nuestra sede cerca de Venecia**



A través de la llave magnética suministrada, el cliente es capaz de ajustar los tiempos de retardo de arranque y apagado de acuerdo a las propias necesidades de uso. También gracias al Enchufe Schuko Intermedio (accesorio que se vende por separado) se puede conectar directamente a una bomba sin la necesidad de un cuadro eléctrico tradicional.

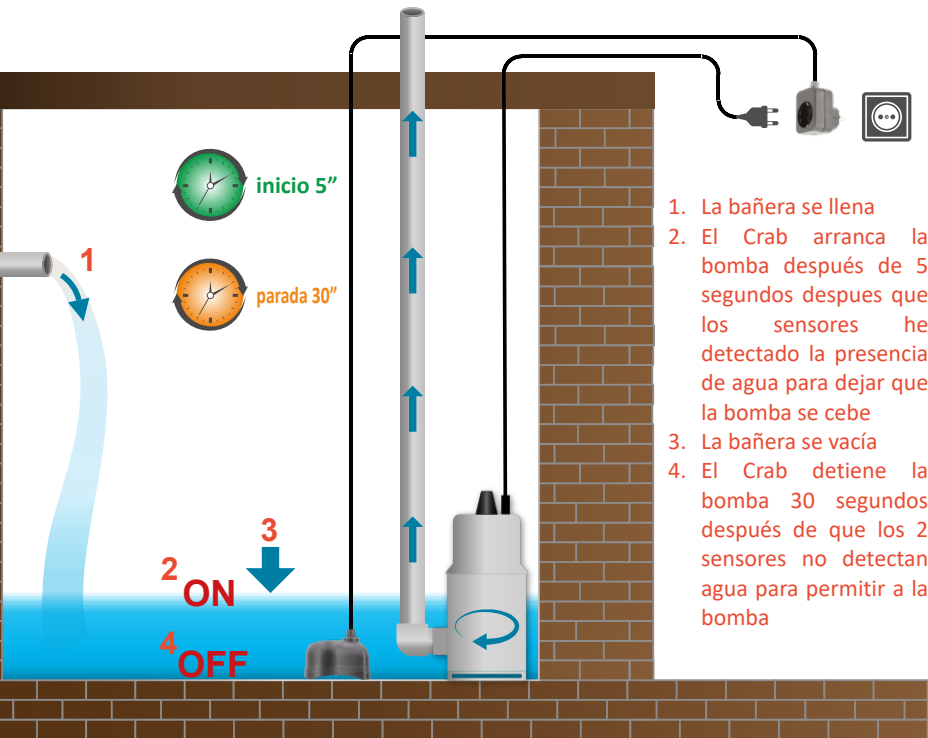
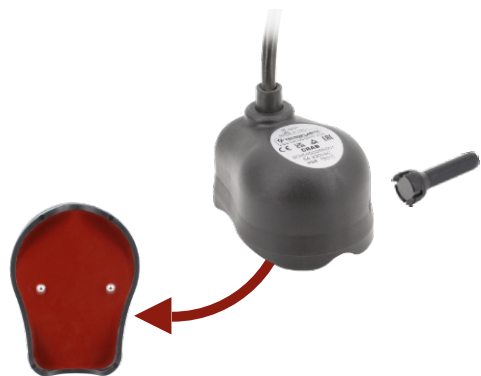
## SENSOR DE SUELO

### Crab







Apoyado sobre una superficie plana, permanece anclado a la parte inferior, lo que permite detectar la presencia de agua desde el suelo.

Adecuado para el control de nivel en instalaciones de aguas blancas, turbias, industriales y químicas.

- **Cuerpo:** Polipropileno
- **Pasacable:** TPV
- **Tiempo de retardo de fábrica:** inicio 5" / parada 30"



1. La bañera se llena
2. El Crab arranca la bomba después de 5 segundos después que los sensores he detectado la presencia de agua para dejar que la bomba se ceba
3. La bañera se vacía
4. El Crab detiene la bomba 30 segundos después de que los 2 sensores no detectan agua para permitir a la bomba

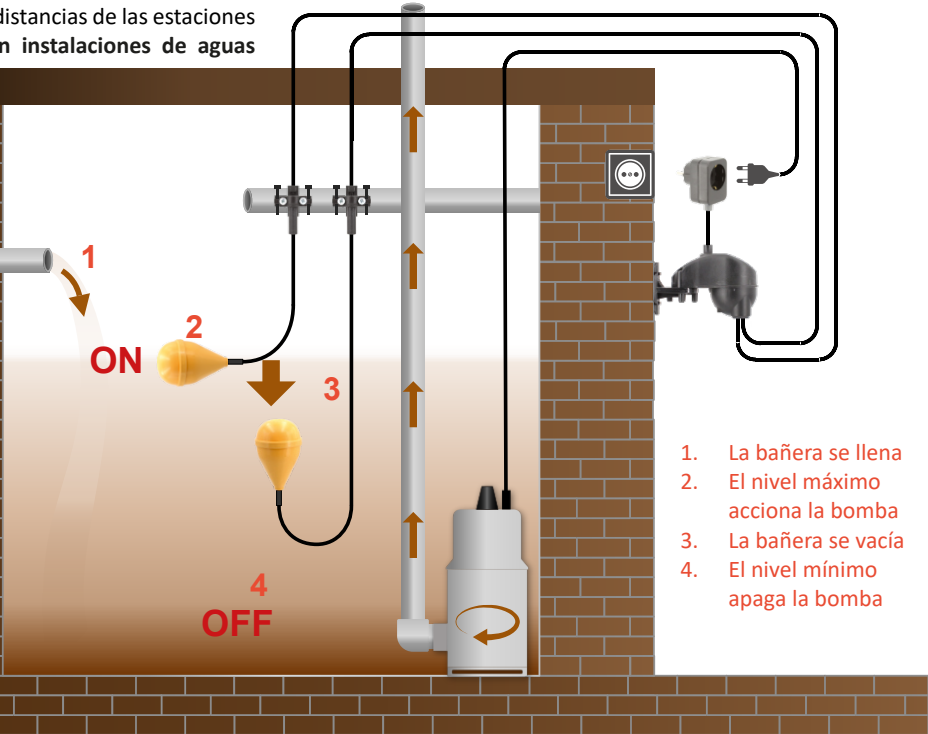
					
CRAB	H05 4G0,75 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	230Vac 50/60Hz 5A	max.+50°C (+122°F)	max.10m (32,8ft)
CRAB	H05 4G0,75 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	12/24Vac/dc		

## LARGAS DISTANCIAS

### Snake

En combinación con las Sondas con los Taurus (se venden por separado) permite la instalación del cuerpo de control a largas distancias de las estaciones de trabajo. Adecuado para el control de nivel en instalaciones de aguas blancas, turbias, industriales y químicas.

