



Referentes desde 1987

+30 años de experiencia

Nuestro esfuerzo como equipo cualificado, dinámico y experimentado, hacen de **Adymar** un referente en el sector. **Desde 1987** trabajamos en nuestras dos sedes de Sevilla para ofrecer las mejores soluciones a medida para nuestros clientes a nivel nacional e internacional.

Más de 30 años de trabajo diario nos avalan como referentes en el sector de los prefabricados de hormigón. Apostamos por la calidad y la atención en nuestro servicio, adaptando las soluciones a las necesidades de nuestros clientes.



"Producimos y distribuimos prefabricados de hormigón con la máxima garantía de calidad"





Equipo de profesionales especializados



Innovación y desarrollo contínuo



Producción y suministro constantes



Equipo de profesionales especializados

"Ofrecemos soluciones personalizadas que se adaptan a cada proyecto"

"

Nuestro equipo está formado por profesionales experimentados y especializados en diversos ámbitos. Estas sinergias permiten a Adymar posicionarse como líder en el sector y mantener los estándares de calidad en todos los procesos de nuestra actividad.

Departamento I+D

El objetivo principal del departamento de I+D es ofrecer un valor añadido a nuestros clientes mediante la mejora de los productos, así como el estudio de nuevos prefabricados para abarcar nuevos mercados, siendo conscientes de los avances tecnológicos en nuestro sector. El constante esfuerzo en el desarrollo de nuevas soluciones, dentro de un proceso de mejora continua, hacen que Adymar pueda ofrecer a nuestros clientes la mejor relación calidad-precio.







Nuevos prefabricados



Mejor calidad-precio

Distribución y suministro

Disponemos de las instalaciones más punteras y la red de suministro más avanzada para poder abastecer la obras más importantes a nivel nacional e internacional. Nos adaptamos al ritmo y exigencia requeridas por nuestros clientes para ofrecer el mejor servicio. Trabajamos con los principales actores creadores de infraestuestructuras, tanto en el sector público como en el privado.



70.000 m² de instalaciones



Trabajamos desde nuestras dos delegaciones en la provincia de Sevilla, concretamente en La Roda de Andalucía y Alcalá de Guadaíra, en pleno centro geográfico de Andalucía.

Las instalaciones cuentan con un total de 70.000 m², donde aplicamos la más alta tecnología para la producción de prefabricados de hormigón.

Con la inauguración en 2014 de la nueva sede en la ciudad de Sevilla, Adymar vio cumplido el reto de trasladarse a la capital y poner al alcance de todos los profesionales del sector una amplia gama de productos de hormigón prefabricado para todo tipo de obras de edificación, obras ferroviarias, saneamiento, canalizaciones, etc.



Disponemos de una gran variedad de productos relacionados con el sector, como pueden ser registros y tapas de fundición dúctil, todos los tipos de tubos de PVC, corrugados, lisos, teja, drenaje, polietileno, etc. Así como cemento y mortero, y todo tipo de accesorios.





Prefabricados de hormigón a medida

Necesitas un producto adaptado



Cada proyecto puede exigir unas características especiales que requieran que los elementos prefabricados de hormigón empleados deban adaptarse a estas condiciones. Las necesidades del entorno también pueden requerir de unas medidas determinadas.

"Ponemos a tu disposición nuestro departamento de I+D para crear productos que se adapten a tus necesidades"











Contacta con nosotros

Ponte en contacto con nuestro departamento comercial y cuéntanos tu caso. Estudiaremos en profundidad los requerimientos de tu proyecto, como lo son los planos, las normativas o las especificaciones técnicas de la obra.

I+D para dar con la solución

Tanto nuestro departamento técnico como el de calidad trabajarán mano a mano para diseñar una solución a medida que de respuesta a las necesidades de tu proyecto.

Creamos un producto a medida

El producto final será resultado de una colaboración mutua, logrando el objetivo de producir prefabricados de hormigón a medida que se adaptan a la perfección a las características de la obra.





Calidad

Pilar fundamental en nuestra estrategia

Adymar vela por la calidad desde la llegada de las materias primas, empleando productos certificados, hasta el producto terminado.

Para garantizar todo este proceso disponemos de un sistema de gestión de calidad muy consolidado el cual es certificado de acuerdo con la norma ISO 9001:2015.

Nuestro Sistema de Gestión de la Calidad cuenta con planes de mejora es por ello por lo que se renueva y audita anualmente.



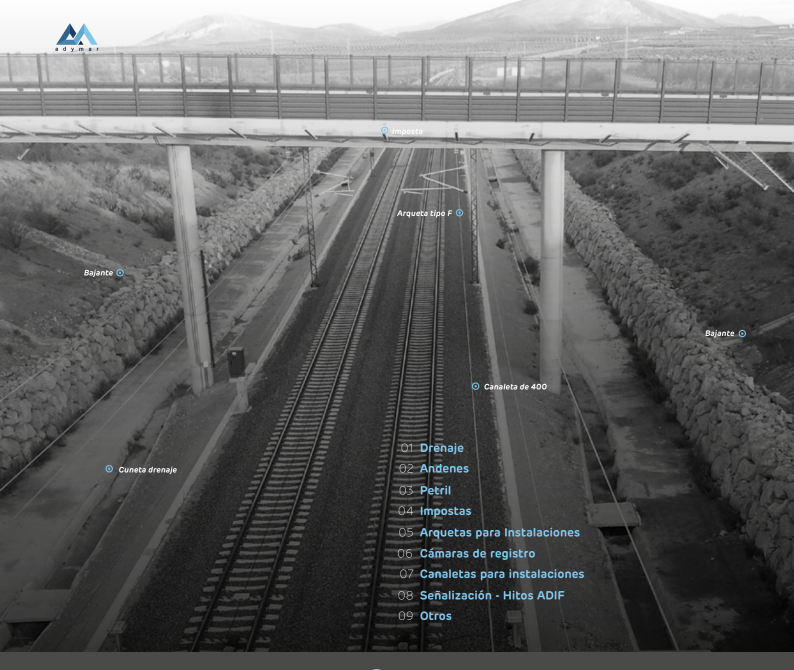
"Trabajamos para que nuestros productos satisfagan las expectativas y necesidades de nuestros clientes"

Política de Calidad

La principal finalidad de la Política de Calidad de Adymar es marcar las pautas para conseguir la mejora continua de su proceso de trabajo y la satisfacción de los clientes, fidelizando a los mismos, así como velar por el cumplimiento legal y reglamentario, a través de la implantación de un Sistema de Gestión de la Calidad en sus trabajos de fabricación de productos prefabricados de hormigón.

La presente Política de Calidad establece unas directrices y objetivos generales los cuales se traducen en planes estratégicos y objetivos de calidad evaluados anualmente para su cumplimiento. Se basa en:

- Conseguir una comunicación agilizada con nuestros clientes. Ofreciendo nuestros productos, así como los servicios de nuestro Departamento Técnico para llevar a cabo la realización de sus proyectos de obra.
- Evaluar continuamente a nuestros proveedores.
- Fomentar la formación y motivación de los miembros de la organización.
- Potenciar la investigación y la innovación para el desarrollo de nuevos productos.
- Incorporación continua de nuevas tecnologías en nuestro proceso productivo.





Obra ferroviaria

Contamos con más de 30 años de experiencia en el sector ferroviario como suministradores de prefabricados de hormigón.

,,

Ofrecemos una gran variedad de productos para obra ferroviaria, cumpliendo con los requisitos exigidos por las normativas y adaptándonos a cada proyecto.













01 Drenaje

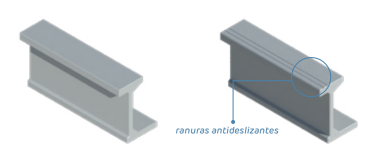
Debido a las construcciones de edificios, de urbanizaciones, carreteras, ferrocarriles... hacen que el curso natural del agua se modifique, necesitando así que se instalen canales y cunetas de drenaje para el encauce y conducción de las aguas que se acumulan mediante el riego de los terrenos y la lluvia.

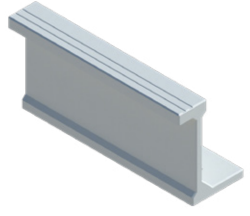


▶ Cuneta drenaje renfe 590*365

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
CD001	Cuneta drenaje renfe 590*510 masa	248	590*510	Cuneta fabricada en hormigón en masa
CD002	Cuneta drenaje renfe 590*510 HA	248	590*510	Cuneta fabricada en hormigón armado
CD003	Cuneta drenaje renfe 590*365 masa	180	590*365	Cuneta fabricada en hormigón en masa
CD004	Cuneta drenaje renfe 590*365 HA	180	590*365	Cuneta fabricada en hormigón armado
CD005	Cuneta drenaje renfe 590*390 HA	156 + peso tapa	590*390	Cuneta fabricada en hormigón armado. Disponibilidad de tapa con mechinales de dimensiones 600x400 mm y espesor de 60 mm.
CD012	Cuneta drenaje renfe 590*390 masa	156 + peso tapa	590*390	Cuneta fabricada en hormigón en masa. Dispo- nibilidad de tapa con mechinales de dimensio- nes 600x400 mm y espesor de 60 mm.
CD006	Canaleta drenaje renfe 410*250 túnel	114 + peso tapa	410*250	Cuneta túnel que dispone de perfil guardaba- lasto para evitar posibles obstrucciones del drenaje.
CD007	Canaleta drenaje 600*450 tramex	358	600*450	Cuneta que permite la instalación de angular metálico para rejillas tipo Tramex.
CD008	Cuneta drenaje 980*600	322	980*600	Cuneta fabricada

02 Andenes





Muro andén 410*750*1250

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
MUO	Muro andén 600*750*1250	688	600*750*1250	Muro de hormigón armado provisto de zapata. Utilizado en andenes de ferrocarriles, delimitan- do la zona de espera.
MUOC	Muro andén 600*750*1250 antideslizante	688	600*750*1250	Muro de hormigón armado provisto de zapata. Utilizado en andenes de ferrocarriles, delimi- tando la zona de espera. Dispone de ranuras para la instalación de bandas antideslizantes de carburo de silicio.
MUOC	Muro andén 410*750*1250	644	410*750*1250	Muro de hormigón armado provisto de zapata.
MUO	Muro contención mitlan MC2	3560	2000*1200	Muro de hormigón armado en forma de L, fabricado para la contención de tierras.
MUO	3 Bordillo andén 500*250*1000	285	500*250*1000	Bordillo para la instalación como remate en la zona superior del muro andén en vías ferrovia- rias.





Obra ferroviaria



03 Petril

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
BA005	Pretil pref. HA PHPJ6/1-10a	760	6000*1000*500	Pretil utilizado para evitar caídas o delimitar una zona de tránsito. Suele instalarse en puen- tes o viaductos de las autovías.
BA009	Terminal pretil PHPJ6 derecha	1660	3000*1000*500	Terminal pretil utilizado para evitar caídas o de- limitar una zona de tránsito. Suele instalarse en puentes o viaductos de las autovías. Esta pieza es el terminal derecho del pretil PHPJ6/1-10A
BA010	Terminal pretil PHPJ6 izquierda	1660	3000*1000*500	Terminal pretil utilizado para evitar caídas o de- limitar una zona de tránsito. Suele instalarse en puentes o viaductos de las autovías. Esta pieza es el terminal izquierdo del pretil PHPJ6/1-10A

04 Impostas

Las impostas se instalan como remate y terminación en viaductos y pasos superiores de obras ferroviarias y de carreteras. Posibilidad de variaciones en las dimensiones, armado y anclajes, según las necesidades de la obra o exigencias del proyecto. Puede consultar más impostas en productos relacionados.



