

del AGUA

ESPAÑOL









FRANCÉS













PORTUGUÉS





www.accysa.com Tel. 93 840 27 36 accysa@accysa.com



LAPRIMERA VALVULA DEL MUNDO **CERO PLOMO Accysa presenta la primera válvula fabricada con materiales que contienen cero plomo.



COFRE DE POLIESTER 25x35-30x45 CON FIBRA DE VIDRIO - VACÍO





- Armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio
- () Puerta suministrada con pictograma de GRIFC
- Marcado de logo personalizado bajo demanda
- (a) Aislamiento térmico de poliestireno expandido en puerta o total.



COFRE DE POLIESTER 25x35-30x45 CON MONTAJE INTERIOR EN COMPOSITE







- Cofre con montaje para 1 y 2 contadores de DN13, DN15 o DN20.
- () Válvula de entrada de paso angular de bola en composite con racor para contador.
- () Válvula de salida de paso angular de bola en composite con purga incorporada.
- () Soporte de sujeción del montaje para 1 contador fabricado en acero inox. AISI-430.
- () Colector de acero galvanizado con salida roscada 1 ¼" para dos contadores.
- Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen. Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS.

PUERTAS DE POLIÉSTER CON FIBRA DE VIDRIO, METÁLICAS Y CHAPA DE ACERO









- () Puerta de poliéster reforzada con fibra de vidrio con aislamiento térmico de poliestireno expandido opcional.
- Puerta de contador metálicas fabricadas en chapa de acero galvanizado con acabado en pintura de poliéster gofrado 70-100 micras de espesor.
- Puerta de registro metálica fabricadas en chapa de acero con acabado en pintura de poliéster gofrado 70-100 micras de espesor.
- () Marcado logo personalizado bajo demanda

ARMARIO DE HORMIGÓN











- Armario fabricado con hormigón reforzado con fibra de vidrio, ofreciendo una gran resistencia al impacto. Base completamente abierta para fácil colocación de tubos de entrada y salida al contador u otros mecanismos
- () Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen. Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS
- Querta de poliéster y puerta de acero con acabado en pintura gofrada, bisagras interiores y soldaduras ocultas. Marcado de logo personalizado bajo demanda.

ARQUETAS DE CONTADOR Y REGISTROS VACIA O CON MONTAJE











Resistencia tapa Según UNE-EN B-125

- Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio.
- () Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125.
- () Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido.
- Conexiones disponibles: a ¾" 1" PE25 PE32. Fabricada según UNE-EN19804.
- Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión para fácil instalación de cualquier contador DN13 DN15 DN20.

ARQUETAS DE CONTADOR CON MONTAJE INTERIOR EN COMPOSITE









Tapa de alta resistencia Según UNE-EN B-125



- () Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio.
- () Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125.
- () Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido. Conexiones a ¾".
- () Válvula de entrada y válvula de salida de paso recto de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804.
- Conjunto expansión en composite. Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión contador DN13 – DN15 – DN20 + Sistema vía radio.

REGISTRO BOCA PARA LLAVES - COMPOSITE







- () Registro fabricado para el alojamiento de llaves de paso.
- 🗘 Sistema multi diámetro que permite el perfecto ajuste de tubo guía de 90, 110 o 125mm.
- () Fabricado en composite de alta resistencia.
- () Tapa certificada UNE EN124 B-125.
- () Material especial resistente a la oxidación y factores ambientales.
- () Bisagra y tornillería en acero inoxidable.
- () Tapa antivandálica con apertura 180º.
- () Inscripción en la tapa AP (Agua potable), otras inscripciones personalizables bajo demanda.