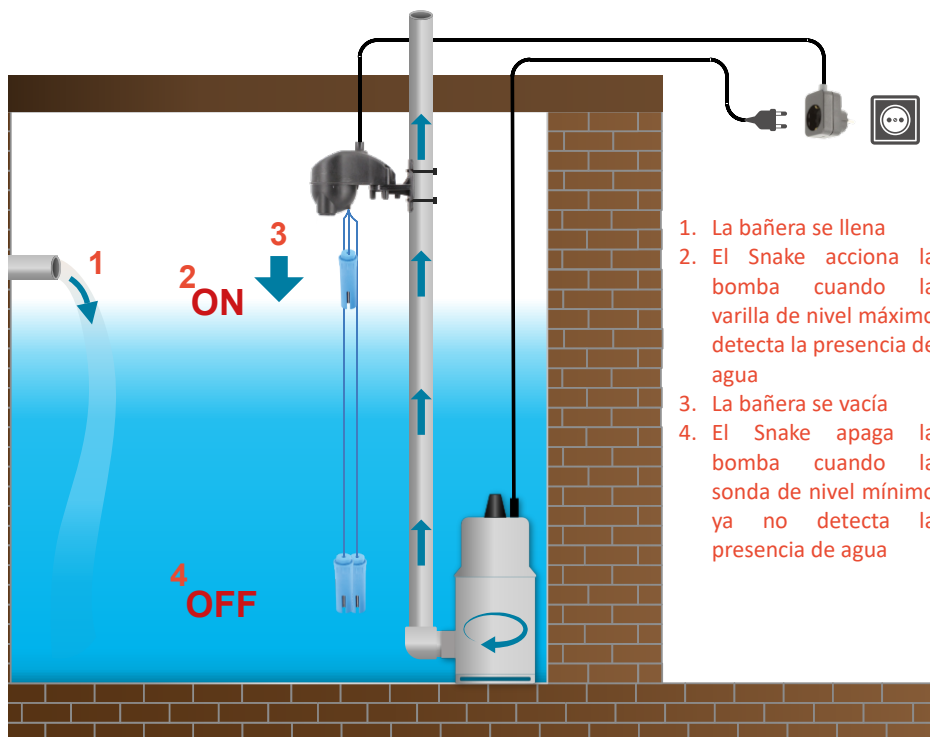
- **Cuerpo:** Polipropileno
- **Pasacable:** TPV
- **Tiempo de retardo de fábrica:** inicio 0" / parada 0"
- **Tiempos ajustables:** inicio / parada = 1" ÷ 120"



1. La bañera se llena
2. El nivel máximo acciona la bomba
3. La bañera se vacía
4. El nivel mínimo apaga la bomba



Sondas de Nivel (venden por separado)



1. La bañera se llena
2. El Snake acciona la bomba cuando la varilla de nivel máximo detecta la presencia de agua
3. La bañera se vacía
4. El Snake apaga la bomba cuando la sonda de nivel mínimo ya no detecta la presencia de agua

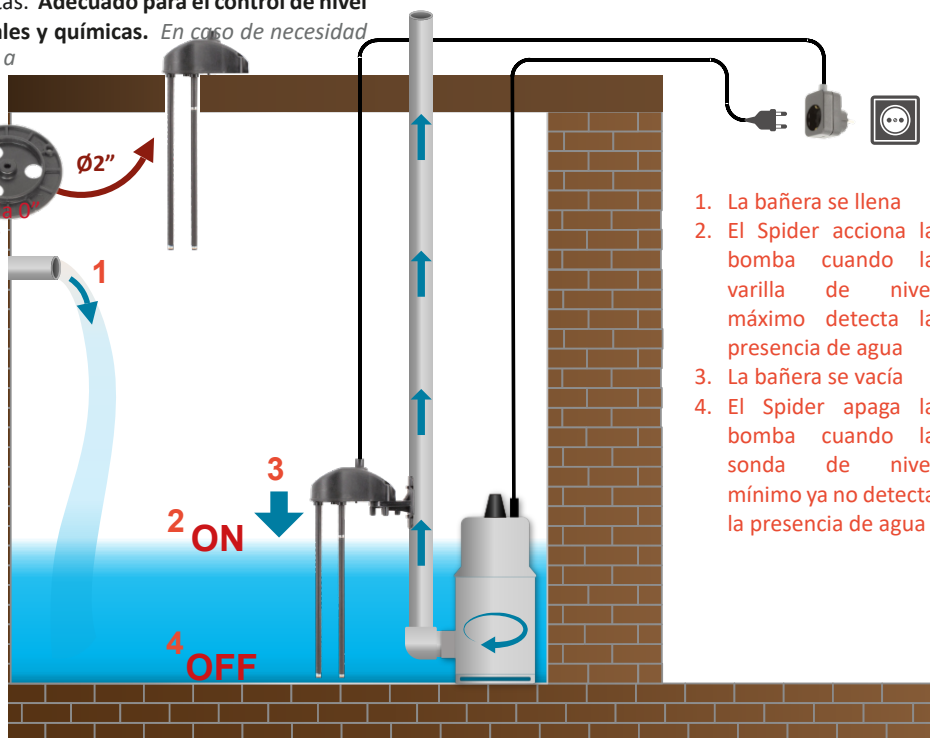
SNAKE	H07 4G1 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	230Vac 50/60Hz 5A	max.+40°C (+104°F)	max.10m (32,8ft)
SNAKE	H07 4G1 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	12/24Vac/dc		

## ESPACIOS REDUCIDOS

### Spider

Las varillas fijadas al cuerpo permiten al controlador de nivel trabajar en espacios reducidos y condiciones difíciles con aguas turbulentas. **Adecuado para el control de nivel e instalaciones de aguas blancas, turbias, industriales y químicas.** En caso de necesidad es posible acortar las varillas para adaptar el Spider a su aplicación.

