

# Arqueta HDPE para contador Woltmann DN50

## Con Conjunto expansión



Certificado para  
AGUA POTABLE



Sistema  
Antirretorno



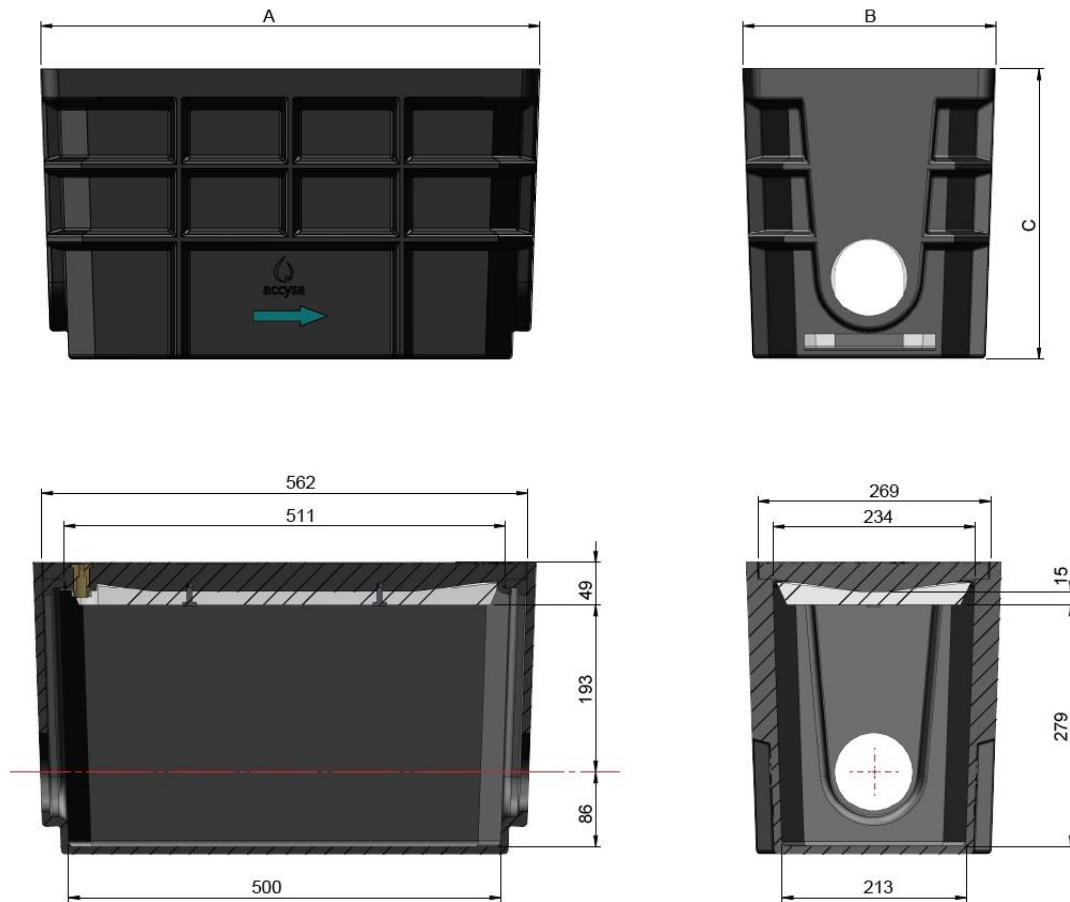
Con válvula entrada  
Con Conjunto expansión

### Especificaciones

- ⌚ Arqueta con conjunto de expansión preparada para instalación de contador Woltmann DN50.
- ⌚ Montaje fácil fuera de la arqueta, simplemente colocar las bridas suministradas al contador y apretar conjunto expansión.
- ⌚ Dispone de los accesorios correspondientes para garantizar el correcto suministro, montaje y desmontaje de contador:
  - Válvula de entrada de 2" con cuadradillo.
  - Soporte con conjunto de expansión con brida adaptación para fácil montaje, mantenimiento o desmontaje del contador de DN50.
- ⌚ Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125.
- ⌚ Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido.
- ⌚ Diseño ligero siguiendo las recomendaciones del INSHT.

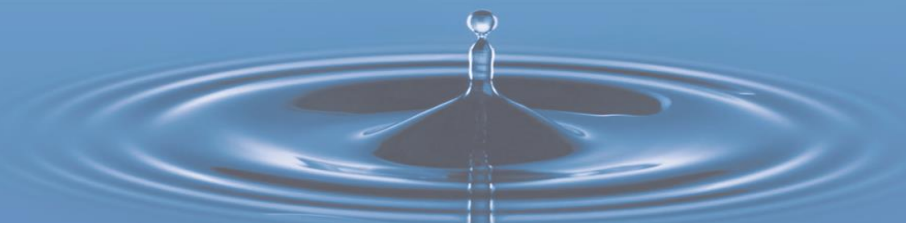
## Información adicional

- 🔗 Producto certificado para uso en redes de agua potable.
  - Certificado ACS "Attestation de conformite Sanitaire" – 20 ACC NY 157.



CÓDIGO	MEDIDAS	VALVULA ENTRADA	CARRETE DE DESMONTAJE	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES
RCF5422-W1	582 x 295 x 337	Si	Si	WOLTMANN DN50	R.H. 2"
RCF5422-W2	582 x 295 x 337	Si	Si	WOLTMANN DN50	PE63

- 🔗 Contador no incluido



## Instrucciones de Montaje Arqueta Contador Woltmann DN50

La arqueta Accysa se suministra completa con todos los accesorios para que el cliente instale su contador sin necesidad de aportar materiales.

### Material suministrado:

- ☞ Arqueta completa con válvula, soporte y conjunto de expansión montado en su interior.



- ☞ Bridas de entrada y salida para contador de DN50, incluido la tornillería y juntas.



### Montaje

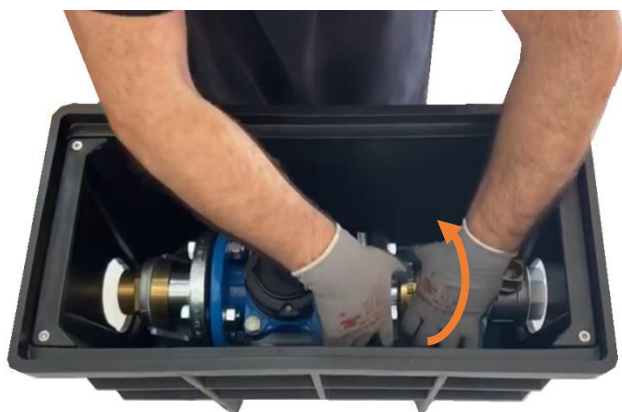
- ☞ 1.- Fuera de la arqueta, en el banco de trabajo o cualquier lugar cómodo, montar la brida de entrada y la brida de salida del contador suministradas. Se indica la posición mediante marcas. Apretar con llave.



- 2.- Insertar el contador con las bridas dentro de la arqueta en la posición y sentido de flujo correspondiente.



- 3.- Orientar la entrada y salida del contador con los accesorios y girar el conjunto de expansión manualmente para posicionarlo y cerrarlo.



- 4.- Apretar con llave el conjunto de expansión para conseguir la estanqueidad.