Imposta viaducto 650*350*300 P20*20*10

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
IP001	Imposta viaducto 650*350*300 P20*20*10	372 por ml	650*350*300	Existe la posibilidad de realizarla con una placa metálica incrustada para el soldado posterior de los balaustres de las barreras.
IP002	Imposta paso superior 650*350*200 P25*25*10	294 por ml	650*350*200	Existe la posibilidad de realizarla con una placa metálica incrustada para el soldado posterior de los balaustres de las barreras.

05 Arquetas para Instalaciones

Arquetas de hormigón fabricadas conforme a las especificaciones técnicas de Adif. Con la posibilidad de modificación de posición y dimensiones de huecos de entrada de canalizaciones.



	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AD026	Arqueta tipo F plataforma Adif	1322 + 278 de tapa	1500*900*1100	Arqueta fabricada con un cierre de tres tapas, compuestas cada una por dos asas de acero galvanizado y el estampado de Adif en el centro. Se utiliza para poder realizar el registro de las canalizaciones en las líneas ferroviarias.
AD027	Arqueta tipo F plataforma - viaducto Adif	1322 + 278 tapa	1500*900*1100	Arqueta fabricada con un cierre de tres tapas, compuestas cada una por dos asas de acero galvanizado y el estampado de Adif en el centro. Disponible bajo pedido la fabricación de izquierda o derecha según colocación de ésta en la estructura. La situación de la ventana puede ser modificada según características de la estructura.

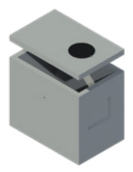




Arquetas para instalaciones

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AD028	Arqueta tipo F plataforma - túnel Adif	2450 + 278 tapa	1500*900	Arqueta fabricada con un cierre de tres tapas, compuestas cada una por dos asas de acero galvanizado y el logo de Adif estampado en el centro de éstas. Disponible bajo pedido la fabricación de izquierda o derecha según colocación de ésta en la estructura. La situación de la ventana puede ser modificada según características de la estructura.
AD030	Arqueta tipo G 2000*900*1050 Adif	1560 + 460 de tapa	2000*900*1050	Arqueta fabricada para instalar en canalizaciones conjuntas de canaleta en línea ferroviaria. Se utiliza en cruces de un lado a otro de la traza.
AD032	Arqueta tipo H 2340*1200*1165 Adif	1700 + 650 de tapa	2340*1200*1165	Arqueta fabricada para instalar en canalizaciones conjuntas de canaleta en línea ferroviaria. Se utiliza en cruces de un lado a otro de la traza.
AD024	Arqueta tipo A 900*900*1140 Adif	1285 + 255 de tapa	900*900*1140	Arqueta fabricada conforme a las instrucciones técnicas de la Línea de Alta Velocidad Sur. Disponibilidad de tapas bajo petición y diferentes configuraciones en función de si se trata de plataforma, plataforma-viaducto o plataforma túnel.
AD038	Arqueta JL plataforma Adif	1240 + tapa y ele- mentos	1500*900*930	Arqueta fabricada para la instalación en canalizaciones conjuntas de canaleta en líneas ferroviarias. Los orificios de entrada y salida variarán en función de si se trata de arqueta en traza, arqueta plataforma-viaducto o plataforma túnel.
AD042	Arqueta JL plataforma - viaducto Adif	1580 + tapa y ele- mentos	1500*1100	Arqueta fabricada para la instalación en canali- zaciones conjuntas de canaleta en líneas ferro- viarias. Los orificios de entrada y salida variarán en función de si se trata de arqueta en traza, arqueta plataforma-viaducto o plataforma túnel.
AD045	Arqueta JL plataforma - túnel Adif	2120 + tapa y ele- mentos	1500*900*1100	Arqueta fabricada para la instalación en canalizaciones conjuntas de canaleta en líneas ferroviarias. Los orificios de entrada y salida variarán en función de si se trata de arqueta en traza, arqueta plataforma-viaducto o plataforma túnel.
AD034	Arqueta 600*600*1000 Adif	855 + 145 tapa	600*600*1000	Arqueta de hormigón prefabricado. En la parte superior lleva incorporada una tapa para poder permitir el registro y mantenimiento de ésta.
AD036	Arqueta 750*750*1000 Adif	1055 + 225 tapa	750*750*1000	Arqueta de hormigón prefabricado. En la parte superior lleva incorporada una tapa para poder permitir el registro y mantenimiento de ésta.

06 Cámaras de registro



Cámara registro mediana 1800*1410*1960

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
CA002	Cámara registro mediana 1800*1410*1960	-	1800*1410*1960	Arqueta de hormigón prefabricado.
CA001	Cámara registro grande 2305*1505*1960	5600 + 1200 tapa	2305*1505*1960	Arqueta de hormigón prefabricado.







07 Canaletas para instalaciones

Disponemos de diferentes modelos de canaletas fabricadas conforme a las especificaciones técnicas de Adif, de acuerdo con lo establecido en la instrucción técnica de fabricación, homologación y suministro de canaletas prefabricadas de hormigón para cables de Adif (ET 03.305.001.4).



► Canaleta AVE vía general 1000*400*290

		- 4		
	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AD072	Canaleta AVE vía general 1000*400*290	145 + peso tapa	1000*400*290	Canaleta fabricada para la canalización de cables situados junto a vías ferroviarias. Esta canaleta se suministra con tapa (TVG) de dimensiones 285x60x500 mm.
AD007	Canaleta AVE vía general 1000*600*290	173+ peso tapa	1000*600*290	Canaleta fabricada para la canalización de cables situados junto a vías ferroviarias. Esta canaleta se suministra con tapa (TT) de dimen- siones 285x60x500 mm.
ADOO4	Canaleta AVE vía general 1000*400*320/2	152+ peso tapa	1000*400*320	Canaleta fabricada para distribuir los tendidos eléctricos que circulan junto vías del tren. Dispone de una tabica interior para dividir el canal en dos más pequeños y a su vez lleva colocada una tapa pequeña que cubre uno de los canales más pequeños y otra tapa de mayor dimensión que cubre el ancho del canal.
AD008	Canaleta AVE vía general 1000*600*290/2	186 + peso tapa	1000*600*290	Canaleta fabricada para distribuir los tendidos eléctricos que circulan junto vías del tren. Dispone de una tabica interior para dividir el canal en dos más pequeños y a su vez lleva colocada una tapa pequeña que cubre uno de los canales más pequeños y otra tapa de mayor dimensión que cubre el ancho del canal.
AD009	Canaleta Metro 1000*850*500	315 +peso tapa	850*500*1000	Canaleta fabricada para la distribución del cableado necesario en infraestructuras ferro- viarias. Va cerrada por una tapa en la parte superior.
AD001	Canaleta vía convencional 1000*220*195	51+ peso tapa	1000*220*195	Canaleta fabricada para la distribución del cableado necesario en infraestructuras ferroviarias. Va colocada junto a las vías.
AD002	Canaleta vía convencional 1000*350*140/2	50 + peso tapa	1000*350*140	Canaleta fabricada para la distribución del cableado en infraestructuras ferroviarias. Este modelo lleva dos compartimentos separados por una tabica interior. Van cerrados por la parte superior con una tapa de hormigón que encaja en ésta.
AD005	Canaleta vía convencional 1000*428*190/2	104 + pe- sos tapa	1000*428*190	Canaleta fabricada para la distribución del ca- bleado en infraestructuras ferroviarias. Modelo con dos compartimentos separados por una tabica interior. Cerrados por la parte superior con una tapa de hormigón que encaja en ésta.
AD006	Canaleta vía convencional 1000*578*290/2	152+ peso tapa	1000*578*290	Canaleta fabricada para la distribución del cableado en infraestructuras ferroviarias. Este modelo lleva dos compartimentos separados pon una tabica interior. Van cerrados por la parte superior con una tapa de hormigón que encaja en ésta.
AD020	Canaleta entronque 400	86	400*555*290	Canaleta fabricada para conectar las canaletas con la arqueta tipo F plataforma.
AD021	Canaleta entronque 400/2 izq/dcha	90	450*500*390	Canaleta fabricada con dos compartimentos. Se utiliza para conectar las arquetas de tipo F plataforma con las canaletas.
AD022	Canaleta entronque 600	109	610*530*400	Canaleta fabricada para conectar las canaletas con la arqueta tipo F plataforma.
AD023	Canaleta entronque 600/2 izq/dcha	112	610*500*380	Canaleta fabricada con dos compartimentos. Se utiliza para conectar las arquetas de tipo F plataforma con las canaletas.





08 Señalización- Hitos ADIF

Los hitos de señalización y deslinde tienen por objeto el marcaje definitivo de los límites de los tramos expropiados para la ejecución de obras, en todos aquellos tramos donde el cercamiento de malla metálica no coincide con el límite de expropiación. Se fabrican con hormigón en masa con forma de tronco piramidal. La sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la parte inferior. Disponemos de hitos con diferentes alturas, así como la posibilidad del estampado del logo de la empresa y el acabado pintado en color blanco.



▶ Hito deslinde 30*40*100 ADIF

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
HI006	Hito deslinde 15*15*100 ADIF	52	150*150*1000	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de obelisco. Llevan impreso el logo de Adif en una de sus caras. Posibilidad de terminación en color blanco.
HI001	Hito deslinde 20*20*60 ADIF	58	200*200*600	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Su altura es de 60 cm. Lleva impreso el logo de Adif en su cara superior. Posibilidad de terminación en color blanco.
HI002	Hito deslinde 30*40*80 ADIF	229	300*400*800	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Su altura es de 80 cm. Lleva impreso el logo de Adif en su cara superior. Posibilidad de terminación en color blanco.
HI003	Hito deslinde 30*40*100 ADIF	290	300*400*1000	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Su altura es de 100 cm. Lleva impreso el logo de Adif en su cara superior. Posibilidad de terminación en color blanco.
HI004	Hito deslinde 30*40*120 ADIF	360	300*400*1200	Hito fabricado con hormigón en masa. Forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Lleva impreso el logo de Adif en su cara superior. Posibilidad de terminación en color blanco.
HI005	Hito deslinde 30*40*150 ADIF	440	300*400*1500	Hito fabricado con hormigón en masa. Forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Su altura es de 150 cm. Lleva impreso el logo de Adif en su cara superior. Posibilidad de terminación en color blanco.

09 Otros



▶ Paso fauna lateral 2000*1500*1000

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
MU008	Prelosa 900*500*30	32	900*500*30	Prelosa fabricada para tapar canaletas en túneles de alta velocidad, haciendo la función de forjado perdido. Disponible en diferentes medidas y espesor para adaptarse a las necesidades de cada proyecto.
VA010	Paso fauna central 2000*1500	1980	2000*1500	Paso fauna fabricado para la realización de rampas de evacuación de animales desde la zona de vías.
VA011	Paso fauna lateral 2000*1500*1000	1720	2000*1500*1000	Paso fauna lateral fabricado para la realización de rampas de evacuación de animales desde la zona de vías.
XXXX1	Muro guardabalasto 1000*350*70		1000*350*70	Muro guardabalasto





Obra civil

Gracias a nuestra experiencia en la construcción civil, nos adaptamos a las exigencias y necesidades de cada obra para obtener así los mejores resultados.

Producimos y distribuimos una amplia variedad de prefabricados de hormigón para proyectos de pequeña y gran envergadura.













01 Sistemas de contención

Sistema de contención para vehículos en carreteras, empleándose principalmente en la delimitación de calzadas y medianas. La colocación de la barrera pretende impedir que los vehículos que impacten se salgan de la vía e invadan la calzada contraria.

Además, tienen como requisito permitir redireccionar el vehículo a la vía que circulaba antes del impacto y minimizar los efectos del choque. Se pueden fabricar con diferentes geometrías, tamaños y sistemas de ensamble, según exigencias del proyecto.



