



Catálogo de Soluciones



Infraestructura



www.amanco.com.mx



Mexichem.
Building & Infrastructure

Mexichem® es un proveedor líder de productos y soluciones para múltiples sectores, desde petroquímica y construcción, infraestructura, agricultura, salud, transporte, telecomunicaciones y energía, entre otros. Es uno de los mayores productores de tubería plástica y conexiones en todo el mundo y unas de las empresas químicas y petroquímicas integradas más grandes de América Latina.

Con presencia global, Mexichem® emplea a más de 19,000 personas en más de 30 países, en los cuales posee más de 120 plantas de producción, 2 minas de fluorita, 6 academias de formación y 16 laboratorios de investigación y desarrollo.

Con más de 50 años de historia y más de 30 años de cotizar en la Bolsa Mexicana de Valores, Mexichem® tiene un modelo de negocio basado en la integración vertical y adquisiciones estratégicas, a través del cual tiene acceso a sus propias materias primas y tecnología para competir en un entorno global.



Edificación



Infraestructura



Irrigación



Geosintéticos



Manejo y Aprovechamiento de Agua

Mexichem® Fluent cuenta con plantas en:

Estado de México	Guanajuato	Sonora
Jalisco	Querétaro	San Luis Potosí

y centros de distribución en:

Mérida | Monterrey

Amanco® brinda soluciones innovadoras y producidas con la más alta calidad a través de su red de distribuidores con más de 50 mil puntos de venta en América Latina, contribuyendo a una posición fuerte y altamente reconocida en todo el mundo, en las siguientes categorías:

Como resultado, Mexichem® ofrece una amplia gama de materiales con valor agregado y productos terminados que contribuyen al éxito de sus clientes y a mejorar la calidad de vida de las personas. A lo largo de su compromiso como buen ciudadano corporativo, Mexichem® ofrece valor total a clientes, empleados e inversionistas alrededor del mundo, todos los días.

Mexichem® está dividido en cuatro grupos de negocio: Vinyl, Fluent, Fluor y Energy

Amanco® junto con Dura-Line forman parte del negocio de Mexichem Fluent, enfocado en sistemas de conducción de agua potable y soluciones para alcantarillado, recolección de agua pluvial, irrigación, electricidad, telecomunicaciones y conducción de gas; atendiendo principalmente los mercados de:



OHSAS 18001:2007 / NMX-SAST-001-IMNC-2008



ISO 9001:2008 / NMX-CC-9001-IMNC-2008
ISO 14001:2004 / NMX-SAA-14001-IMNC-2004

Mexichem.
Building & Infraestructura

Mexichem.
Datacom & Infraestructura

Mexichem.
Irrigation Systems



Conducción de Agua a Presión

■ Hidráulico	05
• Tubo	05
■ Biaxial	10
• Tubo	11
• Conexiones	11
■ Toma domiciliaria	12
• Tubos	12
• Accesorios	12

Desalojo de Agua Residual

■ Pozos de visita, cámaras y cajas de inspección	15
• Pozos de visita	15
• Cámaras de inspección	17
• Cajas de inspección	18
• Tubo	18
• Accesorios	18
■ Novafort	20
• Tubo	20
• Conexiones	21
• Empaques	21
• Adhesivo	21
■ Alcantarillado Métrico	23
• Tubo	23
• Conexiones	24
■ Válvula Antirretorno	27
• Accesorios	27

Captación, Conducción y Almacenamiento de Agua

■ Quickstream	29
• Tubo PVC	29
• Conexiones PVC	30
• Tubo HDPE	31
• Conexiones HDPE	32
• Accesorios	35
■ Aquacell	40
• Aquacell	40
• Accesorios	41

Extracción de Agua

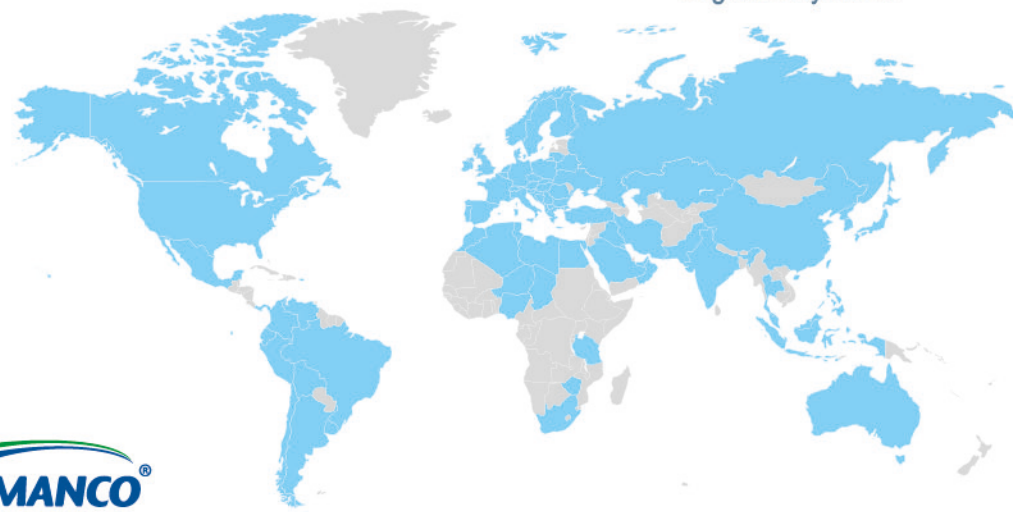
■ Ademe Geomega	43
• Tubos	43
• Accesorios	45

Conducción de Cableado Eléctrico

■ Conduit	47
• Tubo	47
• Conexiones	48

Cementos

■ Cemento	50
• Cementos	51
• Lubricante	52





Conducción de Agua a Presión

Los sistemas de Amanco® fabricados con resina de PVC (Policloruro de Vinilo) están diseñados con la mejor tecnología para el transporte del agua en condiciones adecuadas de calidad, cantidad y presión, desde la fuente de abastecimiento, hasta el sitio donde será distribuida.

Amanco® ofrece un amplio portafolio de soluciones para instalaciones de agua fría a presión con uso habitacional, industrial y comercial. Complementado con la línea de cementos Amanco®, tienen como resultado una oferta integral que enaltece el desempeño de los productos y garantizan su buen funcionamiento.

Contenido del Bloque

■ Hidráulico	05	■ Toma domiciliaria	12
· Tubo	05	· Tubo	12
■ Biaxial	10	· Accesorios	12
· Tubo	11		
· Conexiones	11		



Hidráulico

Los tubos hidráulicos serie inglesa y métrica de Amanco® están fabricados con resina de PVC (Policloruro de Vinilo) y diseñados para el abastecimiento de agua a presión para consumo humano y usos generales.

Los tubos hidráulicos de Amanco® cuentan con una amplia gama de diámetros (1/2" a 8" y de 100 mm a 800 mm), espesores de pared (RD 26, 32.5 y 41) terminados lisos, con casquillo o bocina. Complementados con el cemento Amanco® para PVC alta presión, el sistema de unión cementar garantiza una perfecta hermeticidad y resistencia a la presión hidráulica.

Certificado

Sistema Inglés: **NMX** NOM 001 CONAGUA 2011
NOM

Sistema Métrico: **NMX** NOM 001 CONAGUA 2011
NOM



- Tubos
- Conexiones
- Cementos

Usos

- Sistemas de líneas de conducción de agua potable a presión.
- Redes de distribución.
- Sistemas de re bombeo para agua tratada o residual.

Ventajas

- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Con unión cementar, rápida instalación, hermético y con menores pérdidas de presión.
- Libre de olor, sabor y toxicidad.
- Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Bajo coeficiente de fricción y paredes lisas para una descarga más rápida.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.
- Auto extinguido.

