



CANALIZACIÓN



HIDROSTANK

HIDROSTANK nace en 1996 fruto de una apuesta por ofrecer soluciones innovadoras que mejoraran el rendimiento de la Obra Civil, así como por tratar de optimizar la gestión de las redes de Saneamiento.

Durante este tiempo HIDROSTANK ha venido colaborando estrechamente con la administración, ingenierías, grupos constructores... que han confiado en nuestros productos para sus diferentes proyectos:

infraestructuras:
autopistas, carreteras, aeropuertos

urbanizaciones

polígonos industriales

con diversas aplicaciones:

instalaciones eléctricas y de
telecomunicaciones

redes hidráulicas:
saneamiento, aguas pluviales

conducciones de gas

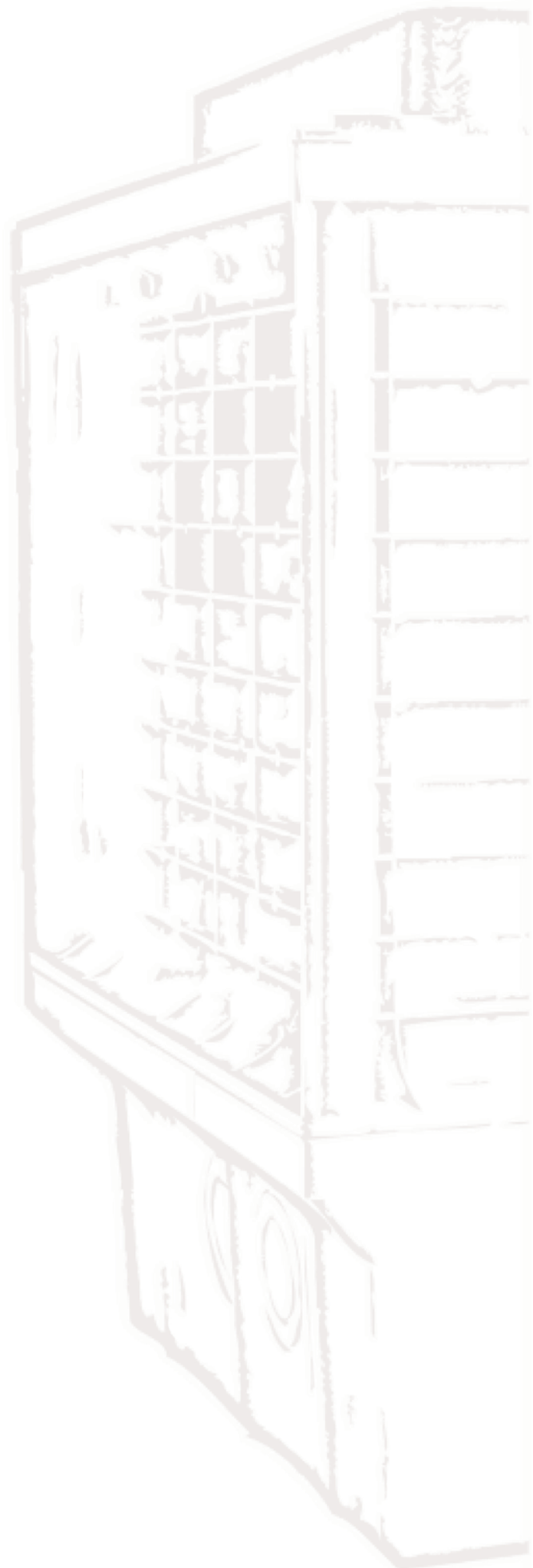
HIDROSTANK sigue apostando decididamente por la Innovación, y la incorporación de sistemas y productos que resuelvan adecuadamente los problemas tradicionales en la canalización y en el Saneamiento, con dos líneas de negocio diferenciadas:



CANALIZACIÓN



HIDRÁULICA



Arquetas: características técnicas	4
Arquetas de canalización eléctrica	6
Arquetas de telecomunicaciones	8
Arquetas armadas	9
Arquetas de canalización hidráulica	10
Tapas	12
Pates y grapas de polipropileno	14
Balones Obturadores, Pruebas de Estanqueidad, Cámara de Inspección y Robot Fresador	16
Juntas de estanqueidad y Taladros de Hormigón	18



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La arqueta desmontable modular de polipropileno HIDROSTANK surgió del interés por desarrollar una solución que aunara la **resistencia** de las arquetas tradicionales (hormigón o ladrillo...), con la manejabilidad, versatilidad y calidad del acabado que ofrecen los productos plásticos.