▶ Barrera simple BHSPJ3/08a

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
BA001	Barrera simple BHSPJ3/08a	537	3000*800	Barrera de perfil simple fabricada en hormigón armado que sirve como sistema de delimitación de calzadas y medianas en carreteras. Tiene una altura de 0,8 m. El perfil que tiene esta pieza es simple. El sistema de fijación a la calzada puede ser temporal o fijo.
BA002	Barrera doble BHSPJ3/08a	610	3000*800	Barrera de perfil simple fabricada en hormigón armado que sirve como sistema de delimitación de calzadas y medianas en carreteras. Tiene una altura de 0,8 m. El perfil que tiene esta pieza es doble. El sistema de fijación a la calzada puede ser temporal o fijo.
BA003	Barrera doble BHDPF6/1-8a	625	6000*800	Barrera de perfil simple fabricada en hormigón armado que sirve como sistema de delimitación de calzadas y medianas en carreteras. Tiene una altura de 0,8 m. El perfil que tiene esta pieza es doble. El sistema de fijación a la calzada puede ser temporal o fijo.
BA004	Barrera doble BHDPF6/0-8a	625	6000*800	Barrera de perfil simple fabricada en hormigón armado que sirve como sistema de delimitación de calzadas y medianas en carreteras. Tiene una altura de 0,8 m. El perfil que tiene esta pieza es doble. El sistema de fijación a la calzada puede ser temporal o fijo.
BA006	Barrera peatonal 1800*470*500	750	1800*470*500	Barrera peatonal fabricada en hormigón armado que sirve para delimitar zonas de acceso restringido o peligrosas a los peatones en zonas ferroviarias. Tiene una altura de 0,8 m. El perfil que tiene esta pieza es doble. El sistema de fijación a la calzada puede ser temporal o fijo.
BA005	Pretil pref. HA PHPJ6/1-10a	760	6000*1000	Pretil fabricado para ser instalado en puentes o viaductos de autovías y evitar caídas o delimitar una zona de tránsito. Tiene unas dimensiones de 6000x1000x500 mm.
BA009	Terminal pretil PHPJ6 derecha	1660	3000*1000	Terminal derecho del pretil HA PHPJ6/1-10a. Fa- bricado para ser instalado en puentes o viaductos de autovías y evitar caídas o delimitar una zona de tránsito.
BA010	Terminal pretil PHPJ6 izquierda	1660	3000*1000	Terminal izquierdo del pretil HA PHPJ6/1-10a. Fabricado para ser instalado en puentes o viaductos de autovías y evitar caídas o delimitar una zona de tránsito.











Debido a las construcciones de edificios, de urbanizaciones, carreteras, ferrocarriles, etc., hacen que el curso natural del agua se modifique, necesitando así que se instalen canales de drenaje para el encauce y conducción de las aguas que se acumulan mediante el riego de los terrenos y el pluvial. Disponibles en hormigón en masa y también en hormigón armada para una mayor resistencia. Además de las cunetas que se indican, pueden consultarse más opciones en el apartado de drenaje de la familia de obra ferroviaria.



Cuneta drenaje renfe 590*510 masa

				ounce or endje renne 330 310 mess
	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
CD001	Cuneta drenaje renfe 590*510 masa	248	590*510	Cuneta fabricada en hormigón en masa.
CD002	Cuneta drenaje renfe 590*510 HA	248	590*510	Cuneta fabricada en hormigón armado.
CD003	Cuneta drenaje renfe 590*365 masa	180	590*365	Cuneta fabricada en hormigón en masa.
CD004	Cuneta drenaje renfe 590*365 HA	180	590*365	Cuneta fabricada en hormigón armado con unas dimensiones de 590x365 mm.
CD005	Cuneta drenaje renfe 590*390 HA	156(ml)+- tapa	590*390	Cuneta fabricada en hormigón armado. Disponibilidad de tapa con mechinales de dimensiones 600x400 mm y espesor de 60 mm.
CD012	Cuneta drenaje renfe 590*390 masa	156(ml)+- tapa	590*390	Cuneta fabricada en hormigón en masa. Disponibilidad de tapa con mechinales de dimensiones 600x400 mm y espesor de 60 mm.
CD006	Canaleta drenaje renfe 410*250 túnel	114 + peso tapa	410*250	Cuneta túnel que dispone de perfil guardabalasto para evitar posibles obstrucciones del drenaje.
CD007	Canaleta drenaje 600*450 tramex	358	600*150	Cuneta que permite la instalación de angular metálico para rejillas tipo Tramex.
CD008	Cuneta drenaje 980*600	322	980*600	Cuneta fabricada con unas dimensiones de 980 mm en la parte superior y 600 mm de altura.
BJ001	Bajante terraplen 50*45*19	120	500*450*190	Bajante fabricada en hormigón en masa para canalizar las aguas pluviales en autovías y autopistas. Las aguas que se recogen se producen en taludes de gran inclinación. Se colocan una encajada con otra, formando así un canal.
BJ002	Bajante terraplen 50*30*11	72	500*300*110	Bajante fabricada en hormigón en masa para canalizar las aguas pluviales en autovías y autopistas. Las aguas que se recogen se producen en taludes de gran inclinación. Se colocan una encajada con otra, formando así un canal.
VA004	Caz de hormigón de 300mm	416	1000*500*500	Canaleta de tipo CAZ para drenaje Está disponible una arqueta de conexión.
EMOO1	Embocadura 400 mm	600	950*1000	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza destinada al sostenimiento del terreno para la realización de drenajes transversales en todo tipo de vías. Disponible con talud 3/2 en los diámetros de 400, 500, 600, 800, 1000 y 1200mm.
EM002	Embocadura 500 mm	675	950*1000	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza destinada al sostenimiento del terreno para la realización de drenajes transversales en todo tipo de vías. Disponible con talud 3/2 en los diámetros de 400, 500, 600, 800, 1000 y 1200mm.
EM003	Embocadura 600 mm	1150	1200*1200	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza destinada al sostenimiento del terreno para la realización de drenajes transversales en todo tipo de vías. Disponible con talud 3/2 en los diámetros de 400, 500, 600, 800, 1000 y 1200mm.
EMOO4	Embocadura 800 mm	1088	1200*1200	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza destinada al sostenimiento del terreno para la realización de drenajes transversales en todo tipo de vías. Disponible con talud 3/2 en los diámetros de 400, 500, 600, 800, 1000 y 1200mm.











Drenaje

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
EM005	Embocadura 1000 mm	1880	1760*1760	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza destinada al sostenimiento del terreno para la realización de drenajes transversales en todo tipo de vías. Disponible con talud 3/2 en los diámetros de 400,500,600,800,1000 y 1200mm.
EM006	Embocadura 1200 mm	1780	1760*1760	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza destinada al sostenimiento del terreno para la realización de drenajes transversales en todo tipo de vías. Disponible con talud 3/2 en los diámetros de 400,500,600,800,1000 y 1200mm.
EM007	Embocadura 1500 mm TALUD 3/2	4110	2200*2200	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza compuesta por tímpano centra, aleta izquierda y aleta derecha, suministrados por separado. Las unio- nes de esta pieza se realizarán mediante uniones roscadas.
EMO11	Embocadura 1500 mm TALUD 2/1	4710	2200*2200	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza compuesta por tímpano centra, aleta izquierda y aleta derecha, suministrados por separado. Las unio- nes de esta pieza se realizarán mediante uniones roscadas.
EM008	Embocadura 1800 mm TALUD 3/2	4930	2200*2200	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza compuesta por tímpano centra, aleta izquierda y aleta derecha, suministrados por separado. Las uniones de esta pieza se realizarán mediante uniones roscadas.
EMO13	Embocadura 1800 mm TALUD 2/1	5150	2200*2200	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza compuesta por tímpano centra, aleta izquierda y aleta derecha, suministrados por separado. Las unio- nes de esta pieza se realizarán mediante uniones roscadas.
EM009	Embocadura 2000 mm	6640	2200*2200	Embocadura fabricada en hormigón armado. Pieza compuesta por tímpano centra, aleta izquierda y aleta derecha. Elementos suministrados por sepa- rado. Disponible también en diámetros de 1500 y 1800 mm.

03 Impostas

Las impostas de hormigón prefabricado se utilizan para su colocación como remate y terminación de los tableros de puentes y pasos superiores de obras ferroviarias y de carreteras. Las dimensiones, armado y anclajes pueden variar según necesidades de la obra o exigencias del proyecto.



► Imposta paso superior 650x350x200

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
IPO01	Imposta viaducto 650*350*300 P20*20*10	372	650*350*300	Las dimensiones de pueden variar según las exigencias del proyecto. Existe la posibilidad de realizarla con una placa metálica incrustada para el soldado posterior de los balaustres de las barreras.
IPO02	Imposta paso superior 650*350*200 P25*25*10	294	650*350*200	Las dimensiones de pueden variar según las exigencias del proyecto. Existe la posibilidad de realizarla con una placa metálica incrustada para el soldado posterior de los balaustres de las barreras.











04 Señalización

Los hitos de señalización y deslinde tienen por objeto el marcaje definitivo de los límites de los tramos expropiados para la ejecución de obras, en todos aquellos tramos donde el cerramiento de malla metálica, constatado según proyecto no coincide con el límite de expropiación. Disponemos de hitos con diferentes alturas, así como la posibilidad del estampado del logo de la empresa y el acabado pintado en color blanco.



► Hito institucional Junta de Andalucía

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
HI006	Hito deslinde 15*15*100	52	150*150*1000	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de obelisco con una base de 15x15 cm y una altura total de 1 m. Posibilidad de fabricación con logo estampado y terminación en color blanco.
HI001	Hito deslinde 20*20*60	58	200*200*600	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Su altura es de 60 cm. Posibilidad de fabricación con logo estampado y terminación en color blanco.
HI002	Hito deslinde 30*40*80	229	300*400*800	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Su altura es de 80 cm. Posibilidad de fabricación con logo estampado y terminación en color blanco.
HI003	Hito deslinde 30*40*100	290	300*400*1000	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Su altura es de 1 m. Posibilidad de fabricación con logo estampado y terminación en color blanco.
HI004	Hito deslinde 30*40*120	360	300*400*1200	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Su altura es de 1,20 m. Posibilidad de fabricación con logo estampado y terminación en color blanco.
HI005	Hito deslinde 30*40*150	440	300*400*1500	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma de tronco piramidal y la sección es cuadrada, teniendo en la parte superior una base más pequeña que en la inferior. Su altura es de 1,50 m. Posibilidad de fabricación con logo estampado y terminación en color blanco.
xxxxx	Hito institucional Junta de Anda- lucía	1660	250*500	Hito fabricado con hormigón en masa. Tiene forma cilíndrica y contiene el escudo institucional de la Junta de Andalucía bajo relieve. Opción de suministro de base cúbica de hormigón para su instalación en terreno.

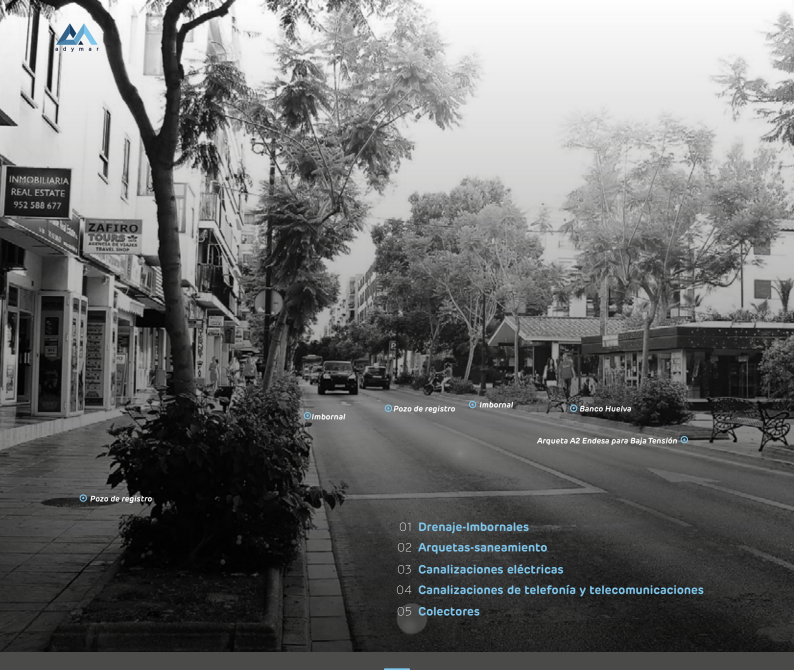
05 Arqueta DGT y SOS

Estas arquetas son empleadas en autovías y autopistas para contener las instalaciones de la Dirección General de Tráfico y los servicios de auxilio que podemos encontrar en dichas vías. Llevan una tapa con el correspondiente logo para poder ser registrada en el periódico mantenimiento.