- **Cuerpo:** Polipropileno
- **Pasacable:** TPV
- **Tiempo de retardo de fábrica:** inicio 0" / parada 0"
- **Tiempos ajustables:** inicio / parada = 1" ÷ 120"
- **Longitudes varillas:** Acero Inoxidable AISI 316 min.50 max. 250/500/750



1. La bañera se llena
2. El Spider acciona la bomba cuando la varilla de nivel máximo detecta la presencia de agua
3. La bañera se vacía
4. El Spider apaga la bomba cuando la sonda de nivel mínimo ya no detecta la presencia de agua

SPIDER	H07 4G1 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	230Vac 50/60Hz 5A	max.+40°C (+104°F)	max.10m (32,8ft)
SPIDER	H07 4G1 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	12/24Vac/dc		

# Reguladores de Nivel Patentedo



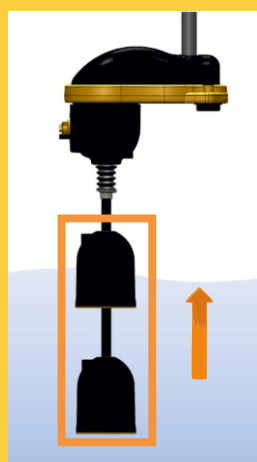
## ESPACIOS REDUCIDOS

### Mouse

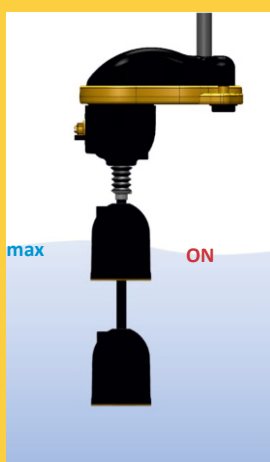
Control de nivel vertical óptimo para aplicaciones en espacios reducidos, donde los flotadores normales no tendrían espacio para moverse. Permite al usuario ajustar según lo desee los niveles del mínimo y el máximo, desplazando los cuerpos flotantes fijados al eje.

También se pueden elegir ejes con diferentes longitudes. **Adecuado para el control de nivel en instalaciones de aguas blancas, turbias, industriales y químicas.**

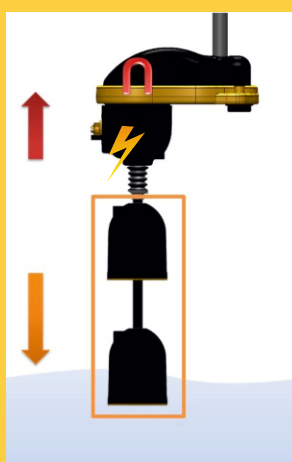
- **Cuerpo:** Polipropileno
- **Pasacable:** EPDM
- **Fuelle:** EPDM
- **Eje:** PET: 200mm; AISI 316: 250/500/750mm; Poliéster: 10m



El depósito comienza a llenarse. El agua alcanza el nivel máximo. Y plantea todo el cuerpo flotante.



El nivel máx. activa la bomba y el depósito se vacía.



El agua alcanza el nivel mínimo y el peso del cuerpo flotante desacopla el imán.



El nivel mín. para la bomba.



Brida de polipropileno



Brida de acero inox



MOUSE 01

H07 RNF 3G1 SPST-NO

0,52 (m)

MOUSE 05

H07 RNF 4G1 SPDT

2 / 5 / 10 (m)

10(8)A 250Vac  
0,1A 12/24V

max.+50°C (+122°F)  
max.+60°C (+140°F)

max.10m (32,8ft)

MOUSE 04

H05 RNF 3X1 SPDT

MOUSE 02

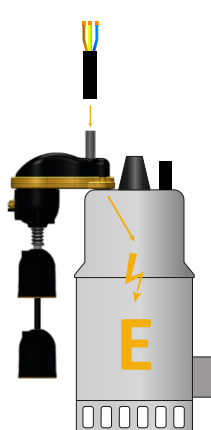
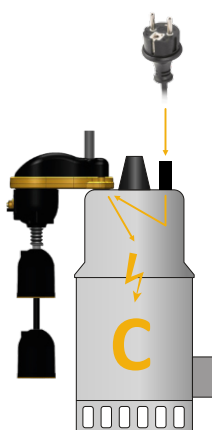
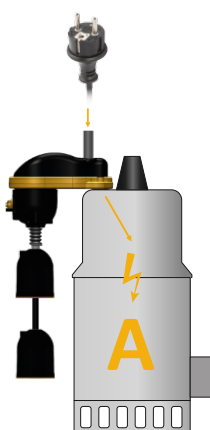
H07 RNF 3G1 SPST-NO

0,52 / 2 / 5 / 10 (m)

10(10)a 250v

max.+50°C (+122°F)