De los estudios realizados, en colaboración con la Cátedra del Plástico de la Universidad de Zaragoza, nació la **ARQUETA DE POLIPROPILENO REFORZADO AUTO-RESISTENTE HIDROSTANK**.

Aplicaciones:

- Canalizaciones Eléctricas y Telecomunicaciones
- Canalizaciones Hidráulicas: Imbornales, Saneamiento, Abastecimiento...
- Canalizaciones de gas

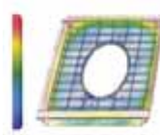
ARQUETA DESMONTABLE MODULAR HIDROSTANK:

AUTO-RESISTENTE



Hasta tamaño 68x68 cm., según ensayos en laboratorio.

INNOVACIÓN



Producto innovador, patentado mundialmente: PCT ES/97/00174.

VERSATILIDAD



Posibilidad de recrecidos, acometidas in situ, acabados a medida: medias cañas, sifones, perfiles...

ALTA CALIDAD



Garantía de los materiales empleados, 0% halógenos, mayor resistencia ante corrosión...

FÁCIL INSTALACIÓN



Instalación fácil, rápida y segura: manipulación manual, sin maquinaria.

MEDIOAMBIENTAL



De material 100% reciclado y reciclable.

INSTALACIÓN:

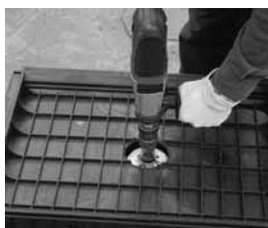
1.- Colocación de arqueta sobre solera compactada o de hormigón. Posibilidad de recrecer la arqueta con módulos adicionales.

2.- Realización de acometidas en fábrica o in situ mediante coronas perforadoras (para diámetros inferiores a 210 mm).

3.- Estanqueidad: posible utilización de juntas para la unión tubo-arqueta.

4.- Rellenar con tongadas de tierras y compactar con martillo de presión-percusión.

5.- Posicionar marco y tapa, y recibir con hormigón o mortero.

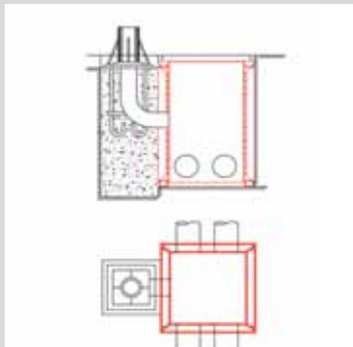


LA ALTERNATIVA EFICAZ



ARQUETA PARA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

Para redes de Alumbrado Público, Baja/Media/Alta Tensión.



"Arqueta de polipropileno reforzado para canalización eléctrica HIDROSTANK, con/sin fondo, de medidas interiores..., con marco y tapa de fundición dúctil /plástico / hormigón".



* Certificado por:

REFERENCIA	MEDIDAS INTERIORES	MEDIDAS EXTERIORES	ALTURA	TAPA
A 35x35 / B 35x35	35x35	45x45	40 - 60 - 80 - 100 - 120	40x40
A 45x45 / B 45x45	45x45	55x55	40 - 60 - 80 - 100 - 120	50x50
A 58x58 / B 58x58	58x58	68x68	40 - 60 - 80 - 100 - 120	60x60
A 68x68 / E 68x68	68x68	78x78	40 - 60 - 80 - 100 - 120	70x70

Medidas de la tabla expresadas en cm.

Sencillo montaje:

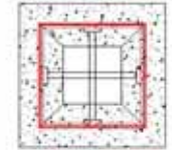
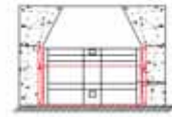


Transporte



ARQUETA PARA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

Para redes de Alumbrado Público, Baja/Media/Alta Tensión.



"Arqueta de polipropileno reforzado para canalización eléctrica HIDROSTANK, con/sin fondo, de medidas interiores..., con marco y tapa de fundición dúctil /plástico /hormigón".