Tubo

Tubo Hidráulico RD 26

Con campana



Código	Producto	Unidad
33464	Diámetro de 1 1/2 in x 6 m, blanco	m
33466	Diámetro de 2 in x 6 m, blanco	m
33470	Diámetro de 2 1/2 in x 6 m, blanco	m
33473	Diámetro de 3 in x 6 m, blanco	m
33477	Diámetro de 4 in x 6 m, blanco	m
33482	Diámetro de 6 in x 6 m, blanco	m
33485	Diámetro de 8 in x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico RD 32.5

Con campana



Código	Producto	Unidad
33465	Diámetro de 1 1/2 in x 6 m, blanco	m
33467	Diámetro de 2 in x 6 m, blanco	m
33471	Diámetro de 2 1/2 in x 6 m, blanco	m
33474	Diámetro de 3 in x 6 m, blanco	m
33478	Diámetro de 4 in x 6 m, blanco	m
33483	Diámetro de 6 in x 6 m, blanco	m
33486	Diámetro de 8 in x 6 m, blanco	m



Tubo Hidráulico RD 41

Con campana



Código	Producto	Unidad
33468	Diámetro de 2 in x 6 m, blanco	m
33472	Diámetro de 2 1/2 in x 6 m, blanco	m
33475	Diámetro de 3 in x 6 m, blanco	m
33479	Diámetro de 4 in x 6 m, blanco	m
33484	Diámetro de 6 in x 6 m, blanco	m
33487	Diámetro de 8 in x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico ISO Clase 7

Con campana



Código	Producto	Unidad
967739	Diámetro de 100 mm x 6 m, blanco	m
967742	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
997746	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
997750	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
967756	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
968026	Diámetro de 355 mm x 6 m, blanco	m
968027	Diámetro de 400 mm x 6 m, blanco	m
968028	Diámetro de 450 mm x 6 m, blanco	m
968029	Diámetro de 500 mm x 6 m, blanco	m
968030	Diámetro de 630 mm x 6 m, blanco	m
968031	Diámetro de 800 mm x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico ISO Clase 5

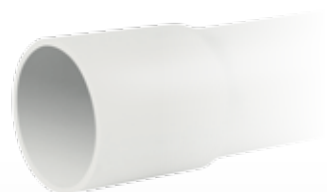
Con campana



Código	Producto	Unidad
967738	Diámetro de 110 mm x 6 m, blanco	m
967741	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
967745	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
967749	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
967753	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
967970	Diámetro de 355 mm x 6 m, blanco	m
968021	Diámetro de 400 mm x 6 m, blanco	m
968022	Diámetro de 450 mm x 6 m, blanco	m
968023	Diámetro de 500 mm x 6 m, blanco	m
968024	Diámetro de 630 mm x 6 m, blanco	m
968025	Diámetro de 800 mm x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico ISO Clase 5

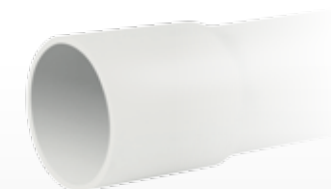
Con bocina



Código	Producto	Unidad
967945	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
967946	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
967947	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
967948	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico ISO Clase 7

Con bocina



Código	Producto	Unidad
967949	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
967950	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico Clase 5

Con campana



Código	Producto	Unidad
33488	Diámetro de 110 mm x 6 m, blanco	m
33491	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
33495	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
33499	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
33503	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
33507	Diámetro de 355 mm x 6 m, blanco	m
33511	Diámetro de 400 mm x 6 m, blanco	m
33515	Diámetro de 450 mm x 6 m, blanco	m
33519	Diámetro de 500 mm x 6 m, blanco	m
33523	Diámetro de 630 mm x 6 m, blanco	m
921667	Diámetro de 800 mm x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico Clase 7

Con campana



Código	Producto	Unidad
33489	Diámetro de 110 mm x 6 m, blanco	m
33492	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
33496	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
33500	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
33504	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
33508	Diámetro de 355 mm x 6 m, blanco	m
33512	Diámetro de 400 mm x 6 m, blanco	m
33516	Diámetro de 450 mm x 6 m, blanco	m
33520	Diámetro de 500 mm x 6 m, blanco	m
33524	Diámetro de 630 mm x 6 m, blanco	m
921668	Diámetro de 800 mm x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico ISO Clase 10

Con campana



Código	Producto	Unidad
967740	Diámetro de 110 mm x 6 m, blanco	m
967743	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
997747	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
967751	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
967759	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
968032	Diámetro de 355 mm x 6 m, blanco	m
968033	Diámetro de 400 mm x 6 m, blanco	m
968034	Diámetro de 450 mm x 6 m, blanco	m
968035	Diámetro de 500 mm x 6 m, blanco	m
968036	Diámetro de 630 mm x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico Clase 10

Con campana



Código	Producto	Unidad
33493	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
33497	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
33501	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
33505	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
33509	Diámetro de 355 mm x 6 m, blanco	m
33513	Diámetro de 400 mm x 6 m, blanco	m
33517	Diámetro de 450 mm x 6 m, blanco	m
33521	Diámetro de 500 mm x 6 m, blanco	m
33525	Diámetro de 630 mm x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico ISO Clase 14

Con campana



Código	Producto	Unidad
967744	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
967748	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
967781	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
967760	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
968037	Diámetro de 355 mm x 6 m, blanco	m
968039	Diámetro de 400 mm x 6 m, blanco	m
968040	Diámetro de 450 mm x 6 m, blanco	m

Tubo Hidráulico Clase 14

Con campana



Código	Producto	Unidad
33494	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
33498	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
34183	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
33506	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
33510	Diámetro de 355 mm x 6 m, blanco	m



Biaxial

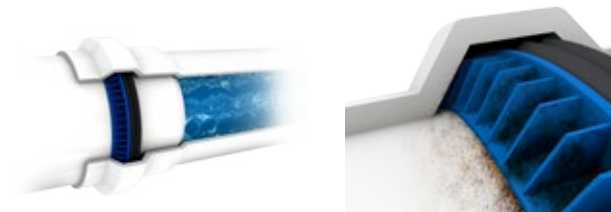


Los tubos Biaxial® son los únicos tubos de PVC Hidráulico indestructibles. La tecnología Biaxial® de Amanco® permite que las moléculas del polímero se reorganicen para formar nuevos planos de orientación molecular formando una estructura laminada en capas. Esta modificación mejora las características tradicionales del PVC para incrementar significativamente su resistencia mecánica y la fortaleza del material.

Los tubos Biaxial® de Amanco® cuentan con una amplia gama de diámetros (3" a 12" y de 200 mm a 500 mm), espesores de pared (RD 33 y 46) y unión con campana integrada.

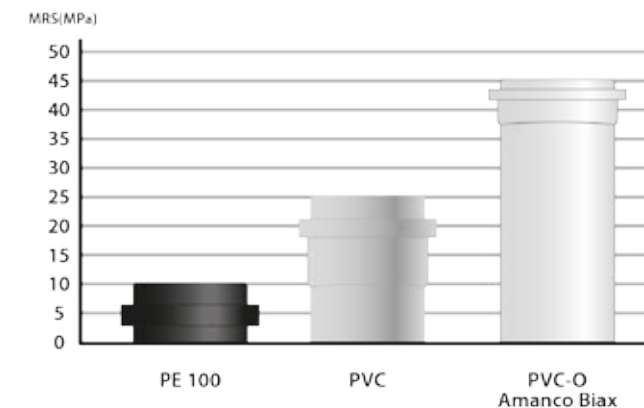
Sistema de sellado Biax-Lock®

Los tubos Biaxial® de Amanco® poseen un sistema de sellado de tipo junta elástica, con anillo integrado que permiten un excelente desempeño en condiciones de presión hidrostática interna.



Resistencia

Biaxial® de Amanco® presenta una resistencia superior a la de los demás materiales termoplásticos disponibles en el mercado. El gráfico de abajo compara los valores de MRS ("Minimum Required Strength"), es decir, la resistencia a largo plazo de los materiales en un lapso de 50 años).



