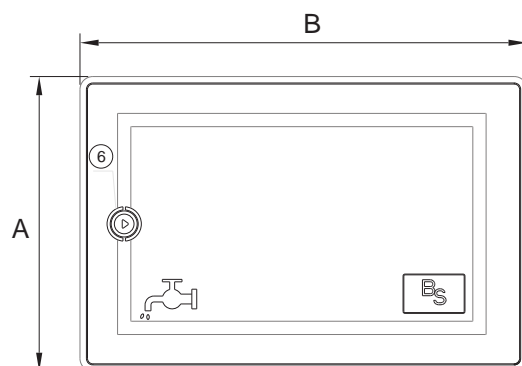
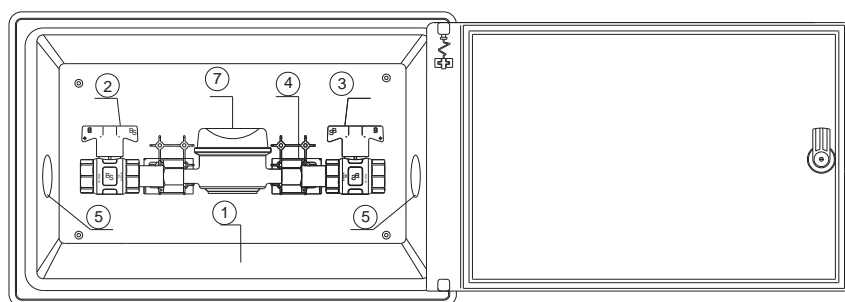


MONTAJE ESTÁNDAR DE ARMARIO DE POLIÉSTER 312x428x135 CON VÁLVULAS DE ESFERA PVC DN15 CON SISTEMA ANTIFRAUDE MAGNÉTICO

Ref. APM1002

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL ARMARIO

- Puerta y cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio y moldeado en caliente.
- Resistente a la corrosión, agentes químicos y radiación ultravioleta.
- Auto-extinguible, cumpliendo con la norma UNE 53315 y ASTM D635.
- Apertura de la puerta 95°.
- Cierre triangular de plástico con pestillo metálico.



MEMORIA DE MONTAJE PARA MEDIDORES DN15 DE 110 A 190 mm

- 1.- Armario** de poliéster 312x428x135.
- 2.- Válvula de entrada** PVC lineal DN15 H-1/2" acople 3/4" con sistema antifraude magnético.
- 3.- Válvula de salida** PVC lineal DN15 H-1/2" acople 3/4" con sistema antifraude magnético.
- 4.- Anclaje** de acero inoxidable AISI 316.
- 5.- Orificios** de \varnothing 40 mm para instalaciones de medidores DN15 de 110 a 190 mm de longitud.
- 6.- Cerradura** con dispositivo de seguridad para precinto.
- 7.- Medidor de agua** con cuerpo de latón ó PVC DN15x110-115 mm de longitud.



DIMENSIONES	
Armario Poliéster	
A	312 mm
B	428 mm
C	135 mm
D	120 mm

Opcionalmente se puede suministrar con el logotipo del acueducto.