► Arqueta DGT y SOS 400*400

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AQ020	Arqueta DGT y SOS 600*600	248	600*600	Arqueta sin fondo, con tapa, asas y logos. Posibilidad de fabricación en otras dimensiones.
AQ002	Arqueta DGT y SOS 400*400	248	400*400	Arqueta sin fondo, con tapa, asas y logos. Posibilidad de fabricación en otras dimensiones.





Urbanización

Desde nuestro departamento técnico estudiamos cada proyecto y nos adaptamos a sus necesidades.

,,

Disponemos de una gran cantidad de productos diseñados para satisfacer las necesidades de cualquier proyecto de urbanización, cumpliendo siempre con la normativa exigida en cada caso.









Urbanización

01 Drenaje-Imbornales

Los imbornales o sumideros son elementos que se utilizan para la recogida y evacuación de aguas pluviales o de riego en un terrado o en una calzada cerca del bordillo de la calle. Fabricados conforme a las prescripciones técnicas de las empresas de suministro de aguas.



► Imbornal 51*34*60 sifónico

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
IM001	Imbornal 60*30*60 con fondo	260	600*300*600	Imbornal fabricado con hormigón en masa. Dispone de fondo. Posibilidad de fabricación en hormigón armado.
IM002	Imbornal 60*30*60 sin fondo	230	600*300*600	Imbornal fabricado con hormigón en masa. No dispone de fondo. Posibilidad de fabricación en hormigón armado.
IM003	Imbornal 60*30*100 con fondo	410	600*300*1000	Imbornal fabricado con hormigón en masa. Dispone de fondo. Posibilidad de fabricación en hormigón armado.
IM004	Imbornal 60*30*100 sin fondo	380	600*300*1000	Imbornal fabricado con hormigón en masa. No dispone de fondo. Posibilidad de fabricación en hormigón armado.
IM005	Imbornal 57*34*55 Córdoba con fondo	340	570*304*550	Imbornal fabricado con hormigón en masa. Dispone de fondo. Posibilidad de fabricación en hormigón armado.
IM006	Imbornal 57*46*55 Córdoba con fondo	392	570*406*550	Imbornal fabricado con hormigón en masa, con unas medidas de 57x46x55 cm. Dispone de fondo. Posibili- dad de fabricación en hormigón armado.
IM007	Imbornal 51*34*60 sifónico con fondo	400	510*304*600	Imbornal sifónico fabricado con hormigón en masa. Dispone de fondo. Posibilidad de fabricación en hormi- gón armado.
IM008	Imbornal 270*620*800 sin fondo Huesna	310	270*620*800	Imbornal fabricado con hormigón en masa. No dispone de fondo. Posibilidad de fabricación en hormigón armado. Dispone de un suplemento con una altura de 20 cm que lleva incorporado una reja de fundición (varios modelos disponibles).
IM009	Suplemento imbornal Huesna H=200 con reja FD	90	270*620*200	Este suplemento tiene una altura de 20 cm y va con el imbornal Huesna 270*620*800 sin fondo. Lleva incorporada una reja de fundición, de la cual disponemos de varios modelos.

02 Arquetas-saneamiento

Las arquetas destinadas para saneamiento tienen como misión hacer de depósito para recibir, enlazar y distribuir canalizaciones o conductos subterráneos. Estas suelen estar enterradas y normalmente van cubiertas con una tapa en la parte superior para que puedan ser registradas y poder limpiar el interior para su mantenimiento periódico.

También fabricamos arquetas separadoras de grasas, las cuáles se utilizan para evitar que se viertan productos grasos en la red general y se sitúan anterior a ésta. Se forma por dos tubos introducidos en el compartimento a distintas cotas, de modo que los elementos grasos más ligeros no pasan, quedando así retenido en la parte superior. Las grasas más pesadas quedan decantadas en la base de la arqueta, por lo que deben tener una limpieza periódica debido a la función que cumplen en la red de saneamiento.



► Arqueta 60*60 suplemento y tapa











	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AQ001	Arqueta 40*40*40 paso con fondo	103	400*400*400	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 40x40x40 cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ002	Arqueta 40*40*50 paso sin fondo	93	400*400*500	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 40x40x50 cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ003	Arqueta 40*40*40 sifónica con fondo	112	400*400*400	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 40x40x40 cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ004	Arqueta 40*40*50 sifónica sin fondo	105	400*400*500	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 40x40x50 cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ005	Suplemento 40*40 H=40	65	400*400*400	Este suplemento para arqueta 40x40 cm tiene una altura de 40 cm.
AQ006	Suplemento 40*40 H=50	93	400*400*500	Este suplemento para arqueta 40x40 cm tiene una altura de 50 cm.
AQ086	Tapa HA 40*40 con cerco y marco metal	25	480*480	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora cerco y marco metálico. Tiene unas dimensiones de 50x50 cm más el espesor de los perfiles.
AQ093	Тара НА 40*40	22	480*480	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora un asa metálica. Tiene unas dimensiones de 50x50 cm y un espesor de 5 cm.
AQ007	Arqueta 50*50*54 paso con fondo	222	500*500*540	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 50x50x54 cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ008	Arqueta 50*50*60 paso sin fondo	180	500*500*600	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 50x50x60 cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ009	Arqueta 50*50*54 sifónica con fondo	242	500*500*540	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 50x50x54 cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ010	Arqueta 50*50*60 sifónica sin fondo	200	500*500*600	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 50x50x60 cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormi- gón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ011	Suplemento 50*50 H=30	90	500*500*300	Este suplemento para arqueta 50x50 cm tiene una altura de 30 cm.
AQ012	Suplemento 50*50 H=60	180	500*500*600	Este suplemento para arqueta 50x50 cm tiene una altura de 60 cm.
AQ087	Tapa HA 50*50 con cerco y marco metal	37	600*600	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora cerco y marco metálico. Tiene unas dimensiones de 60x60 cm más el espesor de los perfiles. Lleva incorporada un asa metálica.
AQ094	Тара НА 50*50	37	600*600	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora dos asas metálicas. Tiene unas dimensiones de 60x60 cm y un espesor de 5 cm.
AQ013	Arqueta 54*54*67 paso con fondo	264	540*640*670	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 54x54x67cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ014	Arqueta 54*54*73 paso sin fondo	221	540*740*730	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 54x54x73cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.











	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)) Descripción
AQ015	Arqueta 54*54*67 sifónica con fondo	291	540*640*670	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 54x54x67cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ016	Arqueta 54*54*73 sifónica sin fondo	250	540*740*730	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 54x54x73cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ017	Suplemento 54*54 H=50	167	540*540*500	Este suplemento para arqueta 54x54 cm tiene una altura de 50 cm.
AQ018	Suplemento 54*54 H=73	221	540*540*730	Este suplemento para arqueta 54x54 cm tiene una altura de 73 cm.
AQ088	Tapa HA 54*54 con cerco y marco metal	56	540*540	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora cerco y marco metálico. Tiene unas dimensiones de 60x60 cm más el espesor de los perfiles. Lleva incorporada un asa metálica.
AQ095	Tapa HA 54*54	62	540*540	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora un asa metálica.
AQ019	Arqueta 60*60*54 paso con fondo	229	600*600*540	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 60x60x54cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ020	Arqueta 60*60*65 paso sin fondo	189	600*600*650	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 60x60x54cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ021	Arqueta 60*60*54 sifónica con fondo	263	600*500*540	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 60x60x54cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ022	Arqueta 60*60*65 sifónica sin fondo	223	600*600*650	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ023	Suplemento 60*60 H=30	94	600*600*300	Este suplemento para arqueta $60x60\ \text{cm}$ tiene una altura de 30 cm.
AQ024	Suplemento 60*60 H=60	189	600*600*600	Este suplemento para arqueta 60x60 cm tiene una altura de 60 cm.
AQ089	Tapa HA 60*60 con cerco y marco metal	62	700*700	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora cerco y marco metálico. Tiene unas dimensiones de 70x70 cm más el espesor de los perfiles. Lleva incorporadas dos asas metálicas.
AQ096	Тара НА 60*60	72	700*700	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora dos asas metálicas. Tiene unas dimensiones de 70x70 cm y un espesor de 6 cm.
AQ025	Arqueta 63*63*70 paso con fondo	508	630*630*700	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 63x63x70cm. Dispone de fondo. Posibili- dad de ser fabricada en hormigón armado. Suplemen- tos con diferentes alturas.
AQ026	Arqueta 63*63*75 paso sin fondo	478	630*630*750	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 63x63x75cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ027	Arqueta 63*63*70 sifónica con fondo	550	630*630*700	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hor- migón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ028	Arqueta 63*63*70 sifónica sin fondo	519	630*630*700	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 63x63x70cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.











▶ Arquetas - Saneamiento

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AQ029	Suplemento 63*63 H=30	201	630*630*300	Este suplemento para arqueta 63x63 cm tiene una altura de 30 cm.
AQ030	Suplemento 63*63 H=50	325	630*630*500	Este suplemento para arqueta 63x63 cm tiene una altura de 50 cm.
AQ031	Suplemento 63*63 H=75	478	630*630*750	Este suplemento para arqueta 63x63 cm tiene una altura de 75 cm.
AQ090	Tapa HA 63*63 con cerco y marco metal	85	790*790	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora cerco y marco metálico. Tiene unas dimensiones de 75x75 cm más el espesor de los perfiles. Lleva incorporadas dos asas metálicas.
AQ097	Тара НА 63*63	80	790*790	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora dos asas metálicas. Tiene unas dimensiones de 75x75 cm y un espesor de 6 cm.
107	Arqueta 70*70*90 paso con fondo	604	700*700*900	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 70x70x90cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ147	Arqueta 70*70*97 paso sin fondo	520	700*700*970	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 70x70x97cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ132	Arqueta 70*70*70 paso sin fondo	370	700*700*700	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 70x70x70cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ032	Arqueta 80*80*100 paso con fondo	810	800*800*1000	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 80x80x100cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ033	Arqueta 80*80*100 paso sin fondo	684	800*800*1000	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 80x80x100cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ034	Arqueta 80*80*100 sifónica con fondo	910	800*800*1000	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 80x80x100cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ035	Arqueta 80*80*100 sifónica sin fondo	784	800*800*1000	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 80x80x100cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ036	Suplemento 80*80 H=50	389	800*800*500	Este suplemento para arqueta 80x80 cm tiene una altura de 50 cm.
AQ037	Suplemento 80*80 H=100	684	800*800*1000	Este suplemento para arqueta 80x80 cm tiene una altura de 100 cm.
AQ091	Tapa HA 80*80 con cerco y marco metal	131	945*945	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora cerco y marco metálico. Lleva incorporadas dos asas de acero.
AQ098	Тара НА 80*80	185	945*945	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora dos asas de acero. Tiene unas dimensiones de 95x95 cm y un espesor de 8 cm.
AQ038	Arqueta 100*100*100 paso con fondo	1250	10001000*1000	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 100x100x100 cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ039	Arqueta 100*100*110 paso sin fondo	1025	10001000*1100	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 100x100x110 cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ041	Arqueta 100*100*100 sifónica con fondo	1350	10001000*1000	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 100x100x100 cm. Dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.











