

# Arqueta contador agua

## Vía Radio – Volumétrico

### Para contadores DN13-15-20 (RCF4824)



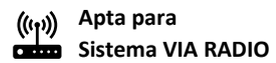
Certificado para  
AGUA POTABLE



Sistema  
Antifraude



Sistema  
Antirretorno



Apta para  
Sistema VIA RADIO



Apta para  
Contadores Volumétricos

## Especificaciones

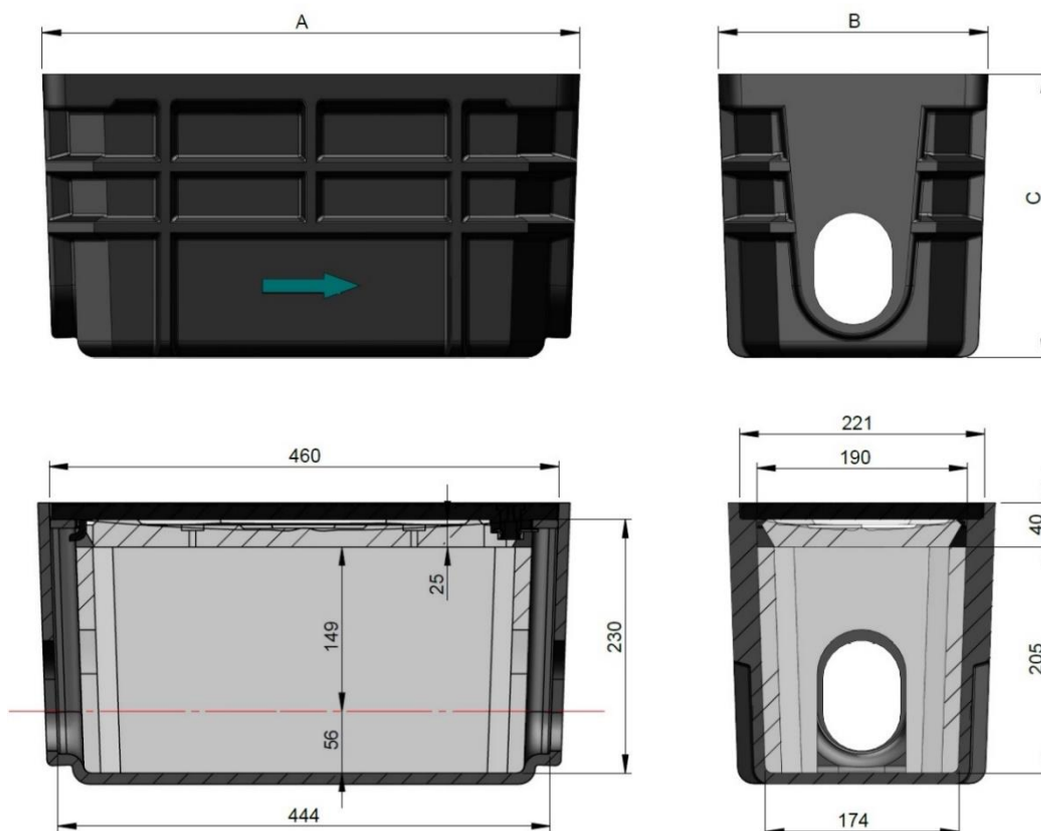
- Arqueta para la instalación de Contadores de agua de DN13-15-20 (volumétricos con/sin vía radio).
- Fabricada en HDPE y reforzada con fibra de vidrio ofreciendo un diseño ligero y duradero y sin incentivo para robos.
- Tapa fabricada en material Composite de alta resistencia según UNE-EN124 B125. Opcional: Tapa en Fundición dúctil GGG-40.
- Cierre fabricado en polietileno y pestillo en acero inoxidable.
- Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido.
- Producto certificado para uso en redes de agua potable.
  - Certificado ACS "Attestation de conforme Sanitaire" - 20 ACC NY 157.

## Montaje

- Válvula de entrada a contador de DN20 en latón CW617N, según UNE EN 19804.
  - Con sistema antifraude y posibilidad de bloqueo abierta o cerrada.
- Soporte en acero cincado con cartela.
- Conjunto de expansión para conexión de contador fabricado en latón CW617N.
- Válvula de salida a contador de DN20 en latón CW617N, según UNE EN 19804.
  - Con sistema antifraude y posibilidad de bloqueo abierta o cerrada.
- Válvula antirretorno incorporada a la salida del contador, fabricada en POM.
- Montaje con materiales certificados para uso en redes de agua potable.

## Información adicional

- Múltiples opciones de montaje  $\frac{3}{4}$ " – 1" – PE25 – PE32 u otros montajes a petición del cliente.



CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	ANTIRRETORNO
RCF4824	480 x 255 x 260	Si	Vacía	Vacía	Vacía
RCF4824S1	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	RH $\frac{3}{4}$ " – RH $\frac{3}{4}$ "	Si
RCF4824S	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	PE25 – PE25	Si
RCF4824S2	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	PE32 – PE32	Si
RCF4824S3	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	RM 1" – RM 1"	Si
RCF4824C190	480 x 255 x 260	Si	20-190mm	RH $\frac{3}{4}$ " – R $\frac{3}{4}$ "	Si

- Contador no incluido