

ARMARIO DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO Y MOLDEADO EN CALIENTE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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°

TIPOS DE CIERRE

- Triangular de plástico con pestillo metálico.
- Cuadradillo de plástico de 8mm.
- Dispositivo especial para candado.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Ref. 102003 Válvula entrada acometida para P.E. DN15 ØExt 20 B.S.

Ref. 104003 Válvula salida acometida para P.E. DN15 ØExt 20 B.S.

Ref. 539905 Juego de anclajes acero inoxidable.

- Bajo pedido se puede suministrar con equipamiento interior.
- El montaje se puede realizar tanto con válvulas esfera como de asiento, Modelo BS, en Ø 13-15 y 20 mm cumpliendo con la normativa de cada empresa suministradora de agua.

CON DETERMINADAS CONDICIONES

- Se puede personalizar el logotipo del acueducto.

ACCESORIOS

Ref. 500207 Cerradura triangular de plástico.

Ref. 500208 Cerradura de cuadradillo.

Ref. 502016 Cerradura con dispositivo para candado.

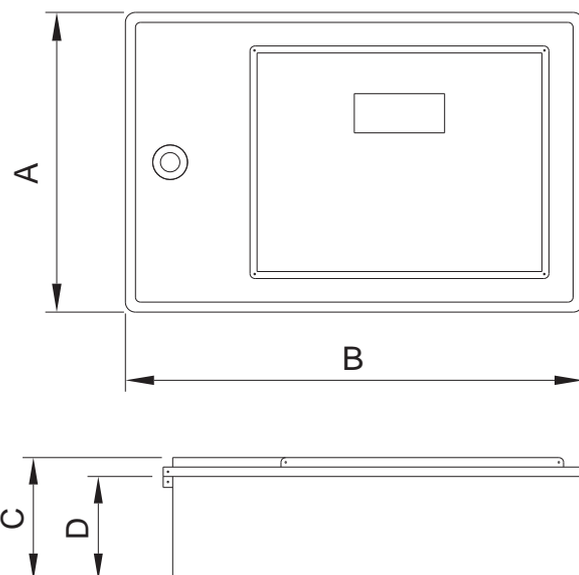
Ref. 500201 Llave triangular.

Ref. 500209 Llave cuadradillo.

Ref. 539905 Anclaje medidor acero inox. AISI 316.

Ref. 530211
SIN MIRILLA

Ref. 530207
CON MIRILLA



A 312 mm
B 428 mm
C 145 mm
D 120 mm