Homologada por las principales eléctricas y ayuntamientos.



unelco endesa

sevillana endesa

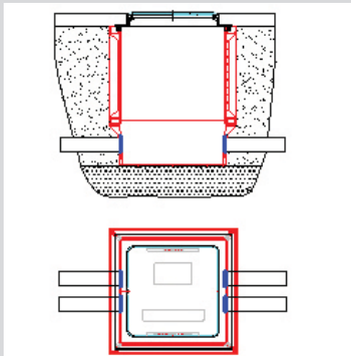


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS INTERIORES	MEDIDAS EXTERIORES	ALTURA	TAPA
A 45x45	UNELCO A1	45x45	55x55	60	50x50
A 68x45	UNELCO A2	68x45	78x55	60 - 80 - 100	70x50
A 90x68	UNELCO A3	90x68	100x78	60 - 80 - 100 - 120	95x70
AT 90x80	SEVILLANA A1	90x80 CONO 67x57	100x90	100 - 160	
AT 146x90	SEVILLANA A2	146x90 CONO 117x63	156x100	100 - 160	
AT 100x100	IBERDROLA	100x100 CONO 60x60	110x110	100	
AZ 35x35	A.P. AYTO ZARAGOZA	35x35	45x45	80	40x40
AZ 58x58	A.P. AYTO ZARAGOZA	58x58	68x68	80	60x60

Medidas de la tabla expresadas en cm.

ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES

Para redes de telefonía, fibra óptica, ICT, SOS.



"Arqueta de polipropileno reforzado para canalización de telecomunicaciones HIDROSTANK, con/sin fondo, de medidas interiores..., con marco y tapa de fundición dúctil/plástico/hormigón".



ARQUETA DE SOS

"Arqueta de polipropileno reforzado para canalización de SOS HIDROSTANK, con/sin fondo, de medidas interiores..., con marco y tapa de fundición dúctil....".

- de paso o empalme
- de derivación o adosada a postes SOS



* Homologado por: *Telefonica*

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS INTERIORES	MEDIDAS EXTERIORES	ALTURA	TAPA
BO - 600 *	TELEFONICA TIPO M	45x45	55x55	60	50x50
F-80x68	TELEFONICA TIPO H	80x68	90x80	80	93x86
F-100x90	TELEFONICA TIPO D	100x90	110x100	100	120x95

Medidas de la tabla expresadas en cm.



REFERENCIA	MEDIDAS INTERIORES	MEDIDAS EXTERIORES	ALTURA	TAPA
A-58x58	58x58	68x68	60 - 80 - 100 - 120	60x60
A-126x58	126x58	136x68	60 - 80 - 100 - 120	136x60

Medidas de la tabla expresadas en cm.

SOLUCIÓN A MEDIDA



ARQUETA ARMADA

Para redes: Eléctricas (Baja/Media/Alta Tensión), de Telecomunicaciones (Telefonía / Fibra óptica / ICT / SOS) y de Abastecimiento.

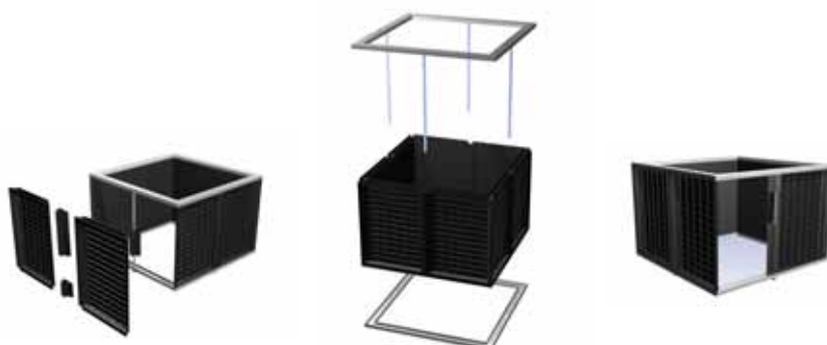
"Arqueta armada de polipropileno reforzado para canalización ... HIDROSTANK, sin fondo, de medidas interiores..., con marco y tapa de fundición dúctil/ plástico/ hormigón".

