



ALOJAMIENTO

- ***ARMARIOS Y ARQUETAS PARA CONTADORES***

Armario EMU, puertas de aluminio, armarios de poliéster, arquetas de hormigón armado, arquetas de suelo PEAD.

ALMACENAMIENTO

ARMARIO EMU

ARMARIOS PARA LA INSTALACIÓN DE CONTADORES DE AGUA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseñadas para la instalación de contadores de 13, 15 y 20 mm. Medidas: Puerta 410x290 mm; Profundidad útil 90 mm
- Fabricadas en poliamida con carga del 30% de fibra de vidrio.
- Elevada resistencia mecánica a la flexión: 200 N/mm² y al impacto 50 Kj/m².
- Fabricadas en color gris con marco de 3 mm de grosor en color negro.
- Incorpora sistema exclusivo de anclajes interiores en material plástico.
- Cerradura por material plástico.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Garantiza la correcta instalación horizontal de los contadores de agua, según las especificaciones del fabricante.
- Ligera y de reducido tamaño, se acoplan en cualquier muro o pared sin traspasarla, al estar diseñadas para la instalación de contadores de agua, evitando innecesarias aperturas en las fachadas de las viviendas.
- Perfecta integración en fachada del edificio gracias a su marco prácticamente imperceptible por su reducido grosor.
- Facilita la lectura del contador al estar perfectamente enrasado con la fachada de la pared.
- El material de los anclajes evita la corrosión.
- Facilidad de montaje y desmontaje del contador y accesorios.
- Posibilidad de personalización de la tapa con logotipo o escudo del servicio de aguas.
- Incorpora en la parte inferior de la tapa en relieve pictograma de un grifo significativo de agua potable.
- Elevada durabilidad y Resistencia a rayos UVA.
- Sistema de cierre de la tapa por llave de cabeza triangular asegurando su total maniobrabilidad evitando su agarrotamiento. Otros cierres, consultar.
- Tapa fácilmente desmontable y sustituible.
- Amplia versatilidad de equipamiento según necesidades o requerimientos de los servicios de aguas: Válvulas de entrada y salida de bola o asiento (en versión automática o manual), con conexiones roscadas o toma para polietileno (25 ó 32 mm).
- Los armarios pueden suministrarse con aislamiento térmico de espuma de poliuretano expandido.
- Igualmente disponible bajo pedido, puertas con ventanilla transparente para facilitar la lectura del contador.



PUERTA DE REGISTRO
En poliéster reforzado con Fibra de Vidrio y **PRENSADO EN CALIENTE**
Para la instalación de contadores de agua en viviendas unifamiliares



ALMACENAMIENTO

PUERTAS DE ALUMINIO CON MARCO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran resistencia a impactos atmosféricos
- Tornillería de acero galvanizado
- Cerradura y llave (cuadradillo) incluidos en zamac bañados en zinc
- Varias cerraduras disponibles
- Posibilidad de suministro en varios colores o con rejilla central bajo pedido



DIMENSIONES

Modelo	Medida exterior	Medida interior
Puerta de contador aluminio 220 x 350	230 x 336 x 25	205 x 332 x 25
Puerta de contador aluminio 275 x 380	290 x 390 x 26	260 x 390 x 26
Puerta de contador aluminio 310 x 510	330 x 530 x 33	300 x 500 x 33

ALMACENAMIENTO

ARMARIOS POLIESTER

ARMARIOS PARA LA INSTALACIÓN DE CONTADORES DE AGUA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

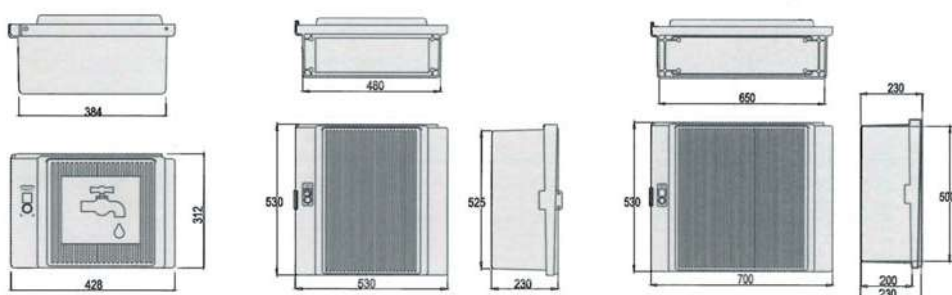
- Fabricado en poliester prensado reforzado con fibra de vidrio.
- Color gris claro (RAL 7032).
- Resistentes al impacto, corrosión y rayos ultravioletas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Diseñado para instalar en su interior contadores de agua y equipos para control y regulación en conducciones de agua
- Posibilidad de incluir aislamiento térmico en puerta y cuba, para proteger el conjunto de medida de las bajas temperaturas.
- Permite la instalación empotrada o adosada a pared.
- Incluye cuerpo, puerta con cierre y llave.
- Ámplia versatilidad de equipamiento según necesidades o requerimientos de los servicios de aguas: Válvulas de entrada y salida (en versión automática o manual), con conexiones roscadas o toma para polietileno (25 ó 32 mm), contadores de agua en diferentes calibres y tecnologías.