Usos

- Líneas de conducción de agua potable a presión (hasta 12.5 kgf/cm²).
- Redes de distribución a presión.
- Acueductos.
- Líneas de conducción a presión de agua tratada o aguas residuales.
- Redes principales contra incendios.
- Sistemas de riego.

Ventajas

- Indestructible, alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Evita la propagación de fracturas.
- Fácil y rápida instalación, hermética y con menores pérdidas de presión.
- No transmite al agua olor, sabor ni sustancias nocivas para la salud.
- Bajo coeficiente de fricción y paredes lisas para una descarga más rápida.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.
- Auto extinguiible.

Sistema Inglés



Sistema Métrico

Certificado

Sistema Inglés: ISO 16422 14
ASTM F1483-05

NOM NOM 001 CONAGUA 2011

Certificado Biax-Lock: **NMX** NMX-T-021

NOM NOM 001 CONAGUA 2011

Tubo

Tubo Biaxial PVC-O RD 33

Con anillo



Código	Producto	Unidad
969301	Diámetro de 3 in x 6 m, blanco	m

Tubo Biaxial PVC-O RD 46

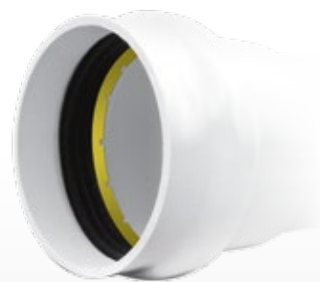
Con anillo



Código	Producto	Unidad
972966	Diámetro de 4 in x 6 m, blanco	m
972968	Diámetro de 6 in x 6 m, blanco	m
972969	Diámetro de 8 in x 6 m, blanco	m
972970	Diámetro de 10 in x 6 m, blanco	m
973001	Diámetro de 12 in x 6 m, blanco	m

Tubo Biaxial PVC-O RD 46

Con anillo



Código	Producto	Unidad
969238	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
969239	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
969240	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
969292	Diámetro de 450 mm x 6 m, blanco	m

Conexiones

Cople

Con campana



Código	Producto	Unidad
32731	Diámetro de 2 in, blanco	pieza
32746	Diámetro de 2 1/2 in, blanco	pieza
62506	Diámetro de 3 in, blanco	pieza
62543	Diámetro de 4 in, blanco	pieza
62540	Diámetro de 6 in, blanco	pieza

Extremidad campana

Con campana



Código	Producto	Unidad
944207	Diámetro de 4 in, blanco	pieza

Extremidad espiga

Con campana



Código	Producto	Unidad
944210	Diámetro de 75 mm, blanco	pieza
944211	Diámetro de 4 in, blanco	pieza



Toma Domiciliaria

La línea de Toma Domiciliaria de Amanco® está diseñada específicamente para asegurar una instalación confiable, ya que ofrece una mayor hermeticidad gracias a sus conexiones de compresión y anillo de hule.

El sistema de Toma Domiciliaria de Amanco® está conformado por:

- **Tubo ramal de HDPE** (polietileno alta densidad) en (diámetros de 1/2", 3/4", 16 mm y 20 mm).
- **Abrazadera** (diámetros de 1 1/2" hasta 6").
- **Adaptador de compresión** (diámetros de 16 mm hasta 20 mm).
- **Cople de compresión** (diámetros de 16 mm y 20 mm).
- **Válvula** (diámetro de 1/2").

Usos

- Sistemas de red de distribución de agua potable en instalaciones hidráulicas para vivienda.

Ventajas

- Fácil y rápida instalación.
- Resistencia química y electrostática.
- Máxima hermeticidad.
- Compatible con abrazaderas de cualquier material.
- Larga vida útil.

Tubos

Tubo ramal de HDPE RD 9



Código	Producto	Unidad
33528	Diámetro de 1/2 in x 100 m, negro	m
33530	Diámetro de 3/4 in x 100 m, negro	m

Tubo ramal de Polietileno



Código	Producto	Unidad
33433	Diámetro de 16 mm x 100 m, negro	m
33434	Diámetro de 20 mm x 100 m, negro	m

Accesorios

Abrazadera

Con derivación roscar



Código	Producto	Unidad
33350	Diámetro de 2 in x 1/2 in, blanco	pieza
33351	Diámetro de 2.5 in x 1/2 in, blanco	pieza
33353	Diámetro de 3 in x 1/2 in, blanco	pieza
33349	Diámetro de 3 in x 3/4 in, blanco	pieza
33355	Diámetro de 4 in x 1/2 in, blanco	pieza
33356	Diámetro de 4 in x 3/4 in, blanco	pieza
33357	Diámetro de 6 in x 1/2 in, blanco	pieza

Adaptador de compresión



Código	Producto	Unidad
61899	Diámetro de 13 mm x 16 mm, negro	pieza
61894	Diámetro de 20 mm x 1/2 in, negro	pieza
61902	Diámetro de 20 mm x 3/4 in, negro	pieza

Cople de compresión



Código	Producto	Unidad
61907	Diámetro de 16 mm, negro	pieza
61908	Diámetro de 20 mm, negro	pieza

Válvula para Toma Domiciliaria



Código	Producto	Unidad
60645	Diámetro de 1/2 in, negro	pieza



Desalojo de Agua Residual

Las aguas residuales incluyen las aguas usadas domésticas y urbanas, pluviales y los residuos líquidos industriales. Amanco® ofrece un amplio portafolio de soluciones para este sector, garantizando ventajas de operación técnica al eliminar fugas del agua servida, evitando daños a las estructuras o contaminación del suelo.

Los sistemas Novafort®, Alcantarillado Métrico y la Válvula Antirretorno de Amanco® fabricados con resinas de PVC (Policloruro de Vinilo) y la mejor tecnología para el desalojo de agua residual de las edificaciones, ofrecen siempre calidad, hermeticidad, resistencia y larga vida útil a las instalaciones de redes hidráulicas.

Con la introducción de los Pozos de Visita, Cámaras y Cajas de Inspección, Amanco® provee una solución integral, ágil y segura para crear sistemas completos y sostenibles de alcantarillado.

El equipo de expertos de Amanco® brindan asesoría para un diseño efectivo y económico, con el fin de garantizar el buen comportamiento y fácil inspección y mantenimiento de la red de alcantarillado.

Contenido del Bloque

■ Pozos de visita, cámaras y cajas de inspección	15	■ Alcantarillado métrico	23
• Pozos de visita	15	• Tubo	23
• Cámaras de inspección	17	• Conexiones	24
• Cajas de inspección	18	■ Válvula antirretorno	27
• Tubos	18	• Accesorios	27
• Accesorios	18		
■ Novafort	20		
• Tubo	20		
• Conexiones	21		
• Empaques	21		
• Adhesivo	21		



Pozos de Visita, Cámaras y Cajas de inspección

Los Pozos de Visita, las Cámaras y las Cajas de inspección de Amanco® son una solución integral para crear sistemas de alcantarillado completos y sostenibles en México. Fabricados con resinas de PE (Polietileno) y PVC (Policloruro de Vinilo), pueden tener varias configuraciones:

Sistema	Diámetro (mm)	Partes del sistema
Pozo de Visita	1,000	· Cono · Elevador – altura de 400 a 5,000 mm. · Base
Cámara de inspección	600	· Cono · Elevador – altura de 500 a 4,000 mm. · Base
Caja de inspección	400	· Base

Los Pozos de Visita son de fácil acceso por su escalera incorporada y el peso del sistema, la sencillez de las conexiones y el hecho de que no se utilice concreto permiten que puedan ser instalados y rellenados en un solo día.

Las Cámaras y las Cajas de Inspección por su parte son elementos esenciales siempre que se presenta un cambio de diámetro, dirección o pendiente. Representan una opción más segura para los operadores en las labores de inspección y limpieza de la red hidráulica, con equipos operados desde la superficie.

Estos sistemas son complementados con la línea Novafort® y línea de Alcantarillado de Amanco® garantizando la más alta calidad en el mercado, perfecta hermeticidad y funcionamiento del sistema.