Características:

- Auto-resistente
- Versátil: acabado a medida, posibilidad de hacer las acometidas en obra...
- Fácil y rápida instalación: manipulación manual, sin maquinaria
- Acabado de calidad: liso, sin coqueas ni rebabas, acometidas a medida...

REFERENCIA	MEDIDAS INTERIORES	MEDIDAS EXTERIORES	ALTURA	TAPA
A-80x80	80x80	90x90	60 - 80 - 100 - 120	90x90
A-90x90	90x90	100x100	60 - 80 - 100 - 120	100x100
A-100x100	100x100	110x110	60 - 80 - 100 - 120	110x110
A-126x126	126x126	136x136	60 - 80 - 100 - 120	136x136
A-126x80	126x80	136x90	60 - 80 - 100 - 120	136x90
A-126x90	126x90	136x100	60 - 80 - 100 - 120	136x100
A-126x100	126x100	136x100	60 - 80 - 100 - 120	136x110

Medidas de la tabla expresadas en cm.



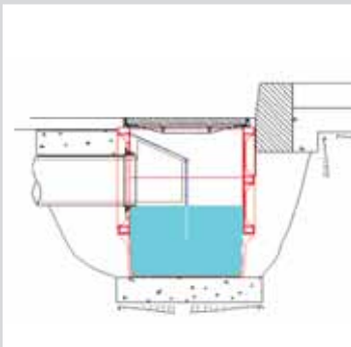
Compuesta por:

- Laterales auto-resistentes
- Piezas de unión
- Marcos de acero galvanizado (ULF 306030x3)
- Varillas roscadas de acero galvanizado (M16)

ARQUETAS PARA CANALIZACIÓN HIDRÁULICA

IMBORNALES

Para redes de recogida de aguas pluviales.



"Imbornal/Sumidero de polipropileno reforzado HIDROSTANK, de medidas interiores..., con marco y reja de fundición dúctil".

- Sifónico / no sifónico
- Acometidas a medida
- Juntas para la unión estanca tubo-arqueta



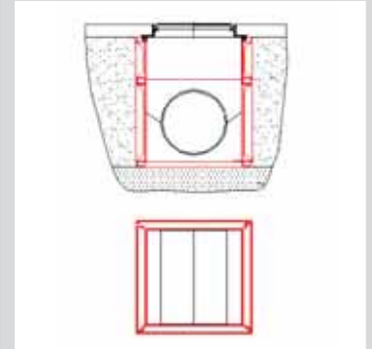
REFERENCIA	MEDIDAS INTERIORES	MEDIDAS EXTERIORES	ALTURA	REJA
C-35x35	35x35	45x45	40 - 60 - 80 - 100 - 120	40x40
C-45x45	45x45	55x55	40 - 60 - 80 - 100 - 120	50x50
C-58x58	58x58	68x68	40 - 60 - 80 - 100 - 120	60x60
ICH 41x20x50	41x20	45x24	50	50x26
I 70x30	70x30	80x40	60	81x35
F-45x35	45x35	55x45	60 - 80 - 100 - 120	55x37
F-58x35	58x35	68x45	60 - 80 - 100 - 120	72x42

Medidas de la tabla expresadas en cm.



ARQUETAS PARA CANALIZACIÓN HIDRÁULICA

SANEAMIENTO



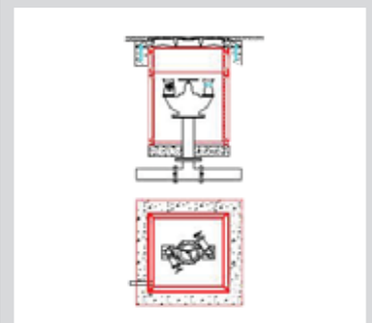
"Arqueta de polipropileno reforzado para canalización de saneamiento HIDROSTANK, estanca, de medidas interiores..., con marco y tapa de fundición dúctil/plástico/hormigón".



REFERENCIA	MEDIDAS INTERIORES	MEDIDAS EXTERIORES	ALTURA	TAPA
C-35x35	35x35	45x45	40 - 60 - 80 - 100 - 120	40x40
F-45x45	45x45	55x55	40 - 60 - 80 - 100 - 120	50x50
C-58x58	58x58	68x68	40 - 60 - 80 - 100 - 120	60x60

Medidas de la tabla expresadas en cm.