## SOLUCIONES PARA LOS FABRICANTES DE BOMBAS



**B**  
(standard)



**D**










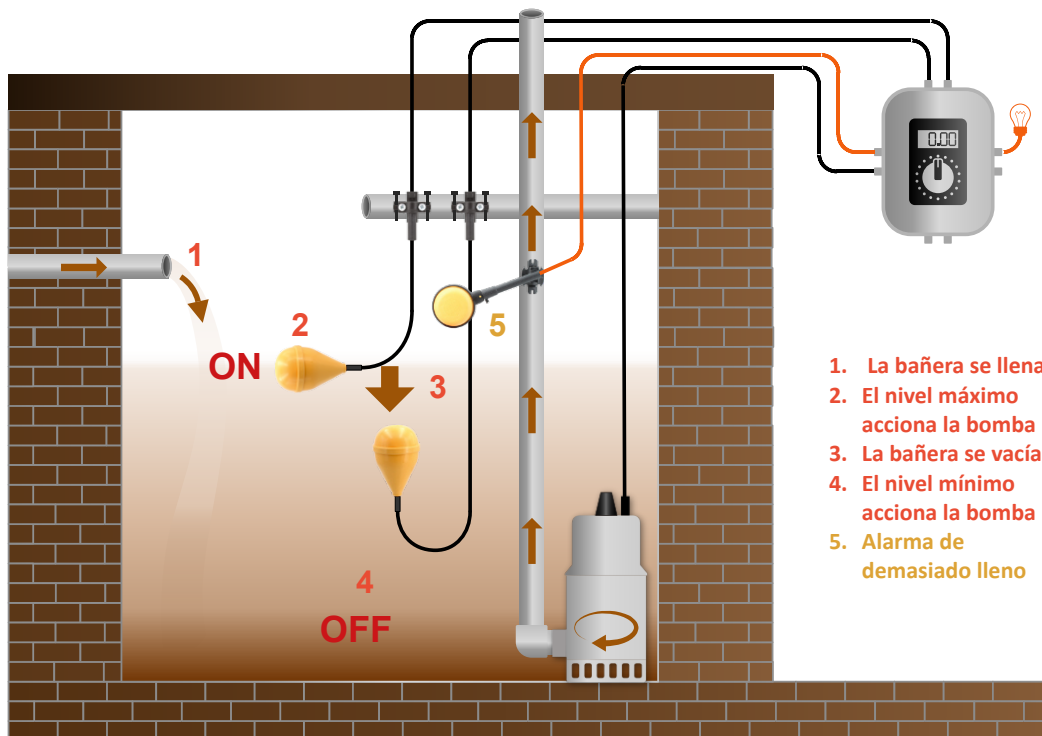
## AGUAS EFLUENTES

### Taurus

Regulador de nivel (con tres compartimentos estancos) de suspensión libre y alineación variable, **ideal para aplicaciones extremas, para el control de nivel en instalaciones y depósitos con agua residuales e industriales y para las estaciones de levantamiento**. A diferencia de los flotadores tradicionales que flotan sobre la superficie del agua, TAURUS, gracias a su construcción especial con contrapeso integrado, permanece bajo el agua. Usado conjuntamente con otro del mismo tipo hace posible ajustar los niveles máximos y mínimos. También es posible utilizar un tercer y un cuarto control para la alarma de mínimo y máximo respectivamente.

- **Cuerpo:** Polipropileno
- **Peso específico:** 0,95 - 1,05 kg/dm<sup>3</sup>
- **Pasacable:** EPDM

						
TAURUS 03	H07 RNF 3X1 SPDT	6 / 10 / 15 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.20m (65,6ft)	20°±5°
TAURUS 02	H05 RNF 3X1 SPDT					



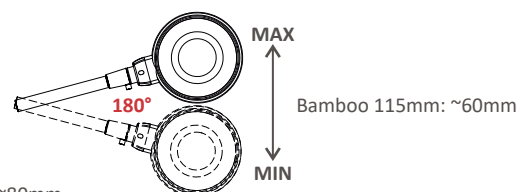
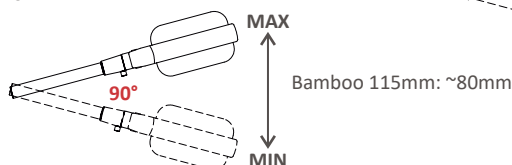
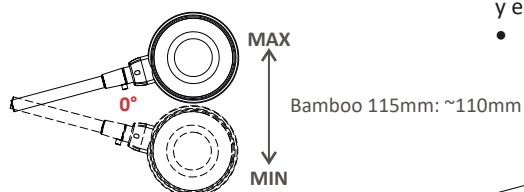
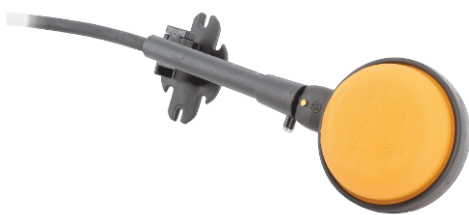
1. Primera cámara compuesta por un flotador
2. Segunda cámara con contrapeso en el interior
3. Tercera cámara de solo aire

### Olympic 03

Flotador con ángulo de activación de **20° para alarmas de exceso de contenido**.

Construido con materiales altamente resistentes a los esfuerzos mecánicos, **ideal para aplicaciones en aguas turbulentas, para evitar que el cable del flotador se enganche, impidiendo que funcione correctamente. También se puede utilizar en ambientes estrechos y en aguas negras e industriales**. Se puede fijar a las paredes de pozos y tanques con tornillos (no suministrados) o a los tubos de impulsión de las bombas, independientemente de su diámetro, con las abrazaderas suministradas. Se puede montar con orientación hacia la derecha (recomendada) o hacia la izquierda. El flotador se puede instalar en 3 posiciones diferentes (horizontal, vertical, vertical 180°), con el fin de regular pequeñas variaciones entre el nivel mínimo y el máximo.