Usos

- Inspección y mantenimiento de la red de alcantarillado.
- Ventilación de la red de alcantarillado.

Ventajas

- Ligero, para una rápida y fácil instalación sin necesidad de equipo pesado para su manejo.
- Hermeticidad y estanqueidad garantizada.
- Resistencia estructural.
- Resistencia a la corrosión, oxidación, incrustación y deformación.
- Eficiencia hidráulica.
- Cambio de dirección de flujo.
- Cambios de rasante (altura).
- Amplio rango de alturas, obtenidas por sus extensiones.
- Compatible con brocales de medidas comerciales.
- Recibe un amplio rango de dimensiones de tuberías.
- Larga vida útil.
- Seguridad en obra.

Pozos de visita

Base 30°



Código	Producto	Unidad
74476	Diámetro de 1000 mm x 200 mm, negro	pieza
74517	Diámetro de 1000 mm x 250 mm, negro	pieza

Base recta



Código	Producto	Unidad
74481	Diámetro de 1000 mm x 200 mm, negro	pieza
74516	Diámetro de 1000 mm x 250 mm, negro	pieza



Código	Producto	Unidad
74634	Diámetro de 1000 mm x 400 mm, blanco	pieza
74528	Diámetro de 1000 mm x 500 mm, blanco	pieza
74529	Diámetro de 1000 mm x 750 mm, blanco	pieza
74542	Diámetro de 1000 mm x 1000 mm, blanco	pieza
74531	Diámetro de 1000 mm x 1250 mm, blanco	pieza
74532	Diámetro de 1000 mm x 1500 mm, blanco	pieza
74533	Diámetro de 1000 mm x 1750 mm, blanco	pieza
74534	Diámetro de 1000 mm x 2000 mm, blanco	pieza
74536	Diámetro de 1000 mm x 2250 mm, blanco	pieza
74633	Diámetro de 1000 mm x 3750 mm, blanco	pieza
74535	Diámetro de 1000 mm x 4750 mm, blanco	pieza
74872	Diámetro de 1000 mm x 6000 mm, blanco	pieza

Base Tee



Código	Producto	Unidad
74518	Diámetro de 1000 mm x 250 mm, negro	pieza
74522	Diámetro de 1000 mm x 200 mm, negro	pieza

Cono concéntrico



Código	Producto	Unidad
74540	Diámetro de 1000 mm, negro	pieza

Cono excentrico



Código	Producto	Unidad
74541	Diámetro de 1000 mm, negro	pieza

Cámaras de inspección

Base recta



Código	Producto	Unidad
74477	Diámetro de 600 mm x 200 mm, negro	pieza
74514	Diámetro de 600 mm x 250 mm, negro	pieza
74515	Diámetro de 600 mm x 315 mm, negro	pieza

Base 30°



Código	Producto	Unidad
74478	Diámetro de 600 mm x 200 mm, negro	pieza
74521	Diámetro de 600 mm x 315 mm, negro	pieza

Base 60°



Código	Producto	Unidad
74480	Diámetro de 600 mm x 200 mm, negro	pieza
74519	Diámetro de 600 mm x 250 mm, negro	pieza

Base 90°



Código	Producto	Unidad
74479	Diámetro de 600 mm x 200 mm, negro	pieza

Base tee



Código	Producto	Unidad
74512	Diámetro de 600 mm x 200 mm, negro	pieza
74513	Diámetro de 600 mm x 315 mm, negro	pieza

Elevador 600



Código	Producto	Unidad
74523	Diámetro de 600 mm x 500 mm, negro	pieza
74524	Diámetro de 600 mm x 750 mm, negro	pieza
74632	Diámetro de 600 mm x 1000 mm, negro	pieza
74526	Diámetro de 600 mm x 1250 mm, negro	pieza
74527	Diámetro de 600 mm x 1750 mm, negro	pieza
74761	Diámetro de 600 mm x 4000 mm, negro	pieza

Cajas de inspección

Base caja de inspección 3/4"



Código	Producto	Unidad
76973	Diámetro de 400 mm x 200 mm x 160 mm negro	pieza

Tubo

Tubo Novafort S8

Con campana



Código	Producto	Unidad
76977	Diámetro de 400 mm x 16 in, blanco	pieza

Accesorios

Anillo para cámara



Código	Producto	Unidad
74874	Diámetro de 1000 mm negro	pieza

Aro tapa



Código	Producto	Unidad
74635	Diámetro de 1000 mm x 500 mm, amarillo	pieza
74873	Diámetro de 600 mm negro	pieza

Aro tapa pesado para caja



Código	Producto	Unidad
76974	Diámetro de 400 mm	pieza

Hidrosello



Código	Producto	Unidad
76978	Diámetro de 400 mm	pieza

Kit tornillos inoxidables



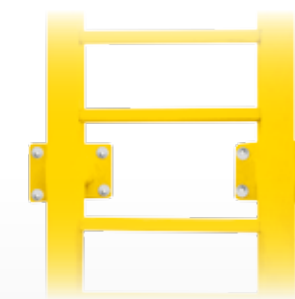
Código	Producto	Unidad
74538	Kit tornillos inoxidables	pieza

Tapon cámara



Código	Producto	Unidad
76975	Diámetro de 200 mm	pieza

Escalera



Código	Producto	Unidad
74537	Diámetro de 1000 mm negro	pieza

Kit conector camara insitu



Código	Producto	Unidad
74636	Diámetro de 200 mm	pieza



Novafort



El sistema Novafort® de Amanco® está fabricado con resina de PVC (Policloruro de Vinilo) y su diseño de pared estructurada anularmente le permite tener una máxima rigidez de hasta un 25% superior a la de los tubos de pared compacta serie 20.

El sistema Novafort® genera ahorros en relación a otros tubos de diámetros medianos y grandes, dada su hermeticidad y garantía de correcto funcionamiento por el sistema de unión Novafort® con anillo integrado.

Certificado

NMX NMX-E-230-CNCP

NOM NOM 001 CONAGUA 2011

Usos

- Sistemas de redes de alcantarillado para el desalojo de aguas negras, pluviales o combinadas.
- Sistemas instalados a poca o gran profundidad para el transporte de agua por gravedad.

Ventajas

- Mayor rigidez.
- Fácil y rápida instalación, hermética.
- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.
- Auto extingible.

Tubo

Tubo Novafort

Con campana



Código	Producto	Unidad
32551	Diámetro de 110 mm x 6 m, blanco	m
32553	Diámetro de 160 mm x 6 m, blanco	m
32554	Diámetro de 200 mm x 6 m, blanco	m
32556	Diámetro de 250 mm x 6 m, blanco	m
974827	Diámetro de 315 mm x 6 m, blanco	m
32559	Diámetro de 400 mm x 6 m, blanco	m
931112	Diámetro de 450 mm x 6 m, blanco	m
931113	Diámetro de 600 mm x 6 m, blanco	m
931114	Diámetro de 750 mm x 6 m, blanco	m
931115	Diámetro de 900 mm x 6 m, blanco	m

Conexiones

Silleta 45°



Código	Producto	Unidad
918318	Diámetro de 200 mm x 110 mm, blanco, unión cementar	pza
918319	Diámetro de 200 mm x 160 mm, blanco, unión cementar	pza
918320	Diámetro de 250 mm x 160 mm, blanco, unión cementar	pza
973585	Diámetro de 315 mm x 160 mm, blanco, unión cementar	pza

Empaques

Empaque



Código	Producto	Unidad
62161	Diámetro de 110 mm, negro	pieza
62162	Diámetro de 160 mm, negro	pieza
62164	Diámetro de 200 mm, negro	pieza
62163	Diámetro de 250 mm, negro	pieza
62165	Diámetro de 315 mm, negro	pieza
62166	Diámetro de 400 mm, negro	pieza
66460	Diámetro de 450 mm, negro	pieza
66461	Diámetro de 600 mm, negro	pieza
66462	Diámetro de 750 mm, negro	pieza
66463	Diámetro de 900 mm, negro	pieza



Adhesivo Novafort® A+B

Amanco® ha desarrollado el Adhesivo Novafort® específicamente para la instalación de silletas en la tubería Novafort®, fabricadas con resinas de PVC (Policloruro de Vinilo). Elaborado bajo los más altos estándares del mercado y por su viscosidad, tiempo de endurecimiento medio y unión extra fuerte, garantizan una instalación altamente eficiente, de gran resistencia y durabilidad aún en condiciones húmedas o inmersas en agua.