Arquetas - Saneamiento

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AQ042	Arqueta 100*100*110 sifónica sin fondo	1125	10001000*1100	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 100x100x110 cm. No dispone de fondo. Posibilidad de ser fabricada en hormigón armado. Suplementos con diferentes alturas.
AQ043	Suplemento 100*100 H=25	255	1000*000*250	Este suplemento para arqueta 100x100 cm tiene una altura de 25 cm.
AQ044	Suplemento 100*100 H=50	515	1000*000*500	Este suplemento para arqueta 100x100 cm tiene una altura de 50 cm.
AQ046	Suplemento 100*100 H=110	1025	1000*000*1100	Este suplemento para arqueta 100x100 cm tiene una altura de 110 cm.
AQ092	Tapa HA 100*100 con cerco y marco metal	265	1200*1200	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora cerco y marco metálico. Tiene unas dimensiones de 120x120.
AQ099	Тара НА 100*100	336	1200*1200	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora cuatro asas. Tiene unas dimensiones de 120x120 cm y está formada por dos piezas de 60 cm de ancho cada una.
SE001	Separador de grasas 100*100*100 con fondo	1300	1000*1000*1000	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 100x100x100 cm. Dispone de fondo. Funcionamiento como arqueta separadora de grasas.
SE003	Separador de grasas 100*100*100 sin fondo	1025	1000*1000*1000	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 100x100x100 cm. No dispone de fondo. Funcionamiento como arqueta separadora de grasas.
SE002	Separador de grasas 100*100*100 con fondo + sifón	1400	1000*1000*1000	Arqueta sifónica fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 100x100x100 cm. Dispone de fondo. Funcionamiento como arqueta separadora de grasas.
AQ055	Arqueta toma muestras 100*100*100 con fondo	1250	1000*1000*1000	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas medidas de 100x100x100 cm. Dispone de fondo. Cuenta con disposición de entrada y salida, así como de chapa de acero galvanizada con corte en "V".

03 Canalizaciones eléctricas

Las arquetas para canalizaciones eléctricas se utilizan para distribuir, enlazar y recibir canalizaciones o conductos subterráneos. Estas arquetas se instalan bajo tierra y van cerradas mediante tapas en la parte superior para su posterior registro y mantenimiento periódico. Disponemos de una gran variedad de arquetas para uso eléctrico fabricadas con hormigón en masa y también con hormigón armado. Las arquetas destinadas para este campo se fabrican sin fondo para que las canalizaciones puedan introducirse por la parte inferior de estas.



► Arqueta A 2 tapa homologada

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AQ075	Arqueta paso eléctrico 40*40 H=52	93	400*400*520	Arqueta para canalizaciones eléctricas de alumbrado, con unas medidas de 54x54 cm y una altura de 50 cm.
AQ076	Arqueta paso eléctrico 54*54 H=50	167	540*540*500	Arqueta sin fondo, con tapa, asas y logos. Posibilidad de fabricación en otras dimensiones.









► Canalizaciones eléctricas

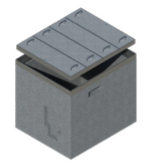
	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AQ077	Arqueta paso eléctrico 54*54 H=73	221	540*540*730	Arqueta para canalizaciones eléctricas de alumbra- do, con unas medidas de 54x54 cm y una altura de 73 cm.
AQ078	Arqueta paso eléctrico 60*60 H=30	94	600*600*300	Arqueta para canalizaciones eléctricas de alumbra- do, con unas medidas de 60x60cm y una altura de 30 cm.
AQ079	Arqueta paso eléctrico 60*60 H=62	189	600*600*620	Arqueta para canalizaciones eléctricas de alumbrado, con unas medidas de $60x60\ cm\ y$ una altura de $62\ cm.$
AQ080	Arqueta paso eléctrico 80*80 H=50	389	800*800*500	Arqueta para paso eléctrico de alumbrado, con unas medidas de 80x80 cm y una altura de 50 cm.
AQ063	Arqueta A 1 Endesa H=80 BAJA TENSIÓN	450	535*628*800	Arqueta para el paso, distribución o enlace de canalizaciones subterráneas de media y baja ten- sión. Dispone de tapa. Tiene unas dimensiones de 535x625 mm y una altura de 80 cm.
AQ064	Arqueta A 1 Endesa H=105 BAJA TENSIÓN	630	535*625*1050	Arqueta para el paso, distribución o enlace de canalizaciones subterráneas de media y baja ten- sión. Dispone de tapa. Tiene unas dimensiones de 535x625 mm y una altura de 105 cm.
AQ065	Arqueta A 1 Endesa H=120 BAJA TENSIÓN	732	535*625*1200	Arqueta para el paso, distribución o enlace de canalizaciones subterráneas de media y baja ten- sión. Dispone de tapa. Tiene unas dimensiones de 535x625 mm y una altura de 120 cm.
AQ066	Arqueta A 1 Endesa H=150 BAJA TENSIÓN	990	535*625*1500	Arqueta para el paso, distribución o enlace de canalizaciones subterráneas de media y baja ten- sión. Dispone de tapa. Tiene unas dimensiones de 535x625 mm y una altura de 150 cm.
AQ067	Arqueta A 1 Endesa H=185 BAJA TENSIÓN	1300	535*625*1850	Arqueta para el paso, distribución o enlace de canalizaciones subterráneas de media y baja ten- sión. Dispone de tapa. Tiene unas dimensiones de 535x625 mm y una altura de 185 cm.
AQ100	Tapa arqueta A1 Endesa HOMOLOGA- DA HA	50	720*620	Arqueta fabricada conforme a las especificaciones de Endesa. Disponibles tapas para arqueta A1 D-400 homologada y B-125. Clase resistente según UNE-EN 124.
AQ107	Tapa arqueta A1 Endesa HA	50	720*620	Arqueta fabricada en hormigón armado. Las dimensiones de la tapa son de 690x230 mm (espesor 60 mm) y las del marco de 615x715 mm. Clase resistente B-125 según UNE-EN 124.
AQ069	Arqueta A 2 Endesa H=105 MEDIA TENSIÓN	869	620*1170*1050	Arqueta para el paso, distribución o enlace de canalizaciones subterráneas de media y baja ten- sión. Dispone de tapa. Tiene unas dimensiones de 620x1170 mm y una altura de 105 cm.
AQ070	Arqueta A 2 Endesa H=120 MEDIA TENSIÓN	980	620*1170*1200	Arqueta para el paso, distribución o enlace de canalizaciones subterráneas de media y baja tensión. Dispone de tapa. Tiene unas dimensiones de 620x1170 mm y una altura de 120cm.
AQ071	Arqueta A 2 Endesa H=150 MEDIA TENSIÓN	1180	620*1170*1500	Arqueta para el paso, distribución o enlace de canalizaciones subterráneas de media y baja ten- sión. Dispone de tapa. Tiene unas dimensiones de 620x1170 mm y una altura de 150 cm.
AQ101	Tapa arqueta A2 Endesa HOMOLOGA- DA HA	115	1230*720	Arqueta fabricada conforme a las especificaciones de Endesa. Disponibles tapas para arqueta A2 D-400 homologada y B-125. Clase resistente según UNE-EN 124.
AQ108	Tapa arqueta A2 Endesa HA	115	1230*720	Arqueta fabricada en hormigón armado. Las dimensiones de la tapa son de 690x230 mm (espesor 60 mm) y las del marco de 1230x715 mm. Clase resistente B-125 según UNE-EN 124.
AQ073	Arqueta C 5 H=80 recta BAJA TEN- SIÓN	389	690*780*800	Arqueta para registro de cableado eléctrico. Tiene una altura de 80 cm.
AQ074	Arqueta C 5 H=100 recta BAJA TEN- SIÓN	400	690*780*1000	Arqueta para registro de cableado eléctrico. Tiene una altura de 100 cm.





04 Canalizaciones de telefonía y telecomunicaciones

Las arquetas para canalizaciones de telefonía y telecomunicaciones se utilizan para distribuir, enlazar y recibir canalizaciones o conductos subterráneos. Estas arquetas se instalan bajo tierra y van cerradas mediante tapas en la parte superior para su posterior registro y mantenimiento periódico. Disponemos de una gran variedad de arquetas para uso de telecomunicaciones y telefonía fabricadas con hormigón en masa y también con hormigón armado. Las arquetas destinadas para este campo se fabrican sin fondo para que las canalizaciones puedan introducirse por la parte inferior de estas.



► Arqueta D con tapa

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)) Descripción
AQ058	Arqueta TELEFONICA TIPO "M"	200	300*300*600	Arqueta para instalaciones de telefonía.
AQ105	Tapa arqueta M Telefónica HOMOLO- GADA HA	47	434*434	Tapa fabricada en hormigón armado conforme a las especificaciones de Telefónica. Marco y tapa realizados en acero galvanizado en caliente. Las dimensiones de la tapa son de 415x415 mm (espesor 60 mm) y las del marco de 434x434 mm. Clase resistente B-125 según UNE-EN 124.
AQ112	Tapa arqueta M Telefónica HA	47	434*434	Tapa fabricada en hormigón armado. Marco y tapa con terminaciones pintadas en color galvanizado. Las di- mensiones de la tapa son de 415x415 mm (espesor 60 mm) y las del marco de 434x434 mm. Clase resistente B-125 según UNE-EN 124.
AQ057	Arqueta TELEFÓNICA TIPO "H"	730	700*800*850	Arqueta para instalaciones de telefonía.
AQ104	Tapa arqueta H Telefónica HOMOLO- GADA HA	172	940*840	Tapa fabricada en hormigón armado conforme a las especificaciones de Telefónica. Marco y tapa realizados en acero galvanizado en caliente. Las dimensiones de la tapa son de 822x460 mm (espesor 60 mm) y las del marco de 940x840 mm. Clase resistente B-125 según UNE-EN 124.
AQ111	Tapa arqueta H Telefónica HA	172	940*940	Tapa fabricada en hormigón armado. Marco y tapa con terminaciones pintadas en color galvanizado. Las dimensiones de la tapa son de 822x460 mm (espesor 60 mm) y las del marco de 940x840 mm. Clase resis- tente B-125 según UNE-EN 124.
AQ056	Arqueta TELEFÓNICA TIPO "D"	1350	900*1100*960	Arqueta para cables de telecomunicación.
AQ103	Tapa arqueta D Telefónica HOMOLO- GADA HA	349	1250*1060	Tapa fabricada en hormigón armado conforme a las especificaciones de Telefónica. Marco y tapa realizados en acero galvanizado en caliente. Las dimensiones de la tapa son de 1040x306mm (espesor 70 mm) y las del marco de 1250x1060 mm. Clase resistente B-125 según UNE-EN 124.
AQ110	Tapa arqueta D Telefónica HA	349	1250*1060	Tapa fabricada en hormigón armado. Marco y tapa con terminaciones pintadas en color galvanizado. Las dimensiones de la tapa son de 1040x306 mm (espe- sor 70 mm) y las del marco de 1250x1060 mm. Clase resistente B-125 según UNE-EN 124.
AQ131	Arqueta TELEFÓNICA TIPO "DM"	680	900*450*900	Arqueta para cables de telecomunicación. Tiene unas dimensiones de 90x45x90 cm.
AQ102	Tapa arqueta DM Telefónica HOMO- LOGADA HA	186	635*1060	Tapa fabricada en hormigón armado conforme a las especificaciones de Telefónica. Marco y tapa realizados en acero galvanizado en caliente. Las dimensiones de la tapa son de 1040x306mm (espesor 70 mm) y las del marco de 635x1060 mm. Clase resistente B-125 según UNE-EN 124.
AQ109	Tapa arqueta DM Telefónica HA	186	635*1060	Tapa fabricada en hormigón armado. Marco y tapa con terminaciones pintadas en color galvanizado. Las dimensiones de la tapa son de 1040x306 mm (espesor 70 mm) y las del marco de 635x1060 mm. Clase resis- tente B-125 según UNE-EN 124.