ABASTECIMIENTO



"Arqueta de polipropileno reforzado para canalización de abastecimiento HIDROSTANK, con/sin fondo, de medidas interiores..., con marco y tapa de fundición dúctil / plástico / hormigón".



REFERENCIA	MEDIDAS INTERIORES	MEDIDAS EXTERIORES	ALTURA	TAPA
A-35x35 B-35x35	35x35	45x45	40 - 60 - 80 - 100 - 120	40x40
A-45x45 B-45x45	45x45	55x55	40 - 60 - 80 - 100 - 120	50x50
A-58x58 B-58x58	58x58	68x68	40 - 60 - 80 - 100 - 120	60x60
A 68x68 / E 68x68	68x68	78x78	40 - 60 - 80 - 100 - 120	70x70

Medidas de la tabla expresadas en cm.

TAPAS Y REJAS DE FUNDICIÓN

Las arquetas HIDROSTANK están diseñadas para garantizar una correcta instalación de los marcos y tapas/rejas de fundición estándares.

(Ver correspondencias en la sección de Arquetas)

Instalación:

Posicionar marco y tapa/reja. Recibir con hormigón o mortero los 10 o 15 cm. superiores según sea el pavimento de terminación (baldosa, terrazo,...) dejando la arqueta completamente terminada. El marco se coloca y recibe a la manera tradicional.

TAPAS



REFERENCIA	EXTERIOR MARCO	MEDIDAS TAPA	LIBRE INTERIOR
TMF040_00	40 x 40	38 x 38	35 x 35
TMF050_00	50 x 50	48 x 48	45 x 45
TMF060_00	60 x 60	58 x 58	55 x 55
TMF070_00	70 x 70	68 x 68	65 x 65
TMF080_00	80 x 80	78 x 78	75 x 75
TMF090_00	90 x 90	88 x 88	85 x 85
TFH	93 x 86	84 x 76	80 x 72
TFD	120 x 95	115 x 90	110 x 80

Medidas de la tabla expresadas en cm.

REJAS



REFERENCIA	EXTERIOR MARCO	MEDIDAS TAPA	LIBRE INTERIOR
RMF840x340	84 x 34	75 x 24.5	72 x 27
RMF570x380	57 x 38	56 x 30	50 x 30
RMF430x430	43 x 43	40 x 40	35 x 35
RMF520x520	52 x 52	48 x 48	45 x 45
RMF620x620	62 x 62	60 x 60	55 x 55
RMF530x590	53 x 59	45.5x45.5	40 x 40
RMF720x420	72 x 42	60 x 37	55 x 32
RMF500x260	50 x 26	46 x 23	43 x 20

Medidas de la tabla expresadas en cm.

TAPAS DE PLÁSTICO

Fabricadas en polietileno de alto rendimiento (UHMWPE), presentan las siguientes características:

- Alta resistencia a la presión
- Alta resistencia al impacto
- Alta resistencia a los productos químicos corrosivos
- Bajo coeficiente de fricción.
- Resistencia a la abrasión
- Absorción de la humedad extremadamente baja
- Excelentes cualidades de aislamiento eléctrico



REFERENCIA	EXTERIOR MARCO	MEDIDAS TAPA	LIBRE INTERIOR	RESISTENCIA (Tn)
TMPPR40X40	47,5 x 47,5	42 x 42	35 x 35	7,5 - 17
TMPPR50X50	57,5 x 57,5	52 x 52	45 x 45	7,5 - 17
TMPPR60X60	70 x 70	64,5 x 64,5	58 x 58	7,5 - 17
TMPPR70X70	80,5 x 80,5	74,5 x 74,5	68 x 68	7,5 - 17 - 25 - 40
TMPPR60	85	Ø 65	Ø 60	7,5 - 17 - 25 - 40
TMPPR70	90	Ø 75	Ø 70	7,5 - 17 - 25 - 40

Medidas de la tabla expresadas en cm.
L x A (cm.)



REFERENCIA	EXTERIOR MARCO	MEDIDAS TAPA	LIBRE INTERIOR
TMINOX040.R	40 x 40	39 x 39	34 x 34
TMINOX050.R	50 x 50	49 x 49	44 x 44
TMINOX060.R	60 x 60	59 x 59	52 x 52

Medidas de la tabla expresadas en cm.