Usos

- Unión de Silleta Novafort®.

Ventajas

- Unión en condiciones húmedas o bajo el agua.
- Unión extra fuerte.
- Sello hermético garantizado.
- No contamina.
- Su uso no requiere de personal especializado.
- Sin escurrimientos.
- Cubre holguras entre unión de tubo y conexión.

Adhesivo

Kit Adhesivo A+B



Código	Producto	Unidad
73915	Capacidad de 956 ml	pieza



Alcantarillado Métrico

El sistema de Alcantarillado Amanco® está fabricado con resina de PVC (Policloruro de Vinilo) de color marrón y diseñado para la conducción y desalojo de agua residual.

El sistema de Alcantarillado Amanco® serie 16.5, 20 y 25 cuenta con una amplia gama de diámetros (110 mm a 800 mm) y terminado unión espiga-campana con anillo, garantizando una perfecta hermeticidad y resistencia a la presión hidráulica.

Certificado

NMX NMX-E-215/1-CNCP

NOM NOM 001 CONAGUA 2011

Usos

- Sistema para desalojo por gravedad de aguas residuales:
 - o Domésticas.
 - o Industriales.
 - o Pluviales

Ventajas

- Disponible en serie 16.5, 20 y 25.
- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.
- Auto extingible.

Tubo

Tubo ISO Alcantarillado Serie 16.5

Con campana



Código	Producto	Unidad
968041	Diámetro de 160 mm x 6 m, marrón	m
968042	Diámetro de 200 mm x 6 m, marrón	m
968043	Diámetro de 250 mm x 6 m, marrón	m
968044	Diámetro de 315 mm x 6 m, marrón	m

Tubo ISO Alcantarillado Serie 20

Con campana



Código	Producto	Unidad
967768	Diámetro de 315 mm x 6 m, marrón	m
967770	Diámetro de 355 mm x 6 m, marrón	m
967772	Diámetro de 400 mm x 6 m, marrón	m
967774	Diámetro de 450 mm x 6 m, marrón	m
967777	Diámetro de 500 mm x 6 m, marrón	m
967779	Diámetro de 630 mm x 6 m, marrón	m
968045	Diámetro de 800 mm x 6 m, marrón	m

Tubo ISO Alcantarillado Serie 25

Con campana



Código	Producto	Unidad
967767	Diámetro de 250 mm x 6 m, marrón	m
967769	Diámetro de 315 mm x 6 m, marrón	m
967771	Diámetro de 355 mm x 6 m, marrón	m
967773	Diámetro de 400 mm x 6 m, marrón	m
967776	Diámetro de 450 mm x 6 m, marrón	m
967778	Diámetro de 500 mm x 6 m, marrón	m
967780	Diámetro de 630 mm x 6 m, marrón	m
968046	Diámetro de 800 mm x 6 m, marrón	m

Conexiones

Codo 90°

Con campana



Código	Producto	Unidad
61787	Diámetro de 160 mm, marrón	pieza
61796	Diámetro de 200 mm, marrón	pieza

Codo 45°

Con campana



Código	Producto	Unidad
33153	Diámetro de 110 mm, marrón	pieza
33156	Diámetro de 160 mm, marrón	pieza

Codo 45° con 2 campanas

Con campana



Código	Producto	Unidad
33155	Diámetro de 110 mm, marrón	pieza

Manga de empotramiento



Código	Producto	Unidad
61797	Diámetro de 200 mm, marrón	pieza
61810	Diámetro de 315 mm, marrón	pieza

Tee

Con campana



Código	Producto	Unidad
61801	Diámetro de 200 mm, marrón	pieza

Cople

Con campana



Código	Producto	Unidad
33151	Diámetro de 110 mm, marrón	pieza
61792	Diámetro de 160 mm, marrón	pieza
33158	Diámetro de 200 mm, marrón	pieza
61814	Diámetro de 315 mm, marrón	pieza

Tapón espiga



Código	Producto	Unidad
33150	Diámetro de 110 mm, marrón	pieza
33157	Diámetro de 160 mm, marrón	pieza

Tee Yee

Con campana



Código	Producto	Unidad
938738	Diámetro de 200 mm x 110 mm, marrón	pieza
938739	Diámetro de 200 mm x 160 mm, marrón	pieza
938740	Diámetro de 250 mm x 160 mm, marrón	pieza



Código	Producto	Unidad
33152	Diámetro de 110 mm x 110 mm, marrón	pieza



Código	Producto	Unidad
61764	Diámetro de 160 mm x 110 mm, marrón	pieza
917864	Diámetro de 200 mm x 110 mm, marrón	pieza
61826	Diámetro de 315 mm x 160 mm, marrón	pieza



La Válvula Antirretorno de Amanco® está fabricada con resina de PVC (Policloruro de Vinilo) diseñada específicamente para mitigar el daño por inundaciones ya que evita el reflujos de aguas negras, la entrada de roedores y fauna nociva. Esta puede ser instalada como registro directamente en el suelo sin ningún tipo de apoyo, la instalación debe de ser siempre enterrada.

Usos

- Accesorio útil para evitar contraflujo de aguas residuales en vivienda, edificios comerciales, oficinas, hospitales y hoteles.

Ventajas

- Mitiga daños por inundaciones y fauna nociva.
- Ideal para zonas propensas a inundaciones.
- Instalación rápida gracias a su nivel de burbuja.
- Facilidad de inspección y limpieza.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.

Accesorios

Válvula antirretorno



Código	Producto	Unidad
73278	Diámetro de 110 mm, marrón, unión cementar	pieza
73279	Diámetro de 160 mm, marrón, unión cementar	pieza

Tapa registro para válvula antirretorno



Código	Producto	Unidad
73281	Diámetro de 110 mm, marrón, unión cementar	pieza
73322	Diámetro de 160 mm, marrón, unión cementar	pieza



Captación, Conducción y Almacenamiento de Agua

Amanco® ofrece soluciones especializadas para la captación, manejo y aprovechamiento del recurso agua, principalmente de lluvia.

El sistema Quickstream de Amanco® es la mejor opción para el desalojo rápido y efectivo de agua en cubiertas de mediano a gran tamaño. Y el sistema Aquacell de Amanco® permite la captación, almacenamiento y reutilización del agua. Ambos sistemas brindan más seguridad y evitan daños por inundaciones.

El equipo de expertos de Amanco® brindan asesoría para un diseño efectivo y económico, ya que estos sistemas requieren de un software especializado que diseñe y modele su comportamiento hidráulico.

Contenido del Bloque

■ Quickstream	29	■ Aquacell	40
• Tubo PVC	29	• Aquacell	40
• Conexiones PVC	30	• Accesorios	41
• Tubo HDPE	31		
• Conexiones HDPE	32		
• Accesorios	35		



Quickstream

Quickstream de Amanco® es un sistema sifónico para la recolección y desalojo de agua de lluvia procedente de las cubiertas de bodegas industriales, centros comerciales, estadios; en general para cualquier edificación con cubiertas de mediano a gran tamaño. Fabricado con resinas de HDPE (Poliétileno de Alta Densidad) y PVC (Policloruro de Vinilo), bajo los más estrictos estándares de calidad en la industria.

Para entender las bondades de este sistema, es necesario remitirse primero al sistema tradicional, en el cual las tuberías van parcialmente llenas (las dos terceras partes de la tubería van llenas de aire y solo una tercera parte es agua), es decir el flujo es por gravedad, lo que resulta en sistemas más grandes y costosos.