- **Cuerpo:** Polipropileno



						
OLYMPIC 03	H07 RNF 3G1 SPST-NO	0,52 / 3 / 5 / 10 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.20m (65,6ft)	20°±5°

# Cables

## NOTAS IMPORTANTES PARA ELEGIR LOS FLOTADORES

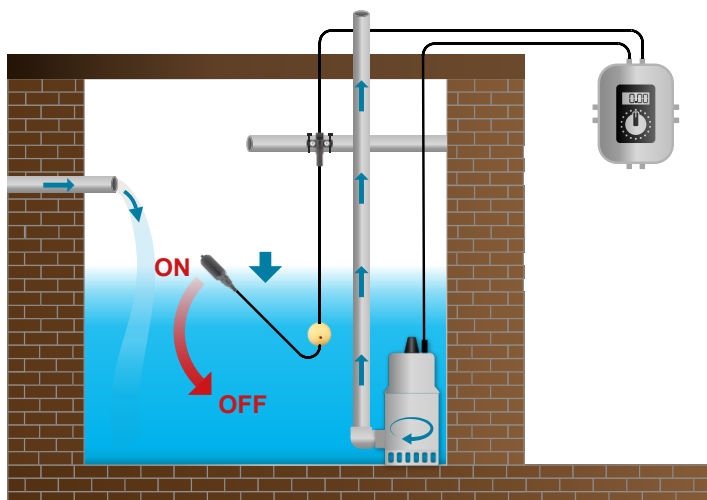
En el momento del pedido se debe especificar uno de los siguientes tipos de funcionamiento:

- **1 Función Individual - SPST - NO: (SPST) 3G1 - 3G0,75 - 3G1,5:** puede ser sólo de **vaciado (estándar)** o de **rellenado (a petición)** y no **se puede modificar** una vez que el flotador ha sido fabricado.  
La función de relleno (NC) solo se produce a pedido.
- **2 Función Doble (SPDT) 3X1 - 4G0,75 - 4G1:** Puede ser de **vaciado o de relleno**.

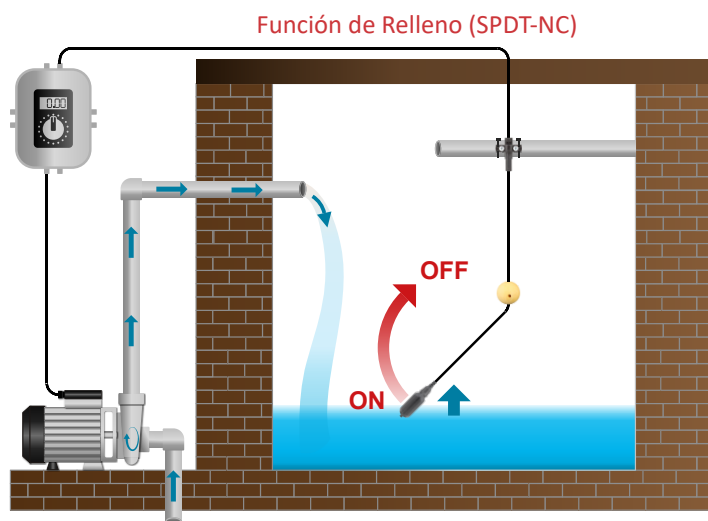
**Paloma: G = Tierra (conexión a tierra); X = sin conexión a tierra**

*Atención: los reguladores Electrónicos Crab, Spider y Snake pueden ser de una sola función (vaciado estándar, relleno a petición)*

## Flotantes Tradicionales



Función de Vaciado (SPST-NO o SPDT-NO)



Función de Relleno (SPDT-NC)



### AGUAS EFLUENTES Flotec

Flotador de doble compartimiento estanco para aplicaciones extremas donde se necesita una mayor fuerza de flotación. **Ideal para aplicaciones extremas, para el control de nivel en instalaciones y depósitos con agua residuales e industriales y para las estaciones de levantamiento.**

- **Cuerpo:** Polipropileno



Doble Shell 460g

FLOTADOR		CABLE		POTENCIA		TEMPERATURA		PRESIÓN	
FLOTEC 01	H07 RNF 3G1 SPST-NO	6 / 10 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.20m (65,6ft)	90°±20°			
FLOTEC 03	H07 RNF 3X1 SPDT								



PROFUNDIDAD

Supertec

Flotador de doble compartimiento estanco resistente a la alta presión. El mayor empuje en agua y las dimensiones reducidas permiten altos estándares de prestación. Ideal para aplicaciones extremas, para el control de nivel en instalaciones y depósitos con agua residuales e industriales y para las estaciones de levantamiento.

- Cuerpo: Polipropileno
- Pasacable: EPDM
- Pasacable: EPDM



1. Primera cámara compuesta por un flotador
2. Segunda cámara: una cubierta resistente

SUPERTEC 01	H07 RNF 3G1 SPST-NO					
SUPERTEC 03	H07 RNF 3X1 SPDT	5 / 10 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.40m (131,23ft)	90°±20°
SUPERTEC 02	H05 RNF 3X1 SPDT					



APLICACIONES GENERALES

Olympic

De dimensiones reducidas, es la solución más económica para la automatización de bombas e instalaciones hidráulicas.

- Cuerpo: Polipropileno



Shell 230g

OLYMPIC 01	H07 RNF 3G1 SPST-NO					
OLYMPIC 02	H05 RNF 3X1 SPDT	0,52 / 3 / 5 / 10 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.20m (65,6ft)	90°±20°

Fox

Flotador ideal para la automatización de bombas e instalaciones hidráulicas profesionales..

- Cuerpo: Polipropileno



Shell 230g

FOX G04	H07 RNF 3G1 SPST-NO					
FOX G05	H05 RNF 3X1 SPDT	0,52 / 3 / 5 / 10 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.10m (32,8ft)	90°±20°



# Atex

Cable blindado en ÖLFLEX® PETRO

Adecuado para imo y lodo, aceite, ésteres de perforación; soluciones de bromuro de calcio; lubricantes basados en aceite mineral; ácidos diluidos, soluciones alcalinas acuosas y otros productos químicos; perforación en tierra y mar; buques de suministro.

## AMBIENTES EXPLOSIVOS - II1G Exia II C T6/T5 Ga

### Taurus-Ex

Adecuado para uso en entornos explosivos. Adecuado para el control de nivel en aplicaciones pesadas; instalaciones de aguas negras e industriales; estaciones elevadoras.