TAPAS DE ACERO

Tapas de acero Inoxidable AISI 304 o AISI 316, con posibilidad de suministrarlas con un cilindro de freno para poder facilitar su apertura y cierre.

RELLENABLES: especialmente indicadas para respetar la estética del pavimento, pueden ser rellenas con hormigón, terrazo o similares.

ESTANCAS: permiten el cerramiento de arquetas, tanto de obra como de polipropileno, y accesos a depósitos con total estanqueidad.

Incorporan tornillería y junta de neopreno para garantizar su estanqueidad.

Se pueden fabricar otras medidas bajo pedido

P A T E S D E POLIPROPILENO

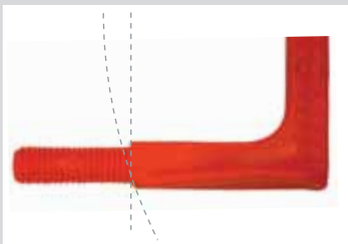
Fabricado con varilla de acero corrugado AEH 500 de 12 mm, recubierta con polipropileno copolímero virgen de alta resistencia al impacto para evitar roturas del material durante su colocación.

Son totalmente resistentes a la abrasión y a la corrosión, ya que se provee a la varilla de un recubrimiento controlado por un exhaustivo control de calidad.

El pate dispone de estrías antideslizantes y topes laterales para evitar caídas.



Opción pate para superficie recta/curva.



Probados según EN 13101:

- Ensayo de carga vertical
- Ensayo de desenclavamiento a tracción
- Ensayo de resistencia al impacto
- Ensayo de integridad del recubrimiento plástico



Fácil instalación:

Una vez fraguado el hormigón, se taladrarán en línea dos agujeros, con broca de 25 mm., según la separación y profundidad que se indica.

En dichos agujeros, se colocará el pate, golpeando alternativamente en cada extremo hasta alcanzar la profundidad total.

Es importante realizar los agujeros con precisión, ya que en caso contrario será necesario rellenar los agujeros con mortero o masilla para asegurar la correcta colocación del pate.

REFERENCIA	MODELO	A	B	C
P001	RECTO BARCELONA	100	120	330
P002	ESTANDAR	80	140	330
P003	RECTO BILBAO	80	160	330
P004	CURVO 300mm.	80	160	300
P005	CURVO 330mm.	80	160	330

Medidas de la tabla expresadas en mm.

GRAPAS DE POLIPROPILENO

Ideal para la sujeción rápida y eficaz de tuberías.

Fabricada con varilla de acero corrugado AEH 500 de 6 mm, recubierta con polipropileno copolímero virgen de alta resistencia al impacto para evitar roturas del material durante su colocación.

Son totalmente resistentes a la abrasión y a la corrosión, ya que se provee a la varilla de un recubrimiento controlado por un exhaustivo control de calidad.



Fácil instalación:

Se taladran en línea dos agujeros de 14 mm con una distancia entre ejes de 114 mm. o 222 mm., según el modelo, y una profundidad mínima de 62 mm. En dichos agujeros, y una vez posicionada la tubería, se colocará la grapa golpeando alternativamente en cada extremo hasta introducirla completamente.

Es importante realizar los agujeros con precisión, ya que en caso contrario será necesario rellenar los agujeros con mortero o masilla para asegurar la correcta colocación de la grapa.

REFERENCIA	MODELO	DIÁMETRO
G012	GRAPA SUJECION 2 TUBOS	40 mm.
G014	GRAPA SUJECION 4 TUBOS	40 mm.
	TRITUBO	

Medidas de la tabla expresadas en mm.



BALONES OBTURADORES

El fácil manejo y la construcción ligera de nuestros balones obturadores facilitan su empleo en:

- Obturación de tuberías para trabajos de mantenimiento y rehabilitación
- Desvío de aguas residuales
- Realización de pruebas de estanqueidad, con aire o agua, según normas europeas

Son válidos para distintos diámetros de tubería.

La gama de obturadores ofrece al usuario la posibilidad de cerrar herméticamente tuberías hasta un diámetro de 1200 mm.