Por su principio de funcionamiento sifónico, en el sistema Quickstream de Amanco® las tuberías van completamente llenas, esto se logra con el diseño especial de la tragante o coladera que impide el ingreso de aire al sistema y la acción de la bajante que opera como motor del sistema generando la succión.

El equipo de expertos de Amanco® brindan asesoría para un diseño efectivo y económico, ya que estos sistemas requieren de un software especializado que diseñe y modele el comportamiento hidráulico del sistema, evaluando los principales parámetros hidráulicos: el caudal, la presión y la velocidad a lo largo del sistema. Esto con el fin de garantizar el buen comportamiento de la red y así evitar sobrepresiones.

Usos

- Recolección y desalojo de agua de lluvia

Ventajas

- Aprovechamiento del 100% de la tubería para la descarga de agua (principio sifónico).
- Reducción del área y longitud total de la tubería.
- Sistema de auto limpieza debido a las altas velocidades de flujo.
- Bajo coeficiente de fricción y paredes lisas para una descarga más rápida.
- Indestructible, con alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Fácil y rápida instalación, hermética y con menores pérdidas de presión.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.

Tubo PVC

Tubo PVC Quickstream



Código	Producto	Unidad
72653	Diámetro de 40 mm x 5 m, verde oscuro, unión cementar	m
72654	Diámetro de 50 mm x 5 m, verde oscuro, unión cementar	m
72655	Diámetro de 63 mm x 5 m, verde oscuro, unión cementar	m
72657	Diámetro de 80 mm x 5 m, verde oscuro, unión cementar	m
72658	Diámetro de 100 mm x 5 m, verde oscuro, unión cementar	m
72659	Diámetro de 125 mm x 5 m, verde oscuro, unión cementar	m
72660	Diámetro de 160 mm x 5 m, verde oscuro, unión cementar	m
72661	Diámetro de 200 mm x 5 m, verde oscuro, unión cementar	m

Conexiones PVC

Cople de PVC

Con campana-campana



Código	Producto	Unidad
72672	Diámetro de 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72673	Diámetro de 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72674	Diámetro de 63 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72675	Diámetro de 80 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72676	Diámetro de 100 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72677	Diámetro de 125 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72678	Diámetro de 160 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72679	Diámetro de 200 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza

Codo 45° de PVC

Con campana-campana



Código	Producto	Unidad
72680	Diámetro de 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72681	Diámetro de 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72682	Diámetro de 63 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72683	Diámetro de 80 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72684	Diámetro de 100 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
82685	Diámetro de 125 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72686	Diámetro de 160 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72687	Diámetro de 200 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza

Yee con 3 campanas de PVC



Código	Producto	Unidad
72723	Diámetro de 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72724	Diámetro de 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72725	Diámetro de 63 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72726	Diámetro de 80 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72727	Diámetro de 100 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72728	Diámetro de 125 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72729	Diámetro de 160 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72730	Diámetro de 200 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza

Cople de expansión de PVC

Con campana-espiga



Código	Producto	Unidad
72699	Diámetro de 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72700	Diámetro de 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72701	Diámetro de 63 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72702	Diámetro de 80 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72703	Diámetro de 100 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72704	Diámetro de 125 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72705	Diámetro de 160 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72706	Diámetro de 200 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza

Codo 45° de PVC

Con campana y espiga



Código	Producto	Unidad
72715	Diámetro de 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72716	Diámetro de 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72717	Diámetro de 63 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72718	Diámetro de 80 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72719	Diámetro de 100 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72720	Diámetro de 125 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72721	Diámetro de 160 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72722	Diámetro de 200 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza

Conexión para coladera con salida de 2 1/2" de PVC



Código	Producto	Unidad
72695	Diámetro de 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72696	Diámetro de 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72697	Diámetro de 63 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72698	Diámetro de 80 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza

Conexión para manguera flexible de PVC



Código	Producto	Unidad
72770	Diámetro de 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72771	Diámetro de 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72772	Diámetro de 63 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72773	Diámetro de 80 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza

Reducción excéntrica de PVC



Manguera flexible de PVC



Código	Producto	Unidad
72766	Diámetro de 40 mm, verde oscuro	pieza
72767	Diámetro de 50 mm, verde oscuro	pieza
72768	Diámetro de 63 mm, verde oscuro	pieza
72769	Diámetro de 80 mm, verde oscuro	pieza

Código	Producto	Unidad
72748	Diámetro de 50 x 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72749	Diámetro de 63 x 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72750	Diámetro de 63 x 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72751	Diámetro de 80 x 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72752	Diámetro de 80 x 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72753	Diámetro de 80 x 63 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72754	Diámetro de 100 x 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72755	Diámetro de 100 x 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72756	Diámetro de 100 x 63 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72757	Diámetro de 100 x 80 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72758	Diámetro de 125 x 40 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72760	Diámetro de 125 x 50 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72761	Diámetro de 125 x 80 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72762	Diámetro de 125 x 100 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72763	Diámetro de 160 x 125 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72764	Diámetro de 200 x 125 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza
72765	Diámetro de 200 x 160 mm, verde oscuro, unión cementar	pieza

Tubo HDPE

Tubo HDPE Quickstream



Código	Producto	Unidad
74638	Diámetro de 40 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74639	Diámetro de 50 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74640	Diámetro de 56 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74641	Diámetro de 63 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74672	Diámetro de 75 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74673	Diámetro de 90 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74674	Diámetro de 110 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74675	Diámetro de 125 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74676	Diámetro de 160 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74862	Diámetro de 200 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74677	Diámetro de 250 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m
74678	Diámetro de 315 mm x 5 m, negro, unión termofusión	m

Conexiones HDPE

Cople de electrofusión de HDPE



Código	Producto	Unidad
74679	Diámetro de 40 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74680	Diámetro de 50 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74681	Diámetro de 56 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74682	Diámetro de 63 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74561	Diámetro de 75 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74692	Diámetro de 90 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74693	Diámetro de 110 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74694	Diámetro de 125 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74695	Diámetro de 160 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74696	Diámetro de 200 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74697	Diámetro de 250 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74698	Diámetro de 315 mm, negro, unión electrofusión	pieza

Cople de expansión de HDPE



Código	Producto	Unidad
74781	Diámetro de 40 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74782	Diámetro de 50 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74783	Diámetro de 56 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74784	Diámetro de 63 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74785	Diámetro de 75 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74786	Diámetro de 90 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74787	Diámetro de 110 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74788	Diámetro de 125 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74789	Diámetro de 160 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74790	Diámetro de 200 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74791	Diámetro de 250 mm, negro, unión electrofusión	pieza
74792	Diámetro de 315 mm, negro, unión electrofusión	pieza

Codo 45° de HDPE

Con campana



Código	Producto	Unidad
74724	Diámetro de 40 mm, negro, unión termofusión	pieza
74725	Diámetro de 50 mm, negro, unión termofusión	pieza
74726	Diámetro de 56 mm, negro, unión termofusión	pieza
74727	Diámetro de 63 mm, negro, unión termofusión	pieza
74728	Diámetro de 75 mm, negro, unión termofusión	pieza
74729	Diámetro de 90 mm, negro, unión termofusión	pieza
74730	Diámetro de 110 mm, negro, unión termofusión	pieza
74731	Diámetro de 125 mm, negro, unión termofusión	pieza
74732	Diámetro de 160 mm, negro, unión termofusión	pieza
74733	Diámetro de 200 mm, negro, unión termofusión	pieza
74863	Diámetro de 250 mm, negro, unión termofusión	pieza
74864	Diámetro de 315 mm, negro, unión termofusión	pieza