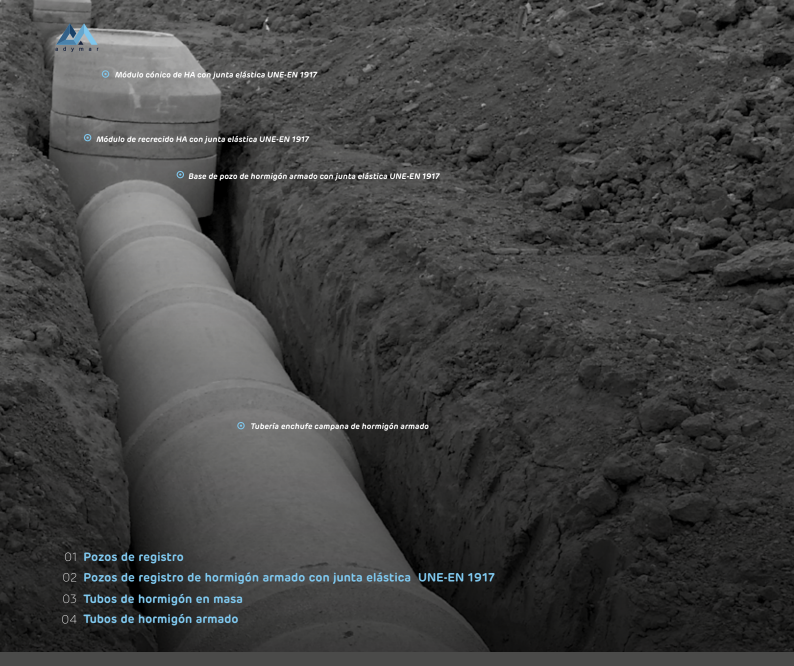
05 Colectores

Los colectores son piezas que se utilizan como depósito para recibir, enlazar y distribuir canalizaciones o conductos subterráneos. En esta familia podemos encontrar elementos de dimensiones 70x70, losa de transición y colectores de mayores dimensiones.



► Imbornal 70*70*90 con fondo

	2011	S	D '	- Inibulial 70 70 90 con folio
	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
IMO11	Imbornal 70*70*90 con fondo	604	700*700*900	Imbornal fabricado en hormigón en masa, empleado en la recogida de aguas residuales y de lluvia. Tiene unas dimensiones de 70x70x90 cm. Posibilidad de fabrica- ción en hormigón armado.
AQ151	Arqueta 70*70*70 paso con fondo	490	700*700*700	Arqueta fabricada en hormigón en masa, con unas di- mensiones de 70x70x90 cm. Posibilidad de fabricación en hormigón armado.
108	Tapa HA 70*70 con cerco y marco metal	119	800*800	Tapa fabricada en hormigón armado que incorpora cerco y marco metálicos. Tiene unas dimensiones de 80x80 más el espesor de los perfiles. Lleva incorpora- das dos asas metálicas.
AQ139	Тара НА 70*70	104	800*800	Tapa fabricada en hormigón armado, con unas dimensiones de 80x80 cm. Lleva incorporadas dos asas metálicas.
LS004	Losa de transición E=100	265	1200*1200*100	Losa fabricada en hormigón armado, empleada para la reducción de la transición. Tiene una abertura de forma cuadrada en el centro y lleva incorporados dos casquillos para una mejor manipulación de la pieza. Tiene un espesor de 10 cm.
TH011	Colector 100*1000*2150 caz Ø600	5995 + peso tapa	1000*1000*2150	Colector fabricado en hormigón armado, empleado como depósito para recibir, enlazar y distribuir canalizaciones o conductos subterráneos. Tiene una abertura para encajar un caz en la parte superior y sus dimensiones son de 1000x1000 mm de base y 2100 mm de altura. Sus huellas son de diámetro 600 mm y tiene un espesor en las paredes de 200 mm. Posibilidad de modificar el diámetro de la huella y de instalar tapas y rejillas.
TH012	Colector 1600*1600*2300 Ø1000 - Ø1200	5500	1600*1600*2300	Colector fabricado en hormigón armado, empleado como depósito para recibir, enlazar y distribuir canalizaciones o conductos subterráneos. Tiene unas dimensiones de 1600x1600 mm de base y 2300 mm de altura. Posibilidad de modificar el diámetro de la huella y de instalar tapas y rejillas.
TH013	Colector 1300*1000*1200 Ø800	3800	1300*1000*1200	Colector fabricado en hormigón armado, empleado como depósito para recibir, enlazar y distribuir canalizaciones o conductos subterráneos. Tiene unas dimensiones de 1300x1000 mm de base y 1200 mm de altura. Posibilidad de modificar el diámetro de la huella y de instalar tapas y rejillas.
TH014	Colector 1300*1000*1200 Ø800 E=120	2050	1300*1000*1200	Colector fabricado en hormigón armado, empleado como depósito para recibir, enlazar y distribuir canalizaciones o conductos subterráneos. Tiene unas dimensiones de 1300x1000 mm de base y 1200 mm de altura. Posibilidad de modificar el diámetro de la huella y de instalar tapas y rejillas.





Saneamiento

Nos adaptamos a cada proyecto, cumpliendo con las normativas y requerimientos para ofrecer la mejor solución, tanto en el servicio como en la calidad de los productos que fabricamos.

,,

Contamos con una amplia variedad de prefabricados de hormigón para instalaciones de saneamiento.













01 Pozos de registro

Sistema para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: conos, anillos machihembrados, pates, embocaduras y tapaderas.



Pozo de registro

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (cm)	Descripción
PZ001	Cono asimétrico 100*60*75	492	1000*650*750	Cono fabricado en hormigón en masa, constituyendo la parte superior inclinada de un pozo de registro, reduciendo la dimensión de abertura para permitir el acceso para llevar el control y mantenimiento, así como la aireación y ventilación del mismo. Dispone de orificios para mejorar la manipulación y transporte. Fabricado según las normas UNE-EN 191 7 y UNE 127917, controlado según la norma UNE-EN ISO 9001:2015. Posibilidad de fabricación en hormigón armado y con orificios para la coloca-ción de pates de escalera. Disponemos de suministro de pates.
PZ002	Cono asimétrico 120*60*80	710	1200*600*800	Cono fabricado en hormigón en masa, constituyendo la parte superior inclinada de un pozo de registro, reduciendo la dimensión de abertura para permitir el acceso para llevar el control y mantenimiento, así como la aireación y ventilación del mismo. Dispone de orificios para mejorar la manipulación y transporte. Fabricado según las normas UNE-EN 1917 y UNE 127917, controlado según la norma UNE-EN ISO 9001:2015. Posibilidad de fabricación en hormigón armado y con orificios para la coloca-ción de pates de escalera. Disponemos de suministro de pates.
PZ003	Tapa para cono HA Ø750	93	ø750	Tapa fabricada en hormigón armado. Tiene un diámetro de 75 cm y en el centro lleva un orificio.
PZ050	Tapa + marco HA Ø750	165	ø 940	Tapa y marco fabricados en hormigón armado. La tapa tiene un diámetro de 75 cm y lleva incorpo- radas dos asas metálicas. El marco lleva un anillo machihembrado para un mejor encaje.
PZ004	Anillo machihembrado de ø1000	680	1000*1000	Anillo machihembrado disponible en hormigón en masa o en hormigón armado, utilizándose para añadir el correspondiente alzado de los pozos de registro. Son tramos circulares abiertos en sus dos extremos, con las mismas dimensiones que el módulo base. Tiene un diámetro de 1000 mm. Fabricado según la normativa UNE EN-1917.
PZ008	Anillo machihembrado de ø1000*500	340	1000*500	Anillo machihembrado disponible en hormigón en masa o en hormigón armado, utilizándose para añadir el correspondiente alzado de los pozos de registro. Tiene un diámetro de 1000 mm y una altura de 500 mm. Fabricado según la normativa UNE EN- 1917.
PZ005	Anillo machihembrado de ø1200	955	1200*1000	Anillo machihembrado disponible en hormigón en masa o en hormigón armado, utilizándose para añadir el correspondiente alzado de los pozos de registro. Diámetro de 1200 mm. Fabricado según la normativa UNE EN-1917.
PZ009	Anillo machihembrado de ø1200*500	475	1200*500	Anillo machihembrado disponible en hormigón en masa o en hormigón armado, utilizándose para aña- dir el correspondiente alzado de los pozos de regis- tro. Diámetro de 1200 mm y una altura de 500 mm. Fabricado según la normativa UNE EN-1917.
PZ006	Anillo machihembrado de ø1500	1150	1500*1000	Anillo machihembrado disponible en hormigón en masa o en hormigón armado, utilizándose para añadir el correspondiente alzado de los pozos de registro. Tiene un diámetro de 1500 mm. Fabricado según la normativa UNE EN-1917.











	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
PZ010	Anillo machihembrado de ø1500*500	575	1500*500	Anillo machihembrado disponible en hormigón en masa o en hormigón armado, utilizándose para añadir el correspondiente alzado de los pozos de registro. Tiene un diámetro de 1500 mm y una altura de 500 mm. Fabricado según la normativa UNE EN-1917.
PZ011	Pate polipropileno			Pate fabricado en acero y recubierto de poli- propileno de color naranja para proteger de la corrosión y ganar visibilidad. Son peldaños para escala interior de pozos, tanques o aljibes.
PZ055	Pate polipropileno Homologado Ema- sesa			Pate fabricado en acero y recubierto de poli- propileno de color naranja para proteger de la corrosión y ganar visibilidad. Son peldaños para escala interior de pozos, tanques o aljibes. Homologado por Emasesa.
PZ035	Embocadura ø 1600 e=180	744	1600*180	Embocadura fabricada en hormigón armado. Tiene un diámetro de 1600 mm y un espesor de 180 mm. Posibilidad de incorporar el registro de fundición dúctil en la boca de acceso.
PZ036	Embocadura ø 1600 e=200	846	1600*200	Embocadura fabricada en hormigón armado. Tiene un diámetro de 1600 mm y un espesor de 200 mm. Posibilidad de incorporar el registro de fundición dúctil en la boca de acceso.
PZ037	Embocadura ø 1720 e=200	980	1720*200	Embocadura fabricada en hormigón armado. Tiene un diámetro de 1720 mm y un espesor de 200 mm. Posibilidad de incorporar el registro de fundición dúctil en la boca de acceso.
PZ027	Tapadera hormigón con registro ø 1000	192	ø1170	Tapadera fabricada en hormigón armado. Tiene un abertura cuadrada de 600x600 mm de metal pintado, un diámetro de 1170 mm y un espesor de 100 mm. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores.
PZ028	Tapadera hormigón con registro ø 1200	292	ø1390	Tapadera fabricada en hormigón armado. Tiene un abertura cuadrada de 600x600 mm de metal pintado, un diámetro de 1390 mm y un espesor de 100 mm. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores.
PZ029	Tapadera hormigón con registro ø 1500	484	ø1700	Tapadera fabricada en hormigón armado. Tiene un abertura cuadrada de 600x600 mm de metal pintado, un diámetro de 1700 mm y un espesor de 100 mm. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores.
PZ030	Tapadera hormigón con registro ø 2000	960	ø2250	Tapadera fabricada en hormigón armado. Tiene un abertura cuadrada de 600x600 mm de metal pintado, un diámetro de 2250 mm y un espesor de 100 mm. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores.
PZ031	Tapadera hormigón ciega ø 1000	231	ø1170	Tapadera fabricada en hormigón armado. Tiene un diámetro de 1170 mm y un espesor de 100 mm. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores.
PZ032	Tapadera hormigón ciega ø 1200	326	ø1390	Tapadera fabricada en hormigón armado. Tiene un diámetro de 1390 mm y un espesor de 100 mm. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores.
PZ033	Tapadera hormigón ciega ø 1500	488	ø1700	Tapadera fabricada en hormigón armado. Tiene un diámetro de 1700 mm y un espesor de 100 mm. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores.
PZ034	Tapadera hormigón ciega ø 2000	1219	ø2250	Tapadera fabricada en hormigón armado. Tiene un diámetro de 2250 mm y un espesor de 100 mm. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores.