Cada juego incluye:

Para AIRE: 1 balón con bypass, 1 balón obturador ciego, 2 mangueras de inflado (10m.), 1 juego de manómetros para comprobar la presión, 2 válvulas de seguridad, 1 manguera para bypass.

Para AGUA: 2 balones obturadores con bypass, 2 mangueras de inflado (10m.), 2 válvulas de seguridad, 1 purgador, 2 mangueras de llenado de agua, y 1 manguera de medición de nivel.

DIÁMETROS DISPONIBLES *

Ø 80 – 150 mm
Ø 100 – 200 mm
Ø 150 – 300 mm
Ø 200 – 500 mm
Ø 300 – 600 mm
Ø 450 – 1000 mm
Ø 600 – 1200 mm

AROS PARA COMPROBAR ESTANQUEIDAD

En los tubos que son comprobados en fábrica, es conveniente comprobar sólo la estanqueidad de la unión de tubos en la zona de la junta.

La junta con su cámara de comprobación integrada (a partir de un diámetro de 600 mm) permite una construcción especialmente ligera y sin problemas.

La presión puede ser generada mediante aire o agua.

Ventajas:

- Localización de la fuga con un gasto de comprobación relativamente bajo.
- En caso de construcciones nuevas se detectan en seguida las uniones de tubos no herméticas, evitando posibles gastos posteriores.



DIÁMETROS DISPONIBLES *

Ø 1200 mm
Ø 1500 mm

* Consultar disponibilidad de otros diámetros a nuestro departamento comercial.

SERVICIOS:

PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD

La experiencia de Hidrostank en los sistemas de canalización, así como la tecnología de la que dispone, nos permite ofrecer nuestro servicio de realización de pruebas de estanqueidad, según norma UNE-EN 1610: 98.

Póngase en contacto con nuestro equipo comercial para cualquier consulta, y le presuponemos el servicio sin ningún tipo de compromiso.



Procedimiento:

1. Montaje de los balones obturadores en tubería: colocación, apuntalamiento e hinchado de balones.
2. Realización de pruebas de estanqueidad con aire/agua según norma EN 1610.
3. Desinflado de balones y retirada del material.

* El cliente aportará el compresor con su acople correspondiente para conectar a nuestro equipo regulador de control de presión.

Cámara de inspección, compuesta de robot tractor y cámara osciligratoria, para acceder visualmente al interior de las conducciones, permitiendo la comprobación del estado real de la instalación (juntas, acometidas, pozos). Permiten monitorizar y registrar otros parámetros indicadores del estado y calidad de la instalación: pendientes, deformaciones del tubo...

Robot fresador hidráulico, solución idónea para eliminar del interior del colector posibles acometidas pasantes, juntas mal colocadas, obstrucciones de calcáreas, grasas, raíces de árboles... al tiempo que permite la solución de posibles roturas causadas sin necesidad de obra civil.



CÁMARA DE INSPECCIÓN / ROBOT FRESADOR



JUNTAS

Proporcionan una conexión flexible que se adapta a los movimientos del terreno y ayudan a prevenir las roturas de las uniones rígidas. Resisten a ácidos, elementos alcalinos, grasas, aceites, etc...

Disponibles en un amplio rango de diámetros y materiales.



Internal Seal (Unión Tubo-Tubo)

Especialmente diseñadas para reestablecer la estanqueidad de las uniones entre tubos, o uniones de anillo de pozos de registro, son fácilmente instalables en el interior de pozos y tubos de hormigón.

Kor-N-Seal (Conexión flexible Tubo - Pozo)

Permiten una unión flexible entre tubo y pozo. Están compuesta de una goma de EPDM, neopreno o elastómeros, que garantiza la estanqueidad sin adhesivos ni lubricantes; y dos flejes de acero inoxidable.

Kor-N-Tee (Conexiones laterales en Tubos de hormigón)

Específicamente diseñadas para la unión lateral a tubos de hormigón. Formadas por un conector elástico y dos flejes, uno expansible dentro del tubo principal y otro que abraza el tubo que acomete al colector, eliminan la necesidad de sellantes o resinas garantizando la estanqueidad.