Tee Yee 45° de HDPE



Código	Producto	Unidad
74734	Diámetro de 40 mm, negro, unión termofusión	pieza
74736	Diámetro de 50 mm, negro, unión termofusión	pieza
74742	Diámetro de 63 mm, negro, unión termofusión	pieza
74738	Diámetro de 56 mm, negro, unión termofusión	pieza
74747	Diámetro de 75 mm, negro, unión termofusión	pieza
74752	Diámetro de 90 mm, negro, unión termofusión	pieza
74759	Diámetro de 110 mm, negro, unión termofusión	pieza
74764	Diámetro de 125 mm, negro, unión termofusión	pieza
74767	Diámetro de 160 mm, negro, unión termofusión	pieza
74770	Diámetro de 200 mm, negro, unión termofusión	pieza
74778	Diámetro de 315 mm, negro, unión termofusión	pieza

Tee Yee 45° de HDPE con reducción



Código	Producto	Unidad
74735	Diámetro de 50 mm x 40 mm, negro, unión termofusión	pieza
74737	Diámetro de 56 mm x 50 mm, negro, unión termofusión	pieza
74739	Diámetro de 63 mm x 40 mm, negro, unión termofusión	pieza
74740	Diámetro de 63 mm x 50 mm, negro, unión termofusión	pieza
74741	Diámetro de 63 mm x 56 mm, negro, unión termofusión	pieza
74743	Diámetro de 75 mm x 40 mm, negro, unión termofusión	pieza
74744	Diámetro de 75 mm x 50 mm, negro, unión termofusión	pieza
74745	Diámetro de 75 mm x 56 mm, negro, unión termofusión	pieza
74746	Diámetro de 75 mm x 63 mm, negro, unión termofusión	pieza
74748	Diámetro de 90 mm x 40 mm, negro, unión termofusión	pieza
74749	Diámetro de 90 mm x 50 mm, negro, unión termofusión	pieza
74750	Diámetro de 90 mm x 63 mm, negro, unión termofusión	pieza
74751	Diámetro de 90 mm x 75 mm, negro, unión termofusión	pieza
74753	Diámetro de 110 mm x 40 mm, negro, unión termofusión	pieza
74754	Diámetro de 110 mm x 50 mm, negro, unión termofusión	pieza
74755	Diámetro de 110 mm x 56 mm, negro, unión termofusión	pieza
74756	Diámetro de 110 mm x 63 mm, negro, unión termofusión	pieza
74757	Diámetro de 110 mm x 75 mm, negro, unión termofusión	pieza
74758	Diámetro de 110 mm x 90 mm, negro, unión termofusión	pieza

Código	Producto	Unidad
74719	Diámetro de 125 mm x 50 mm, negro, unión termofusión	pieza
74720	Diámetro de 125 mm x 63 mm, negro, unión termofusión	pieza
74721	Diámetro de 125 mm x 75 mm, negro, unión termofusión	pieza
74762	Diámetro de 125 mm x 90 mm, negro, unión termofusión	pieza
74763	Diámetro de 125 mm x 110 mm, negro, unión termofusión	pieza
74765	Diámetro de 160 mm x 110 mm, negro, unión termofusión	pieza
74766	Diámetro de 160 mm x 125 mm, negro, unión termofusión	pieza
74768	Diámetro de 200 mm x 110 mm, negro, unión termofusión	pieza
74779	Diámetro de 200 mm x 125 mm, negro, unión termofusión	pieza
74769	Diámetro de 200 mm x 160 mm, negro, unión termofusión	pieza
74771	Diámetro de 250 mm x 110 mm, negro, unión termofusión	pieza
74772	Diámetro de 250 mm x 125 mm, negro, unión termofusión	pieza
74773	Diámetro de 250 mm x 160 mm, negro, unión termofusión	pieza
74774	Diámetro de 250 mm x 200 mm, negro, unión termofusión	pieza
74775	Diámetro de 315 mm x 110 mm, negro, unión termofusión	pieza
74776	Diámetro de 315 mm x 125 mm, negro, unión termofusión	pieza
74780	Diámetro de 315 mm x 160 mm, negro, unión termofusión	pieza
74777	Diámetro de 315 mm x 250 mm, negro, unión termofusión	pieza



Código	Producto	Unidad
74699	Diámetro de 50 mm x 40 negro, unión termofusión	pieza
74716	Diámetro de 56 mm x 40 negro, unión termofusión	pieza
74700	Diámetro de 56 mm x 50 negro, unión termofusión	pieza
74701	Diámetro de 63 mm x 40 negro, unión termofusión	pieza
74702	Diámetro de 63 mm x 50 negro, unión termofusión	pieza
74703	Diámetro de 63 mm x 56 negro, unión termofusión	pieza
74704	Diámetro de 75 mm x 40 negro, unión termofusión	pieza
74705	Diámetro de 75 mm x 50 negro, unión termofusión	pieza
74706	Diámetro de 75 mm x 56 negro, unión termofusión	pieza
74707	Diámetro de 75 mm x 63 negro, unión termofusión	pieza
74708	Diámetro de 90 mm x 40 negro, unión termofusión	pieza
74709	Diámetro de 90 mm x 50 negro, unión termofusión	pieza
74710	Diámetro de 90 mm x 56 negro, unión termofusión	pieza
74683	Diámetro de 90 mm x 63 negro, unión termofusión	pieza
74684	Diámetro de 90 mm x 75 negro, unión termofusión	pieza

Código	Producto	Unidad
74686	Diámetro de 110 mm x 40 negro, unión termofusión	pieza
74687	Diámetro de 110 mm x 50 negro, unión termofusión	pieza
74688	Diámetro de 110 mm x 56 negro, unión termofusión	pieza
74689	Diámetro de 110 mm x 63 negro, unión termofusión	pieza
74690	Diámetro de 110 mm x 75 negro, unión termofusión	pieza
74691	Diámetro de 110 mm x 90 negro, unión termofusión	pieza
74712	Diámetro de 125 mm x 90 negro, unión termofusión	pieza
74713	Diámetro de 125 mm x 110 negro, unión termofusión	pieza
74714	Diámetro de 160 mm x 110 negro, unión termofusión	pieza
74715	Diámetro de 160 mm x 125 negro, unión termofusión	pieza
74717	Diámetro de 200 mm x 110 negro, unión termofusión	pieza
74718	Diámetro de 200 mm x 125 negro, unión termofusión	pieza
74711	Diámetro de 200 mm x 160 negro, unión termofusión	pieza
74722	Diámetro de 250 mm x 200 negro, unión termofusión	pieza
74723	Diámetro de 315 mm x 250 negro, unión termofusión	pieza

Accesorios

Coladera Quickstream para cubierta de membrana



Código	Producto	Unidad
74858	Coladera Quickstream para cubierta de membrana	pieza

Coladera Quickstream para cubierta bituminosa



Código	Producto	Unidad
72775	Coladera Quickstream para canalón	pieza

Abrazadera deslizante vertical para HDPE



Coladera Quickstream para canalón



Código	Producto	Unidad
74774	Coladera Quickstream para canalón	pieza

Abrazadera deslizante vertical



Código	Producto	Unidad
72731	Diámetro de 40 mm x 10mm, metálico	pieza
72732	Diámetro de 50 mm x 10mm, metálico	pieza
72733	Diámetro de 63 mm x 10mm, metálico	pieza
72734	Diámetro de 80 mm x 10mm, metálico	pieza
72735	Diámetro de 100 mm x 10mm, metálico	pieza
72736	Diámetro de 125 mm x 10mm, metálico	pieza
72737	Diámetro de 160 mm x 10mm, metálico	pieza
72738	Diámetro de 200 mm x 10mm, metálico	pieza

Código	Producto	Unidad
74811	Diámetro de 40 mm, metálico	pieza
74812	Diámetro de 50 mm, metálico	pieza
74813	Diámetro de 56 mm, metálico	pieza
74814	Diámetro de 63 mm, metálico	pieza
74815	Diámetro de 75 mm, metálico	pieza
74816	Diámetro de 90 mm, metálico	pieza
74817	Diámetro de 110 mm, metálico	pieza
74819	Diámetro de 125 mm, metálico	pieza
74821	Diámetro de 160 mm, metálico	pieza
74822	Diámetro de 200 mm, metálico	pieza
74823	Diámetro de 250 mm, metálico	pieza
74824	Diámetro de 315 mm, metálico	pieza