O2 Pozos de registro de hormigón armado con junta elástica **UNE-EN 1917**

Sistema para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base, módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917.

Pozo de registro

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
PZ012	Base pozo 1200*600 HA	1670	1200*600	Base pozo de hormigón armado para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base, módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Posibilidad de realizar acometidas en módulo base según especificaciones de obra a petición del cliente.
PZ013	Base pozo 1200*800 HA	1920	1200*800	Base pozo de hormigón armado para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base, módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Posibilidad de realizar acometidas en módulo base según especificaciones de obra a petición del cliente.
PZ014	Base pozo 1200*940 HA	2170	1200*940	Base pozo de hormigón armado para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base, módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Posibilidad de realizar acometidas en módulo base según especificaciones de obra a petición del cliente.
PZ015	Módulo recrecido Ø1200 H=30	486	1200*300	Módulo recrecido para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Disponible en las series resistentes normal N y reforzadas R según UNE 127917.
PZ016	Módulo recrecido Ø1200 H=60	1000	1200*600	Módulo recrecido para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Disponible en las series resistentes normal N y reforzadas R según UNE 127917.
PZ017	Módulo recrecido Ø1200 H=90	1510	1200*900	Módulo recrecido para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Disponible en las series resistentes normal N y reforzadas R según UNE 127917.











Pozos de registro de hormigón armado

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
PZ018	Módulo cónico Ø1200 H=30	720	1200*300	Módulo cónico para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Disponible en las series resistentes normal N y reforzadas R según UNE 127917.
PZ019	Módulo cónico Ø1200 H=60	1030	1200*600	Módulo cónico para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Disponible en las series resistentes normal N y reforzadas R según UNE 127917.
PZ020	Módulo ajuste Ø1200 H=6	40	1200*60	Módulo ajuste para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Disponible en las series resistentes normal N y reforzadas R según UNE 127917.
PZ021	Módulo ajuste Ø1200 H=8	50	1200*80	Módulo ajuste para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Disponible en las series resistentes normal N y reforzadas R según UNE 127917.
PZ022	Módulo ajuste Ø1200 H=10	65	1200*100	Módulo ajuste para la construcción de pozos de registro para aguas pluviales o residuales. Con posibilidad de instalación de diferentes elementos conforme a las necesidades de la obra: módulo base módulos de ajuste, arqueta con losa de cierre y módulos chimenea. Este producto dispone de marcado de CE, conforme a las normas UNE-EN 1917 y UNE127917. Disponible en las series resistentes normal N y reforzadas R según UNE 127917.

03 Tubos de hormigón en masa

Las tuberías de hormigón tienen la misión de conducir las aguas provenientes de aguas sucias o de saneamiento, aguas pluviales, aguas de la superficie, drenajes de las carreteras, mediante gravitación por las conducciones subterráneas. Las tuberías y piezas complementarias que fabricamos en Adymar S.L. cumplen con la normativa que regula este tipo de productos, como son la norma UNE-EN 1916:2008 y la norma UNE 127916.



► Tubería EC ø800 serie R

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
PZ023	Tubería machihembrada ø800 c/a	93	800*1000	Tubería machihembrada fabricada en hormigón en masa. Tiene una altura de 1 m y tiene orificios. Fabrica- das según las prescripciones técnicas para tuberías de saneamiento de poblaciones del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo 15/09/86.











▶ Tubos de hormigón en masa

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
PZ048	Tubería machihembrada ø800 s/a	450	ø800	Tubería machihembrada fabricada en hormigón en masa. No tiene orificios. Fabricadas según las pres- cripciones técnicas para tuberías de saneamiento de poblaciones del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo 15/09/86.
PZ024	Tubería machihembrada ø1000	680	ø1000	Tubería machihembrada disponible en hormigón en masa o en hormigón armado. Fabricadas según las prescripciones técnicas para tuberías de sanea- miento de poblaciones del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo 15/09/86.
PZ025	Tubería machihembrada ø1200	955	ø1200	Tubería machihembrada disponible en hormigón en masa o en hormigón armado. Altura de 1 m. Fabrica- das según las prescripciones técnicas para tuberías de saneamiento de poblaciones del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo 15/09/86.
PZ026	Tubería machihembrada ø1500	1150	ø1500	Tubería machihembrada disponible en hormigón en masa o en hormigón armado. Tiene una altura de 1 m. Fabricadas según las prescripciones técnicas para tuberías de saneamiento de poblaciones del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo 15/09/86.
PZ007	Tubería machihembrada ø2000*1200	2172	ø2000*1200	Tubería machihembrada disponible en hormigón en masa o en hormigón armado. Tiene una altura de 1 m. Fabricadas según las prescripciones técnicas para tuberías de saneamiento de poblaciones del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo 15/09/86.
TH001	Tubería enchufe campana ø300 serie N	166	ø300	Tubería de hormigón en masa con enchufe campa- na con junta elástica fabricada en serie N según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH006	Tubería enchufe campana ø300 serie R	166	ø300	Tubería de hormigón en masa con enchufe cam- pana con junta elástica fabricada en serie R según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH002	Tubería enchufe campana ø400 serie N	237	ø400	Tubería de hormigón en masa con enchufe campa- na con junta elástica fabricada en serie N según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH007	Tubería enchufe campana ø400 serie R	237	ø400	Tubería de hormigón en masa con enchufe campa- na con junta elástica fabricado en serie R según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH003	Tubería enchufe campana ø500 serie N	303	ø500	Tubería de hormigón en masa con enchufe campa- na con junta elástica fabricada en serie N según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.
тноов	Tubería enchufe campana ø500 serie R	303	ø500	Tubería de hormigón en masa con enchufe cam- pana con junta elástica fabricada en serie R según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH004	Tubería enchufe campana ø600 serie N	418	ø600	Tubería de hormigón en masa con enchufe campa- na con junta elástica fabricada en serie N según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.
ТН009	Tubería enchufe campana ø600 serie R	418	ø600	Tubería de hormigón en masa con enchufe cam- pana con junta elástica fabricada en serie R según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH005	Tubería enchufe campana ø800 serie N	679	ø800	Tubería de hormigón en masa con enchufe campa- na con junta elástica fabricada en serie N según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH010	Tubería enchufe campana ø800 serie R	679	ø800	Tubería de hormigón en masa con enchufe cam- pana con junta elástica fabricada en serie R según norma UNE 127916 y UNE-EN 1916.











04 Tubos de hormigón armado

Las tuberías de hormigón tienen la misión de conducir las aguas provenientes de aguas sucias o de saneamiento, aguas pluviales, aguas de la superficie, drenajes de las carreteras, mediante gravitación por las conducciones subterráneas. Las tuberías y piezas complementarias que fabricamos en Adymar S.L. cumplen con la normativa que regula este tipo de productos, como son la norma UNE-EN 1916:2008 y la norma UNE 127916.



	Producto	Peso (kg) Di	mensiones (mr	n) Descripción
TH016	Tubería enchufe campana HA ø400 C-60	237	ø400	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 400 mm y está fabricada en clase resistente 60.
TH026	Tubería enchufe campana HA ø400 C-90	237	ø400	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 400 mm y está fabricada en clase resistente 90,.
TH036	Tubería enchufe campana HA ø400 C-135	237	ø400	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 400 mm y está fabricada en clase resistente 135.
TH046	Tubería enchufe campana HA ø400 C-180	237	ø400	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 400 mm y está fabricada en clase resistente 180.
TH017	Tubería enchufe campana HA ø500 C-60	303	ø500	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 500 mm y está fabricada en clase resistente 60.
TH027	Tubería enchufe campana HA ø500 C-90	303	ø500	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 500 mm y está fabricada en clase resistente 90.
TH037	Tubería enchufe campana HA ø500 C-135	303	ø500	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 500 mm y está fabricada en clase resistente 135.
TH047	Tubería enchufe campana HA ø500 C-180	303	ø500	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 500 mm y está fabricada en clase resistente 180, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916
TH018	Tubería enchufe campana HA ø600 C-60	418	ø600	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 600 mm y está fabricada en clase resistente 60, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916
TH028	Tubería enchufe campana HA ø600 C-90	418	ø600	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 600 mm y está fabricada en clase resistente 90, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916
TH038	Tubería enchufe campana HA ø600 C-135	418	ø600	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 600 mm y está fabricada en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916
TH048	Tubería enchufe campana HA ø600 C-180	418	ø600	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 600 mm y está fabricada en clase resistente 180, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916
TH019	Tubería enchufe campana HA ø800 C-60	701	ø800	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 800 mm y está fabricada en clase resistente 60, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916
TH029	Tubería enchufe campana HA ø800 C-90	701	ø800	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 800 mm y está fabricada en clase resistente 90, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916
TH039	Tubería enchufe campana HA ø800 C-135	701	ø800	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 800 mm y está fabricada en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916











	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm) Descripción
TH049	Tubería enchufe campana HA ø800 C-180	701	ø800	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 800 mm y está fabricada en clase resistente 180, según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH020	Tubería enchufe campana HA ø1000 C-60	1040	ø1000	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 1000 mm y está fabricada en clase resistente 60, según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH030	Tubería enchufe campana HA ø1000 C-90	1040	ø1000	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 1000 mm y está fabricada en clase resistente 90, según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH040	Tubería enchufe campana HA ø1000 C-135	1040	ø1000	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 1000 mm y está fabricada en clase resistente 135, según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH050	Tubería enchufe campana HA ø1000 C-180	1040	ø1000	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 1000 mm y está fabricada en clase resistente 180 según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH021	Tubería enchufe campana HA ø1200 C-60	1452	ø1200	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 1200 mm y está fabricada en clase resistente 60, según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
XXXX6	Tubería enchufe campana HA ø1200 C-90	1452	ø1200	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 1200 mm y está fabricada en clase resistente 90, según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH041	Tubería enchufe campana HA ø1200 C-135	1452	ø1200	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 1200 mm y está fabricada en clase resistente 135, según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH051	Tubería enchufe campana HA ø1200 C-180	1452	ø1200	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 1200 mm y está fabricada en clase resistente 180, según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH061	Tubería HA ø1400 C-60	2000	ø1400	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1400 mm y está fabrica- da en clase resistente 60, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH062	Tubería HA ø1400 C-90	2000	ø1400	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1400 mm y está fabrica- da en clase resistente 90, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH063	Tubería HA ø1400 C-135	2000	ø1400	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1400 mm y está fabrica- da en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH064	Tubería HA ø1400 C-180	2000	ø1400	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1400 mm y está fabrica- da en clase resistente 180, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH022	Tubería HA ø1500 C-60	2116	ø1500	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1500 mm y está fabrica- da en clase resistente 60, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH032	Tubería HA ø1500 C-90	2116	ø1500	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1500 mm y está fabrica- da en clase resistente 90, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH042	Tubería HA ø1500 C-135	2116	ø1500	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1500 mm y está fabrica- da en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.











