

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/dm³
- 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.