- **Cuerpo:** Polipropileno cargado Carbon Black
- **Pasacable:** EPDM (Viton con cable Olflex)



TAURUS EX

05 RN8-F 4G0,75 SPDT

10 / 20 / 30 (m)

0.1A 30V 0.75W

T6 (-20°C / +40°C)  
T5 (-20°C / +80°C)

max.20m (65,6ft)

20°±5°

TAURUS EX

OLFLEX PETRO 4G1 SPDT

### Supertec-Ex

Adecuado para uso en entornos explosivos. Adecuado para el control de nivel en aplicaciones pesadas; instalaciones de aguas negras e industriales; estaciones elevadoras.

- **Cuerpo:** Polipropileno cargado Carbon Black
- **Pasacable:** EPDM (Viton con cable Olflex)



SUPERTEC EX

05 RN8-F 4G0,75 SPDT

SUPERTEC EX

OIL RESISTANT 3G1 SPST

10 / 20 / 30 (m)

0.1A 30V 0.75W

T6 (-20°C / +40°C)  
T5 (-20°C / +80°C)

max.40m (131,23ft)

90°±20°

SUPERTEC EX

OLFLEX PETRO 4G1 SPDT

## Versiones Especiales

### AGUA POTABLE Y LÍQUIDOS ALIMENTICIOS

#### Taurus-Drink - Supertec-Drink - Fox-Drink

Realizado enteramente con materiales no tóxicos adecuados para uso alimentario y para uso permanente en el agua potable, a saber: acueductos - fuentes de agua potable - bebidas y alimentos-acuarios-piscifactorías-piscinas.

- **Cuerpo:** Polipropileno
- **Pasacable Taurus y Supertec:** Megol

ADBlue 32,5%  
Agua Salada 40%  
Sosa Cáustica 50%  
Cloro 15%  
Lejía 15%  
Valores a temperatura ambiente ~20°C



TAURUS-DRINK

10 / 20 (m)

max.20m (65,6ft)

20°±5°

SUPERTEC-DRINK

ACS 3X1 SPDT

5 / 10 (m)

10(8)A 250V

max.+40°C (+104°F)

max.40m (131,23ft)

90°±20°

FOX-DRINK

0,52 / 5 / 10 (m)

max.10m (32,8ft)

AMBIENTES QUÍMICOS

Taurus-Fep - Flotec-Fep

Adecuado para inmersión en hidrocarburos, instalaciones médicas y científicas, instalaciones de purificación, equipo de aire acondicionado.

- Cuerpo: Polipropileno
- Pasacable: Viton



TAURUS FEP	FEP 4G0.75 SPDT	10 / 20 (m)	20(8)A 250V	max.+80°C (+176°F)	max.20m (65,6ft)	20°±5°
FLOTEC FEP						90°±20°



ALTAS TEMPERATURAS  
Mouse-HT - Taurus-SiHF - Fox-G06 - Fox-G09

- Cuerpo: Polipropileno
- Fuelle Mouse: Viton
- Pasacable Taurus: Viton
- Eje Mouse: Acero Inoxidable AISI 316

Cable RN8-F para ADBlue 32,5%  
Valores a temperatura ambiente  
~20°C



MOUSE-HT	RN8-F 3G1 SPST-NO	0,52 / 2 / 5 / 10 (m)	20(8)A 250V	max.+80°C (+176°F)	max.10m (32,8ft)	/
TAURUS-SiHF	SiHF 4G1,5 SPDT	10 / 20 (m)			max.20m (65,6ft)	20°±5°
FOX-G06	H07 RN8-F 3G1 SPST-NO	5 / 10 (m)	10(10)A 250V for pumps till 2HP	max.+70°C (+158°F)	max.40m (131,23ft)	90°±20°
FOX-G09	H07 RN8-F 3G1,5 SPST-NO	0,52 / 5 / 10 (m)	16(10)A 250V for pumps till 3HP		max.10m (32,8ft)	



ABRASIÓN

Taurus-Pur

Altamente resistente a la abrasión y al desgarro y adecuado para inmersión en fluidos de corte y refrigerantes. Ideal para uso en: maquinaria industrial, equipos de instalación.

- Cuerpo: Polipropileno
- Pasacable: Viton

TAURUS PUR	PUR 4G0.75 SPDT	10 / 20 (m)	20(8)A 250V	max.+80°C (+176°F)	max.20m (65,6ft)	20°±5°

115mm

145mm



## **Bamboo**

Accesorio específico para flotadores Tecnoplastic: Olympic y Fox.

Ideal para aplicaciones en aguas turbulentas, para evitar que el cable del flotador se enganche, impidiendo que funcione correctamente.

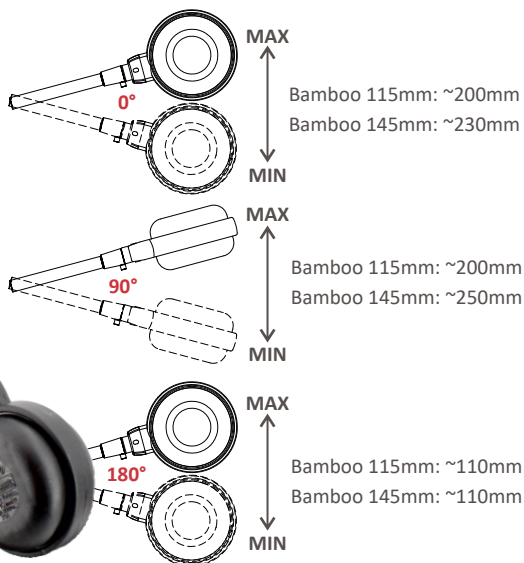
También se puede utilizar en ambientes estrechos y en aguas negras e industriales.

