

# ACCESORIOS AGUAS FECALES

Válvulas de retención de bola para aguas fecales.  
Paso total.  
Roscados: 1 1/4" - 2"  
1 1/2" - 2 1/2"



Válvulas de retención de bola para aguas fecales.  
Paso total.  
Bridas 50-65-80-100-125-150 mm



Válvulas de compuerta -  
Cierre elástico  
PN-16 Husillo exterior  
Cuerpo hierro gris GG. Husillo en acero Inox  
Apta para uso alimentario  
Dimensiones: DN40 - DN150



Trampillas sifónicas para fosas sépticas galvanizados.  
Dimensiones (en mm)

600×600
700×700
900×450
900×550
800×600
900×450
1000×800
1200×900



EYECTOR:  
Eyectores para oxigenación en instalaciones de tratamientos de agua.  
Construidos en Hierro, con difusor en Aisi 304, y diafragma en poliuretano intercambiable.  
Ø 50-80/100-150 mm.

# ACCESORIOS AGUAS FECALES

## INTERRUPTOR DE NIVEL AKO

Interruptores de nivel sin mercurio ni plomo.

Alta fiabilidad para controlar el nivel de líquidos en aguas limpias, fecales, residuales, fosas sépticas, etc.

- Utilizable en densidades entre 0,95 y 1,10 Kg/dm<sup>3</sup>
- Temperatura de trabajo entre 0 y 60°
- Microruptor inversos de 10A 250V
- Cubierta de polipropileno
- Cable en PVC

Se suministran con cable de 6, 10 y 15 metros, (bajo demanda hasta 30 metros).



## INTERRUPTOR DE NIVEL TAURUS-EX

Versión especial para atmósferas potencialmente explosivas.

- 3 cámaras estancas
- Alineación variable
- Ángulo de activación 20°
- Sin mercurio
- Cuerpo copolímero de polipropileno cargado carbón blk
- Pasacable de EPDM Santoprene
- Temperatura entre 20 a 80°
- Cable PVC 4G0,75
- Se suministran con cable de 10 y 20 metros

Certificado CE-ATEX



## CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN

Con interruptor general + Boya

Mano y protección de bombas monofásicas con Boya utilizadas en instalaciones de aguas fecales.

Modelo	Monofásicos
5Q1213AMW.04	2,5 - 4,0 Amp.
5Q1213AMW.06	4,0 - 6,3 Amp.
5Q1213AMW.10	6,6 - 10 Amp.



## CUADROS ELÉCTRICOS-ECO

MODELO		MONOFÁSICOS	TRIFÁSICOS
CSFM-7	1 bomba hasta	7 amp.	7 amp.
CSFM-9	1 bomba hasta	9 amp.	9 amp.
CDFM-7	2 bombas hasta	7 amp.	7 amp.
CDFM-9	2 bombas hasta	9 amp.	9 amp.