TALADRO DE HORMIGÓN

Taladro para la realización automática de acometidas en pozos de registro. Consultar configuración en función de sus necesidades



HIDRÁULICA



HIDRÁULICA

Además de dedicarse a la fabricación de las **arquetas modulares de polipropileno reforzado**, HIDROSTANK está especializada en la fabricación y suministro de diverso equipamiento hidráulico para **Redes de Saneamiento (tanques de tormenta)**:

- Válvulas de regulación de caudal: Vortex, Flotador, Compuertas.
- Rejas auto-limpiantes, Deflectoras, Desodorización.
- Equipos de limpieza:
Arrastre: basculante, vacío, clapetas.
Suspensión: eyectores.
- Clapetas.

La amplia experiencia recabada por su **Oficina Técnica** han hecho de HIDROSTANK un referente dentro del sector. Consulte nuestro catálogo de Hidráulica para más información.

PLATAFORMA LOGÍSTICA PLA-ZA
AUTOPISTA A1 TRAMO: EIBAR-VITORIA
ESTADIO SANTIAGO BERNABEU
(MADRID) AUTOVÍA MUDEJAR (A-23)
URBANIZACIÓN COSTA ANÁCARA
(LA CORUÑA) AUTOVÍA A-8 TRAMO:
MUROS DE NALÓN –SOTO DEL
BARCO URBANIZACIÓN PUERTO
DEPORTIVO BADALONA AUTOVÍA A-
64 TRAMO: FERROL - AS PONTES –
VILLALBA URBANIZACIÓN SOLAGUA,
CASAS&GOLF SEÑORÍO DE ILLESCAS
(TOLEDO) CANARIAS. GC1 TERCER
CARRIL URBANIZACIÓN MIRAMADRID
PARACUELLOS AUTOVÍA DEL DUERO
N-122. TRAMO: VARIANTE DE
ÁGREDA (SORIA) CAMPO DE GOLF
LA ZAGAleta (MARBELLA) PLAN
BARAJAS, PISTA 15 Y 18. POLÍGONO
INDUSTRIAL MONTALVO
(SALAMANCA) RADIAL 4 (MADRID)
URBANIZACIÓN LA JURADA SAN
ISIDRO (GRANADILLA) TENERIFE "U.T.E.
SOL AUTOVÍA DEL MEDITERRÁNEO
TRAMO: MÁLAGA-MARBELLA-
ESTEPONA VALDELUZ (GUADALAJARA)
AUTOPISTA DEL MEDITERRÁNEO
TRAMO: CARTAGENA-ALICANTE
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TERUEL
(PLATEA) AUTOPISTA (CORREDOR) DEL
TXORIERRI (VIZCAYA) TRAMO:
LARRABETZU-ERLETXE URBANIZACIÓN
COSTA ESURI (AYAMONTE, HUELVA)
AUTOPISTA (CORREDOR) DEL
TXORIERRI VIZCAYA TRAMO: DERIO-
LARRABETZU URBANIZACIÓN LAS
MARGAS (SABIÑÁNIGO, HUESCA) VIA
HISPANIDAD (ZARAGOZA)
ECOCIUDAD VALDESPARTERA
(ZARAGOZA) AUTOPISTA AP-41:
MADRID-TOLEDO PTR, PARQUE
TECNOLÓGICO DE RECICLADO
(ZARAGOZA) SOTERRAMIENTO DE LA
M-30 URBANIZACIÓN DEL SECTOR
CIUDAD DEPORTIVA C.A. OSASUNA
AUTOPISTA CV-35, VALENCIA

GRACIAS A TODOS POR SU CONFIANZA
HIDROSTANK

AMPLIACION POLÍGONO EL
CAMPELO (LOGROÑO) HUERTA
FOTOVOLTAICA EN MILAGRO,
NAVARRA PARQUE VAGUADA DE LAS
LLAMAS, SANTANDER UTE ERROTA,
CORREDOR DEL KADAGUA (VIZCAYA)
PUERTO DEPORTIVO BADALONA
AUTOVÍA A-64 TRAMO: FERROL - AS
PONTES – VILLALBA URBANIZACIÓN
SOLAGUA



HIDROSTANK

www.hidrostantk.com

Pol. Industrial La Nava, s/n.
31300. Tafalla (Navarra).
Apdo. correos 128. SPAIN

info@hidrostantk.com
Tfno (+0034) 948 74 11 10
Fax (+0034) 948 74 18 90