Disponible en dos tallas: **115mm y 145mm**

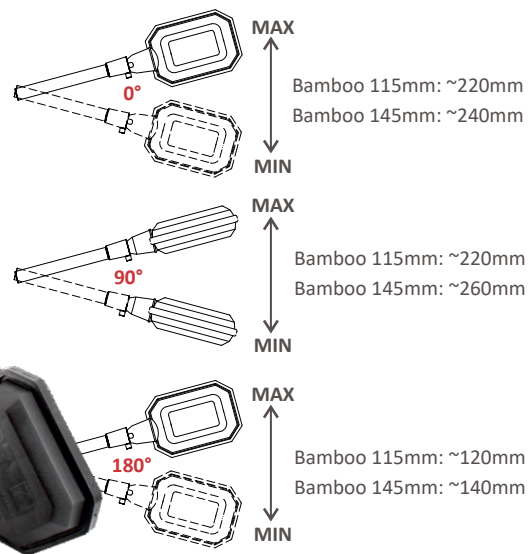
*Están disponibles versiones especiales para fabricantes de bombas.*

- **Cuerpo:** Nylon
- **Sección de Alambre:** **Ø7-9mm**
- **Tornillos:** Acero Inoxidable AISI 304

**OLYMPIC**



**FOX**



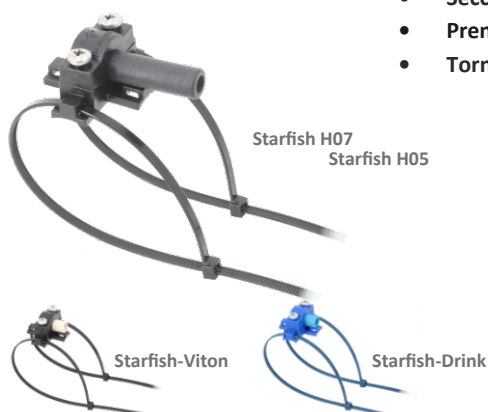
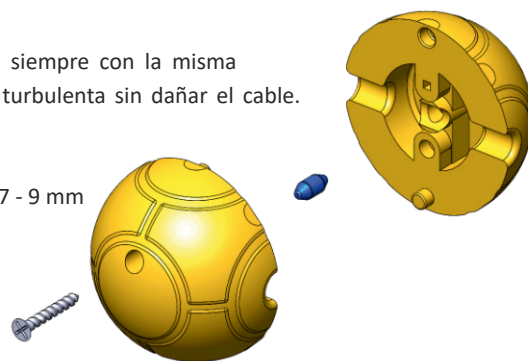
## **Shell**

**Nuevo Contrapeso Revolucionario de 230 gramos**

Asegura que el interruptor de flotador funcione siempre con la misma longitud de cable, incluso en presencia de agua turbulenta sin dañar el cable.

- Fácil de instalar
- Adaptable a diferentes diámetros de cable: **Ø7 - 9 mm**
- Para flotadores universales
- Ecológico para el agua potable

- **Cuerpo:** Polipropileno
- **Peso:** 230g
- **Sección de Alambre:** **Ø7-9mm**
- **Prensa Cable:** **Megol**
- **Tornillo:** Acero Inoxidable AISI 304



## **Starfish**

Para fijar el flotador a cualquier tipo de tubo y evitar que el peso del flotador deteriore el cable en el punto donde se fija, prolongando así su vida útil.

- **Cuerpo:** Nylon
- **Pasacable:**
  - EPDM (standard)
  - Viton
  - Megol (Drink)
- **Tornillos:** Acero Inoxidable AISI 304





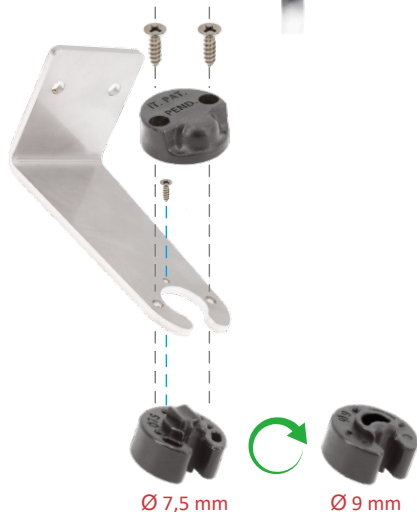
### Koala

Accesorio de sujeción de cables disponible en kit con las abrazaderas específicas.

**El modelo Koala es capaz de alojar cables H05 (Ø7,5mm) y H07 (Ø9mm) girando el alojamiento inferior del cable.**

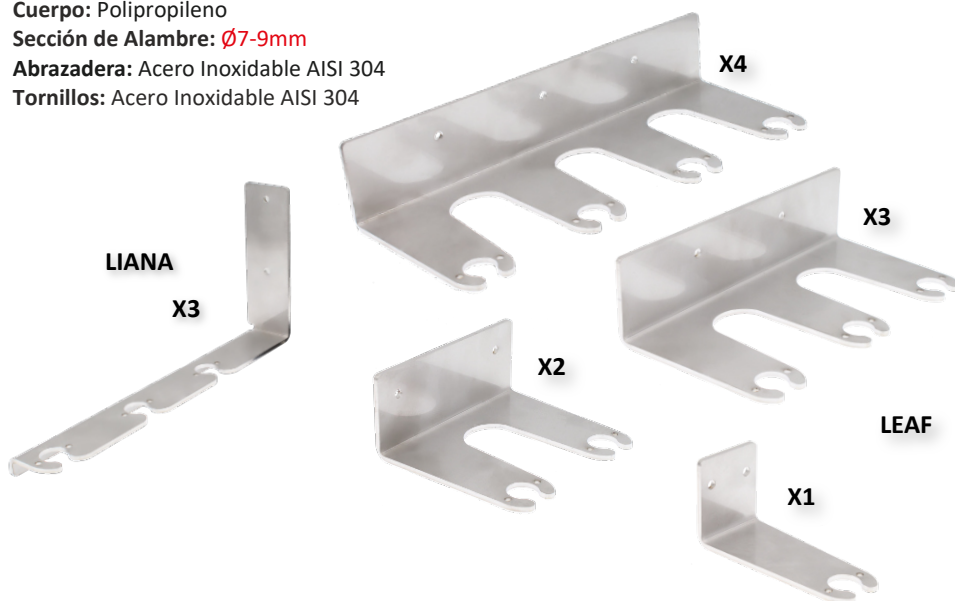
En la abrazadera también se puede colocar prensacables estándar presentes en el mercado con un diámetro de Ø16mm.