Tapa de alta resistencia Según UNE-EN B-125



Fácil acceso PASO TOTAL

TAPAS DE REGISTRO-POLIÉSTER CON FIBRA DE VIDRIO







- () Tapa fabricada en composite de alta resistencia, para la protección de mecanismos diversos: válvulas de paso de instalaciones de agua, instalaciones eléctricas, gas, alumbrado, teléfono, etc.
- () Marco fabricado en composite.
- () Alta resistencia ambiental y a la corrosión.
- () Reducción de ruido. Desincentivo para el robo.
- () Cierre mediante pestillo en composite. Posibles rotulaciones personalizadas bajo demanda.



BOCAS DE RIEGO EN COMPOSITE DN-40



- 6 Boca de riego en composite DN40 con conexión de entrada a Brida DN40 PN16 rosca 1 1/2" H.
- Tapa de composite de alta resistencia ambiental y a la corrosión, antivandálica con apertura de 180º.
- () Desincentivo para el robo. Ligera y fácil de instalar.
- () Opción 2 salidas, frontal superior.
- () Eje en acero inoxidable INOX 316L.
- () Racor salida estándar tipo BCN 45mm, otros racores personalizables; consultar. Producto Patentado.

VÁLVULAS DE COMPOSITE – DN20

- Válvulas fabricadas en composite termoplástico de alto rendimiento, reforzado con fibra de vidrio.
- () Materiales sin plomo y 100% resistentes a la corrosión.
- () Diseño según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE.
- () Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.







- () Válvula de paso angular DN20 entrada-salida contador-antifra
- () Sistema de comprobación incorporado (purga)
- antirretorno tipo embolo hidrodinámico en la válvula de salidcontador.



Tapa

Antivandálica



- () Válvula de paso angular-DN20 Batería- antifraude
- () Pletina de batería. Juntas y tornillos para montaje incluidos.





- () Válvula de paso recto DN-20 entrada-salida contador-antifraude
- () Antirretorno tipo embolo hidrodinámico en la válvula de salida contador.



- Tuercas rosca inversa ¾"
- () Conexión contador:
- 3/4"
- () 7/8"
-) 1'



PRECINTO PARA CONTADORES

<u>Abrazadera</u>



- ()Precinto tipo abrazadera
- ⇔Precinto para sujeción de tuercas de contadores de DN13, DN15, DN20 con el mismo precinto.
- 🗘 Fabricado en una sola pieza, en material plástico.
- (a) Precinto de un solo uso con doble sistema de seguridad, inserto ajustable + brida que impiden su manipulación.
- ()Logo personalizable bajo demanda.
- () Precinto ajustable tipo bandera
- () Precinto para sujeción de tuercas de contadores.
- () Fabricado en PP / Nylon con una amplia superficie para visualización de numero / logo
- () Diámetro 1,6mm
- () Numeración consecutiva, código de barras y/o logo
- Personalizable
- () Longitud tira: 215mm



Mariposa

- Precinto tipo mariposa
- () Ideal como sustitutivo del plomo
- () Fabricado en material: policarbonato transparente
- () Inserto fabricado en ABS color azul
- () Posible personalización bajo demanda
- () Cable no incluido

BANDAS DE SEÑALIZACIÓN PARA TUBERÍAS



(a) Bandas de señalización para canalizaciones de agua, gas y electricidad. Preavisan de las instalaciones subterráneas. Bandas detectables con cable de cobre de 0,5mm, para su fácil detección. Se suministran en bobinas de 500 metros.

TALADRADORA MANUAL TOMA EN CARGA [3/4" a 3 "]



- () Taladradora para la realización de acometidas en tuberías sin necesidad de vaciarlas.
- () Construida en aluminio acerado, con recubrimiento de zinc aportando excelente resistencia y ligera.
- () Para perforar tuberías de PVC, PE, fundición o fibrocemento.
- () Comprende medida de perforación desde 3/4" hasta 3".
- () El conjunto de taladradora consta de: Adaptador de collar de toma, fijación eje perforador, válvula de purga 1/8", cuerpo de avance, llave Allen, coronas para tuberías de PVC-PE y maleta.



Entidades acreditadoras















Accesorios y Suministros del Agua SL