MODELOS Y DIMENSIONES



ARMARIO PN₃₄	428 x 312 x 190
ARMARIO PN₃₄ + PUERTA AISLADA	428 x 312 x 190
ARMARIO PN₃₄ + PUERTA Y CUBA AISLADA	428 x 312 x 190
ARMARIO PN₅₇	530 x 698 x 230

ALMACENAMIENTO

ARQUETA DE SUELO DE PEAD CON TAPA CIEGA DE FUNDICIÓN Y VÁLVULAS RT

CARACTERÍSTICAS

- Arqueta con montaje interior fabricada en material de PEAD (Polietileno de Alta Densidad) con un 40% de fibra de vidrio, para instalación de contadores de agua en acera o pavimento.
- Tapa ciega fabricada en fundición dúctil GGG-40 y pintada con epoxy color negro, y Resistencia a la rotura según UNE-EN124 B-125.
- Todas las arquetas vienen provistas de unas piezas de AISLAMIENTO (poliestireno expandido y moldeadas), tanto en la tapa como en la arqueta.
- Provista de válvulas RT Lineales (entrada automática roscada, salida roscada)
- Apto para contadores vía radio
- Arqueta para instalación de contadores de agua DN13-DN15-DN20 (longitudes 100-110-115 mm) (contador no incluido)



DIMENSIONES

Medidas
400 x 215 x 220

VENTAJAS RESPECTO A LA FUNDICIÓN

FUNDICIÓN	PEAD
Alto impacto medioambiental	Bajo impacto medioambiental
No reciclable	Reciclable
Ruidoso	No ruidoso
Corrosión	Sin mantenimiento
Pesado	Ligero
No resistencia térmica	Resistencia térmica

ALMACENAMIENTO

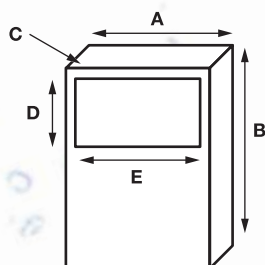
ARQUETA DE HORMIGÓN ARMADO

PARA UN CONTADOR CON JUEGO DE VÁLVULAS "RT" MANUALES DE ENTRADA Y SALIDA (SIN CONTADOR)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Arqueta para alojamiento de contador de agua con distintos materiales de puertas. Fondo perforable para sujeción de valvulería. Cerradura con llave de cuadradillo.

Disponible armario aislado.



DIMENSIONES Y PESO

Medidas (A x B x C)	Exterior	Puerta	Peso
Puerta PVC	50 x 84 x 15	31,5 x 42	53 kg
Armario EMU	50 x 79 x 12	29,5 x 41,5	50 kg
Puerta ALUMINIO	50 x 84 x 15	24,5 x 34,5	53 kg

Material de la puerta disponible:
PVC
ARMARIO EMU
ALUMINIO

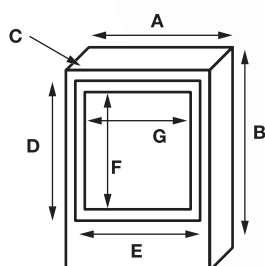
(bajo pedido se puede suministrar puerta aluminio lacada en blanco)

ARQUETA DE HORMIGÓN ARMADO

PARA DOS CONTADORES CON BATERÍA DE ACERO INOXIDABLE Y JUEGO DE VÁLVULAS "RT" MANUALES DE ENTRADA Y SALIDA (SIN CONTADOR)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Arqueta para alojamiento de batería de dos contadores en columna. Cerradura llave cuadradillo. Fondo perforable para sujeción de batería con abrazadera. Puerta de aluminio y bisagras ocultas. Se pueden servir con conexión de polietileno de 25 ó 32 mm en válvula de entrada y salida. Disponible armario aislado.



DIMENSIONES Y PESO

Medidas (A x B x C)	Exterior	Puerta	Peso
Puerta ALUMINIO	49 x 84 x 15	40,5 x 42	54 kg
Puerta ALUMINIO*	50 x 84 x 15	65 x 43	54 kg

* para 3 contadores

Consultar otras opciones y medidas disponibles

Material de la puerta:
ALUMINIO

(bajo pedido se puede suministrar puerta aluminio lacada en blanco)

BUREAU VERITAS
Certification



Certificación Certification

Concedida a / Awarded to

COMPLEMENTOS HIDRAULICOS SA

PG IND SERVIALSA C B,25
41960 GINES
SPAIN

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:
Bureau Veritas certify that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

ISO 9001:2008

El Sistema de Gestión se aplica a:
Scope of certification:

FABRICACIÓN Y COMERCIO DE: BATERÍAS PARA CONTADORES DE AGUA.
VÁLVULAS PARA EL PASO DE AGUA. ARQUETAS Y ARMARIOS PARA CONTADORES DE AGUA. COMERCIO DE: ACCESORIOS PARA CONTADORES DE AGUA Y BATERÍAS. UNIONES FLEXIBLES PARA CONEXIÓN Y REPARACIÓN DE TUBERÍAS.
MANUFACTURE AND MARKETING OF: MANIFOLDS FOR WATER METERS. WATER FLOW VALVES. WATER METER ENCLOSURES AND CABINETS. MARKETING OF: ACCESSORIES FOR WATER METERS AND MANIFOLDS. FLEXIBLE JOINTS FOR CONNECTING AND REPAIRING PIPES.

Número del Certificado
Certificate Number

ES059082-1

Directora de Certificación / Certification
Manager

Aprobación original :
Original approval date :

04/11/2005

Certificado en vigor:
Effective date:

11/10/2014

Caducidad del certificado:
Certificate expiration date:

10/10/2017

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La granja, 28168 Alcobendas - Madrid, Spain

ENAC
CERTIFICACIÓN
Nº 04/C-SC004



Nuestro desarrollo tecnológico es permanente, por lo que nos reservamos el derecho de cambiar estas especificaciones sin previo aviso.



COHISA



Pol. Ind. SERVIALSAC/B, nº 25 • 41960 Gines. Sevilla (España) • Tel.: +34 954717190 • Fax: +34 954717736
E-mail: cohisa-admon@cohisa.com <http://www.conthidra.com>