- **Cuerpo:** Polipropileno
- **Sección de Alambre:** Ø7-9mm
- **Abrazadera:** Acero Inoxidable AISI 304
- **Tornillos:** Acero Inoxidable AISI 304



Ø 7,5 mm

Ø 9 mm



Agua Blanca

Agua de Drenaje

### Sondas de Nivel

Realizada con materiales atóxicos en base a la normativa ACS. Idónea para uso alimentario y destinada al uso permanente en agua potable.

**Para los tanques y pozos profundos.**

Con electrodo de acero inoxidable AISI 303, viene en dos versiones:

- PARA AGUAS BLANCAS
- PARA AGUAS DE DRENAJE

- **Cuerpo:** Polipropileno
- **Electrodo:** Acero Inoxidable AISI 303
- **Sección del Hilo:** max Ø 2,5 ÷ 3,5 mm<sup>2</sup>
- **Profundidad:** max.10m (32,8ft)



### Enchufe Schuko Intermedio

Proporcionado con el flotador permite conectar una bomba sin un interruptor directamente a una toma de corriente eléctrica y controlar su arranque y parada.

- **Alimentación:** 16A 250V

### Techno Connector

Permite conexiones seguras entre dos cables eléctricos mediante la sustitución de las tradicionales fundas retráctiles o cintas aislantes.

**Dos versiones disponibles: 3 o 4 Polos**

- **Para cables de 7 mm a 12 mm de diámetro**
- **Alimentación:** 16A 250V - 400V
- **Profundidad máxima:** 10m





# Filtros



max. 45°C (113°F)



max. 11bar ±1 (160 psi)

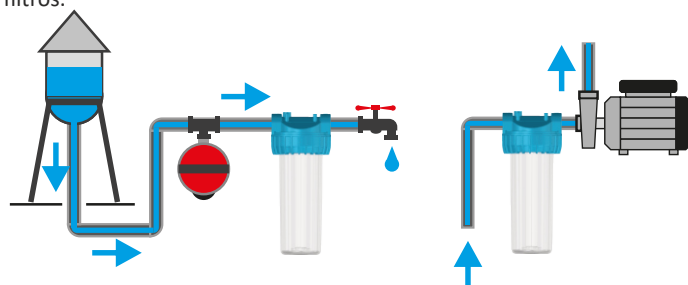


Potentino  
Diseño Registrado U.E.

Completamente realizados con **materiales atóxicos** en base a la norma ACS. Idóneos para uso alimentario y destinados al uso permanente en agua potable. Con la nueva unión es posible conectar en secuencia varios filtros.

*Los filtros se entregan ya montados, llave incluida..*

- 3 piezas: cabeza, abrazadera y vaso



## FILTROS TRANSPARENTES

*Dolphin*

- Cabeza: Polipropileno
- Abrazadera: SAN 5" o PET 10"
- Vaso: latón 3/4" o 1" - plàstica 1"



## FILTROS TRANSPARENTES CON ANTI GOLPE DE ARIETE

*Whale*

**Anti golpe de ariete incorporado** para prevenir posibles sobrepresiones que pueden dañar los filtros

- Cabeza: Polipropileno
- Abrazadera: SAN 5" o PET 10"
- Vaso: latón 3/4" o 1" - plàstica 1"



# Versiones Especiales



## FILTROS ANTI UV

**Blue Dolphin - Blue Whale**

Versión **Anti UV** para impedir a la luz del ambiente llegar al agua dentro del filtro, **bloqueando** así la proliferación de **algas y bacterias**

- Cabeza: Polipropileno
- Abrazadera: Polipropileno Azul 5" o 10"
- Vaso: latón 3/4" o 1" - plàstica 1"



Blue Dolphin

Blue Whale





## FILTROS PARA LÍQUIDOS QUÍMICOS

### Chemical Dolphin

Ideal para el agua potable, el sector industrial, químico y hospitalario

- Cabeza: Polipropileno
- Abrazadera: Trogamid 10"
- Vaso: plástica 1"



Chemical Dolphin



## FILTROS PARA AGUA CALIENTE

### Red Dolphin

Versión para agua caliente

- Cabeza: Polipropileno
- Abrazadera: Nylon Rojo 5" o 10"
- Vaso: Latón 3/4" o 1"
- Temperatura: max. 80°C (176°F)



Red Dolphin

# Cartuchos Filtrantes



### CUERPOS SÓLIDOS Red de Acero Inoxidable

AISI 316L

Ideal para uso permanente en agua potable

- Tallas: 144µ (10"-5") o 50µ (10")



### Polipropileno Extruido max 75°C (167°F)

- Tallas: 5µ (10"-5")



### Hilo Bobinado y Carbones Activados

Un cartucho 2 en 1 con doble capacidad de filtrado para las aplicaciones donde, por problemas de espacio, no se pueda instalar dos filtros

- Tallas: 20µ (10"-5")



### Hilo Envuelto

- Tallas: 20µ (10"-5")



### OLORES Y SABORES DESAGRADABLES Carbones Activados

Es óptimo para la filtración de agua potable incluso de uso doméstico, y de agua que contenga cloro. Para utilizar también en el sector alimentario, para prefiltros y filtros de ósmosis inversa



### ANTICAL Polifosfatos

Los polifosfatos que contiene el cartucho mantienen la cal en suspensión, evitando que se deposite en las tuberías y en los electrodomésticos, creando molestas incrustaciones

# Accesorio

### Soporte Azul o Rojo

Soporte mural que permite fijar el filtro al muro



### llave Azul o Rojo

llave para fijar o aflojar los cuerpos filtro sin esfuerzo



### Junta Tórica

Junta Tórica para el filtro 88,27X5



### Kit de Juntas

Kit de Juntas para los cartuchos



### Teflon

Rollo de cinta de Teflón



[www.tecnoplastic.com](http://www.tecnoplastic.com)



TECNOPLASTIC SRL

Via Calabria, 3/5 - 35020 - Saonara (PD) - Italy

Tel: +39 049 8790775

[www.tecnoplastic.com](http://www.tecnoplastic.com)