	Producto	Peso (kg) Din	nensiones (mm)	Descripción
TH052	Tubería HA ø1500 C-180	2116	ø1500	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1500 mm y está fabrica- da en clase resistente 180, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH023	Tubería HA ø1600 C-60	2393	ø1600	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1600 mm y está fabrica- da en clase resistente 60, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH033	Tubería HA ø1600 C-90	2393	ø1600	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1600 mm y está fabrica- da en clase resistente 90, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH043	Tubería HA ø1600 C-135	2393	ø1600	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1600 mm y está fabrica- da en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH053	Tubería HA ø1600 C-180	2393	ø1600	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1600 mm y está fabrica- da en clase resistente 180, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH024	Tubería HA ø1800 C-60	2820	ø1800	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1800 mm y está fabrica- da en clase resistente 60, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH034	Tubería HA ø1800 C-90	2820	ø1800	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1800 mm y está fabrica- da en clase resistente 90, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH044	Tubería HA ø1800 C-135	2820	ø1800	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1800 mm y está fabrica- da en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH054	Tubería HA ø1800 C-180	2820	ø1800	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 1800 mm y está fabrica- da en clase resistente 180, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH025	Tubería HA ø2000 C-60	3624	ø2000	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 2000 mm y está fabrica- da en clase resistente 60, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH035	Tubería HA ø2000 C-90	3624	ø2000	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 2000 mm y está fabrica- da en clase resistente 90, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH045	Tubería HA ø2000 C-135	3624	ø2000	Tubería de hormigón armado con enchufe campana con junta elástica. Tiene un diámetro de 2000 mm y está fabricada en clase resistente 135, según nor- mas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH055	Tubería HA ø2000 C-180	3624	ø2000	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 2000 mm y está fabrica- da en clase resistente 180, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH068	Tubería HA ø2500 C-60	5288	ø2500	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 2500mm y está fabrica- da en clase resistente 60, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH69	Tubería HA ø2500 C-90	5288	ø2500	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 2500mm y está fabrica- da en clase resistente 90, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.
TH70	Tubería HA ø2500 C-135	5288	ø2500	Tubería de hormigón armado con junta elástica. Tiene un diámetro de 2500mm y está fabrica- da en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916.











	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
TH056	Tubería para hinca 1500 C-135	2145	ø1500	Tubería de hormigón armado diseñada para conducciones de saneamiento sin presión para colocar por hinca. Tiene un diámetro de 1500 mm y está fabricada en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916. Los tubos van provistos de tres taladros pasantes que permiten realizar las inyecciones necesarias para inyectar, por ejemplo, líquido bentonítico. Estos orificios es-tán situados en el centro del tubo y dispuestos de modo que el ángulo que los separa sea de 120°.
TH057	Tubería para hinca 1800 C-135	2860	ø1800	Tubería de hormigón armado diseñada para conducciones de saneamiento sin presión para colocar por hinca. Tiene un diámetro de 1800 mm y está fabricada en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916. Los tubos van provistos de tres taladros pasantes que permiten realizar las inyecciones necesarias para inyectar, por ejemplo, líquido bentonítico. Estos orificios es-tán situados en el centro del tubo y dispuestos de modo que el ángulo que los separa sea de 120°.
ТН058	Tubería para hinca 2000 C-135	3674	ø2000	Tubería de hormigón armado diseñada para conducciones de saneamiento sin presión para colocar por hinca. Tiene un diámetro de 2000 mm y está fabricada en clase resistente 135, según normas UNE 127916 y UNE-EN 1916. Los tubos van provistos de tres taladros pasantes que permiten realizar las inyecciones necesarias para inyectar, por ejemplo, líquido bentonítico. Estos orificios es-tán situados en el centro del tubo y dispuestos de modo que el ángulo que los separa sea de 120°.
MT001	Módulo T ø 800 S1200	2540	ø800	El módulo T es una pieza especial para arranque del pozo de registro desde la tubería prefabricada de hormigón. Estas piezas sirven de enlace con pozos de registro machihembrados de diámetro interior 1200 mm.
MT002	Módulo T ø 1000 S1200	3060	ø1000	El módulo T es una pieza especial para arranque del pozo de registro desde la tubería prefabricada de hormigón. Estas piezas sirven de enlace con pozos de registro machihembrados de diámetro interior 1200 mm.
MT003	Módulo T ø 1200 S1200	3840	ø1200	El módulo T es una pieza especial para arranque del pozo de registro desde la tubería prefabricada de hormigón. Estas piezas sirven de enlace con pozos de registro machihembrados de diámetro interior 1200 mm.
MT004	Módulo T ø 1500 S1200	7040	ø1500	El módulo T es una pieza especial para arranque del pozo de registro desde la tubería prefabricada de hormigón. Estas piezas sirven de enlace con pozos de registro machihembrados de diámetro interior 1200 mm.
MT005	Módulo T ø 1800 S1200	9100	ø1800	El módulo T es una pieza especial para arranque del pozo de registro desde la tubería prefabricada de hormigón. Estas piezas sirven de enlace con pozos de registro machihembrados de diámetro interior 1200 mm.
XXXX3	Tubería en codo de HA		a medida	Pieza especial de tuberías en forma de codo de des- vío. Fabricados en hormigón armado. Conforme a las especificaciones del cliente, en cualquier diámetro y clase resistente.





Otros prefabricados

Fabricamos una gran variedad de productos para distintos sectores.

,,

En Adymar también fabricamos una gran variedad de productos, entre los que se encuentran los monolitos, tanto para instalaciones de agua como para las de electricidad. Otros prefabricados que producimos son las arquetas para los contenedores urbanos soterrados, así como elementos de mobiliario urbano, elementos de apoyo, casetas, separadores de grano, etc.











Otros prefabricados



Ol Armarios prefabricados Monolitos-Instalaciones de agua

Armarios prefabricados de hormigón para instalaciones de agua. En estos armarios van instalados los contadores de agua, así como las llaves de paso. Llevan incorporada una puerta que puede ser metálica o de poliester reforzado con fibra de vidrio (PRFV).



Armario prefabricado puerta

	Producto	Peso (kg) [Dimensiones (mm)	Descripción
AROO1	Armario prefabricado 440*220*750 puerta PRFV 250*350	50	440*220*750	Armario prefabricado de hormigón para instalación de llaves de paso y contador. Con puerta de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálica. Posibilidad de instalación de puerta con logotipo de empresa suministradora.
AR002	Armario prefabricado 560*220*750 puerta PRFV 300*450	70	560*220*750	Armario prefabricado de hormigón para instalación de llaves de paso y contador. Con puerta de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálica. Posibilidad de instalación de puerta con logotipo de empresa suministradora.
AROO3	Armario prefabricado 680*330*850 puerta PRFV 600*500	135	680*330*850	Armario prefabricado de hormigón para instalación de llaves de paso y contador. Con puerta de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálica. Posibilidad de instalación de puerta con logotipo de empresa suministradora.

O2 Armarios prefabricados Instalaciones eléctricas

Armarios prefabricados de hormigón para instalaciones eléctricas. En estos armarios van instalados las cajas de distribución, así como la caja general de protección. Llevan incorporada una puerta que puede ser metálica o de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).



▶ Armario prefabricado AROO4

Conforme a requisitos de empresas suministradoras.

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AROO4	Armario prefabricado 680*340*1250 puerta PRFV 600*600	0*1250 150 680*340	680*340*1250	Armario prefabricado de hormigón monobloque para instalaciones eléctricas. Con puerta de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálica. Para instalación y alojamiento de: • Caja de distribución para urbanizaciones o caja de seccionamiento con salidas en la parte inferior (modelo h=1550). • Caja general de protección más caja de seccionamiento si se precisa (modelo h=2150). Conforme a requisitos de empresas suministradoras.
AR005	Armario prefabricado 680*340*1500 puerta PRFV 600*600	180	680*340*1500	Armario prefabricado de hormigón para instalaciones eléctricas. Con puerta de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálica. Para instalación y alojamiento de: • Caja de distribución para urbanizaciones o caja de seccionamiento con salidas en la parte inferior (modelo h=1550). • Caja general de protección más caja de seccionamiento si se precisa (modelo h=2150). Conforme a requisitos de empresas suministradoras.
AR006	Armario prefabricado 600*340*1800 puerta PRFV 600*600	186	600*340*1800	Armario prefabricado de hormigón para instalaciones eléctricas. Con puerta de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálica. Para instalación y alojamiento de: Caja de distribución para urbanizaciones o caja de seccionamiento con salidas en la parte inferior (modelo h=1550). Caja general de protección más caja de seccionamiento si se precisa (modelo h=2150).











O3 Fosos prefabricados

para contenedores de R.S.U. soterrados

Arqueta para instalación soterrada de contenedores de residuos sólidos urbanos. Disponibles bajo petición en otras dimensiones.

Fabricamos arquetas de grandes dimensiones hasta una altura máxima de 2,20m a las que existe la posibilidad, bajo pedido, de instalar aberturas de distinto diámetro según requisitos del cliente. Además, se pueden suministrar con su correspondiente tapa y colocación de rejillas.



Arqueta 4 M3

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
AQ121	Arqueta 3 M3 1485*1485*1560 ambiente salino	3680	1485*1485*1560	Fabricada en hormigón armado. Con disposición y diámetro de acometidas variables según requisitos del cliente. Con posibilidad de instalación de tapa y rejillas.
AQ122	Arqueta 4 M3 1485*1485*2120 ambiente salino	4250	1485*1485*2120	Fabricada en hormigón armado. Con disposición y diámetro de acometidas variables según requisitos del cliente. Con posibilidad de instalación de tapa y rejillas.
AQ123	Arqueta 5 M3 1485*1485*2630 ambiente salino	4980	1485*1485*2630	Fabricada en hormigón armado. Con disposición y diámetro de acometidas variables según requisitos del cliente. Con posibilidad de instalación de tapa y rejillas.

04 Varios

En esta familia se agrupa una variedad de productos relacionados con distintos usos como el de mobiliario urbano, productos para vías de circulación, productos para uso agrícola, etc. Disponemos de una variedad de productos relacionados con otros campos para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



▶ Isleta hormigón VA006

	Producto	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Descripción
VA007	Banco cóncavo terminal	1390	2500*725*860	Este banco tiene forma cóncava y está realizado completamente por hormigón de color blanco.
800AV	Banco cóncavo	1740	2500*725*860	Este banco tiene forma cóncava y está realizado completamente por hormigón de color blanco.
VA009	Banco convexo	1740	2500*725*860	Este banco tiene forma cóncava y está realizado completamente por hormigón de color blanco.
VA006	Isleta hormigón prefabricado con barandilla metálica	210	900*1350*240	Esta isleta tiene forma triangular y lleva incorporada una barandilla con señalización en color blanco y rojo.
VA005	Caseta con fondo y techo 2500*3000*2300	16100	2500*3000*2300	Caseta prefabricada para bomba de riego y otros usos agrícolas. Con posibilidad de fabricación según necesidades del cliente: con o sin suelo, con puerta, ventana
VA003	Placa apoyo 75*75 H=30	410	750*750*300	Para su uso como base de apoyo en terrenos inestables.
LS002	Losa de aireación túnel 2000*500*180	410	2000*500*180	Elemento para la colocación como forjado en planta de compostaje de residuos sólidos urbanos.
SE004	Separador de graneles 2000*2000	2556	2000*2000	Para su uso como separador en almacenes de grano. También se utiliza como separador de acopios de áridos, arenas u otros materiales.
139	Basamento 700*450*500	254	700*450*500	Se utiliza como base de armarios para las instalaciones.
VA001	Cuna tubo ø500	75	ø500	Soporte para colocar las tuberías y que no queden so- bre el terreno. La puede encontrar para soportar tubos de diámetro 500 y 700 mm.
VA002	Cuna tubo ø700	100	ø700	Soporte para colocar las tuberías y que no queden so- bre el terreno. La puede encontrar para soportar tubos de diámetro 500 y 700 mm.



Carretera La Roda - Pedrera Km 9.5 41590 La Roda de Andalucía (Sevilla) 954 015 999 ventas@adymar.com

Autovía A-92, Km. 10, Calle Polysol Uno, 48 41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla) 955 541 330 / 630 769 504 delegacionsevilla@adymar.com