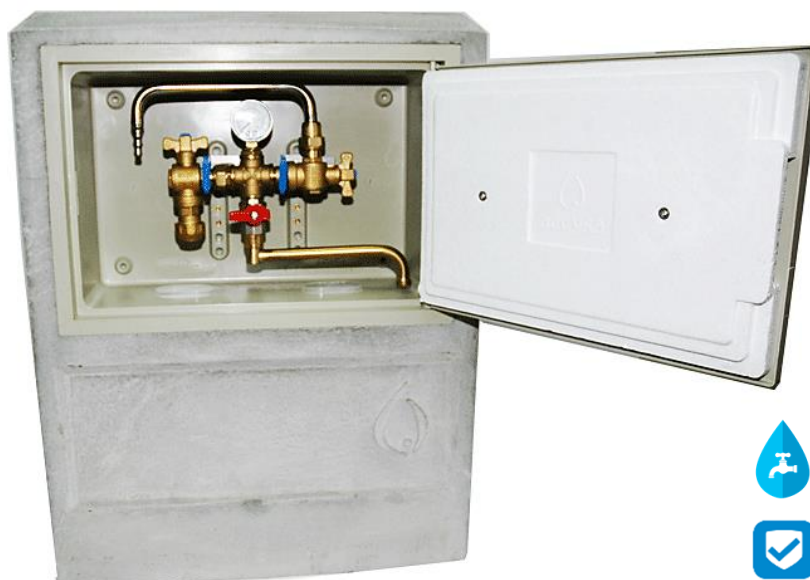


# Armario de hormigón para Análisis de Agua

## Armario AHC-AA



### Especificaciones

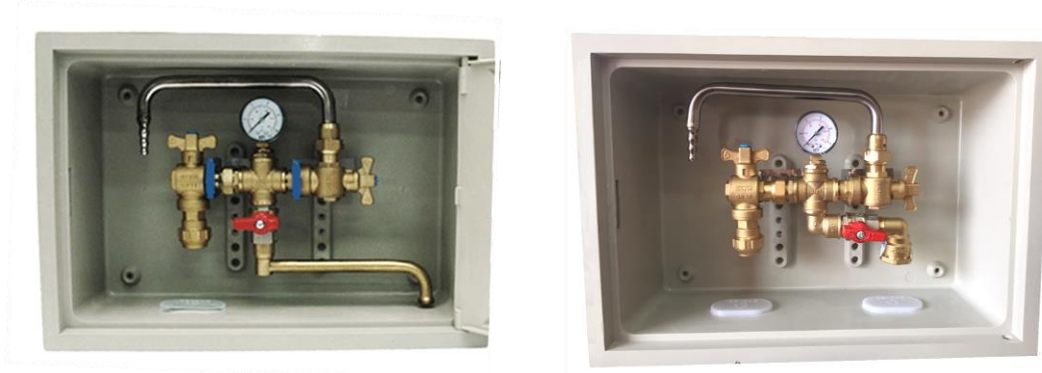
- 🔗 Armario de hormigón reforzado con fibra de vidrio con cofre de poliéster interno y montaje para toma de muestras de agua potable. Fácil instalación y uso por el personal de la Compañía de Agua, Inspección Sanidad o Medio Ambiente.
- 🔗 Armario con elevada resistencia a los agentes atmosféricos
- 🔗 La puerta se ha diseñado para ser retirada del armario facilitando la instalación
- 🔗 La puerta estándar se suministra con pictograma de:
  - Punto de Muestreo – Control de la calidad del agua de consumo
  - Son posibles otros pictogramas bajo demanda o marcado laser de logo personalizado
- 🔗 Aislamiento térmico fabricado con poliestireno expandido disponible en puerta
- 🔗 Cierre pestillo de acero inoxidable, accionado por un eje de latón con diferentes tipos:
  - Allen (estándar)
  - Triangular
  - Cuadradillo
  - Otros consultar



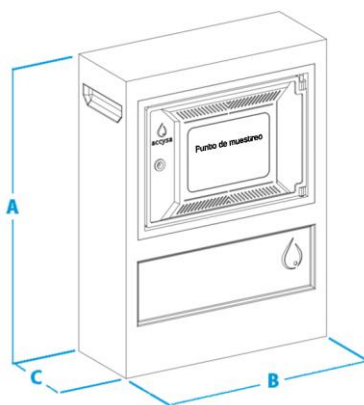
## Montaje interior

🔗 Armario compuesto por:

- Válvula de entrada DN20 antifraude fabricada en latón CW617N con conexión a PE-25 (estándar), PE-32 o Rosca M.
- Válvula de salida de muestra fabricada en latón CW617N con grifo giratorio fabricado en Acero Inoxidable, que permite su esterilización mediante calor.
- Manómetro
- Purga del sistema mediante grifo giratorio de latón, permitiendo el acople de un flexo o manguera. Opcional: Salida para conexión de desagüe en PE-25 por orificio del cofre.



## Información adicional



Código	Entrada	Salida	Antifraude	Manómetro	Dimensiones	Cierre
AHCPCM00AA	PE25	Grifo Giratorio	Si	Incluido	750x560x220	Allen
AHCPCM00AAB	PE25	PE25	Si	Incluido	750x560x220	Allen