Código	Producto	Unidad
72739	Diámetro de 40 mm x 1/2 in, metálico	pieza
72740	Diámetro de 50 mm x 1/2 in, metálico	pieza
72741	Diámetro de 63 mm x 1/2 in, metálico	pieza
72742	Diámetro de 80 mm x 1/2 in, metálico	pieza
72743	Diámetro de 100 mm x 1/2 in, metálico	pieza
72744	Diámetro de 125 mm x 1/2 in, metálico	pieza
72745	Diámetro de 160 mm x 1/2 in, metálico	pieza
72746	Diámetro de 200 mm x 1/2 in, metálico	pieza

Abrazadera vertical



Código	Producto	Unidad
74798	Diámetro de 40 mm, metálico	pieza
74800	Diámetro de 50 mm, metálico	pieza
74801	Diámetro de 56 mm, metálico	pieza
74802	Diámetro de 63 mm, metálico	pieza
74803	Diámetro de 75 mm, metálico	pieza
74804	Diámetro de 90 mm, metálico	pieza
74805	Diámetro de 110 mm, metálico	pieza
74806	Diámetro de 125 mm, metálico	pieza
74807	Diámetro de 160 mm, metálico	pieza
74808	Diámetro de 200 mm, metálico	pieza
74809	Diámetro de 250 mm, metálico	pieza
74810	Diámetro de 315 mm, metálico	pieza

Abrazadera deslizante horizontal



Código	Producto	Unidad
72707	Diámetro de 40 mm x 8mm, metálico	pieza
72708	Diámetro de 50 mm x 8mm, metálico	pieza
72709	Diámetro de 63 mm x 8mm, metálico	pieza
72710	Diámetro de 80 mm x 8mm, metálico	pieza
72711	Diámetro de 100 mm x 8mm, metálico	pieza
72712	Diámetro de 125 mm x 8mm, metálico	pieza
72713	Diámetro de 160 mm x 8mm, metálico	pieza
72714	Diámetro de 200 mm x 8mm, metálico	pieza

Conector de punto fijo



Código	Producto	Unidad
74825	Diámetro de 40 mm, metálico	pieza
74826	Diámetro de 50 mm, metálico	pieza
74827	Diámetro de 56 mm, metálico	pieza
74828	Diámetro de 63 mm, metálico	pieza
74829	Diámetro de 75 mm, metálico	pieza
74830	Diámetro de 90 mm, metálico	pieza
74831	Diámetro de 110 mm, metálico	pieza
74832	Diámetro de 125 mm, metálico	pieza
74833	Diámetro de 160 mm, metálico	pieza
74834	Diámetro de 200 mm, metálico	pieza
74835	Diámetro de 250 mm, metálico	pieza
74836	Diámetro de 315 mm, metálico	pieza

Riel

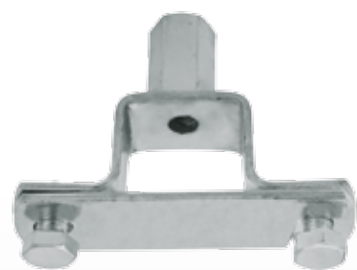


Código	Producto	Unidad
74851	Diámetro de 40 mm a 160 mm x 6 m metálico	pieza
74854	Diámetro de 200 mm a 250 mm x 6 m metálico	pieza
74857	Diámetro de 315 mm x 6 m, metálico	pieza

Abrazadera para riel



Código	Producto	Unidad
74837	Diámetro de 40 mm, metálico	pieza
74838	Diámetro de 50 mm, metálico	pieza
74839	Diámetro de 56 mm, metálico	pieza
74840	Diámetro de 63 mm, metálico	pieza
74841	Diámetro de 75 mm, metálico	pieza
74842	Diámetro de 90 mm, metálico	pieza
74843	Diámetro de 110 mm, metálico	pieza
74844	Diámetro de 125 mm, metálico	pieza
74845	Diámetro de 160 mm, metálico	pieza
74846	Diámetro de 200 mm, metálico	pieza
74847	Diámetro de 250 mm, metálico	pieza
74848	Diámetro de 315 mm, metálico	pieza



Código	Producto	Unidad
74849	Diámetro de 40 mm a 160 mm, metálico	pieza
74852	Diámetro de 200 mm a 250 mm, metálico	pieza
74855	Diámetro de 315 mm, metálico	pieza

Unión de riel



Código	Producto	Unidad
74850	Diámetro de 40 mm a 160 mm, metálico	pieza
74853	Diámetro de 200 mm a 250 mm, metálico	pieza
74856	Diámetro de 315 mm, metálico	pieza



Código	Producto	Unidad
74859	Diámetro de 40 mm a 160 mm, azul	pieza

Termofusora con coples de electrofusión para HDPE



Código	Producto	Unidad
74860	Diámetro de 40 mm a 315 mm, azul	pieza



Aquacell



Sistema Aquacell de Amanco® está fabricado con resinas de PVC (Policloruro de Vinilo) y diseñado para la captación y el almacenamiento del agua principalmente de lluvia. Posteriormente el agua se infiltra en el suelo o puede ser retenida por un tiempo antes de ser descargada a la red de alcantarillado o conservada para su uso futuro. El agua recuperada con el sistema Aquacell de Amanco® es una opción eficiente para una gran variedad de aplicaciones, como el riego y limpieza o con algún tratamiento posterior, como agua potable.

Usos

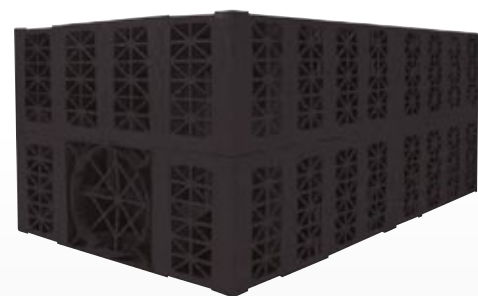
- Captación y almacenamiento de agua

Ventajas

- Ligero, para una rápida y fácil instalación sin necesidad de equipo pesado para su manejo.
- Resistencia estructural.
- Reduce el riesgo de inundaciones al controlar el exceso de agua durante lluvias prolongadas, ya que permite la filtración del agua al suelo.
- Ahorro considerable a largo plazo, ya que el agua recolectada puede ser reutilizada.
- Contribuye al desarrollo de ciudades sostenibles.
- Resistencia a la corrosión, oxidación, incrustación y deformación.
- Larga vida útil.
- No contamina.

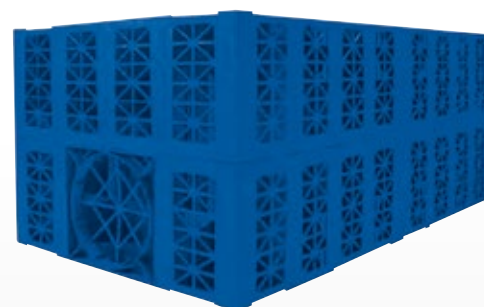
Aquacell

Aquacell tipo II



Código	Producto	Unidad
71703	Diámetro de 1 m x 0.5 m x 0.4 m negro	pieza

Aquacell tipo I



Código	Producto	Unidad
66398	Diámetro de 1 m x 0.5 m x 0.4 m azul	pieza

Aquacell

Clip Aquacell



Código	Producto	Unidad
71705	AM PIN AQUACELL AMANCO	pza

Pin Aquacell



Código	Producto	Unidad
71706	AM CLIP AQUACELL AMANCO	pza



Extracción de Agua

Ademe Geomega® de AMANCO® es un producto utilizado principalmente para la extracción de agua para consumo humano o sistemas de riego, garantizando una mayor vida útil de los sistemas, así como grandes ventajas, facilitando la operación y mantenimiento, disminuyendo de forma importante el costo de operación. Nuestros clientes cuentan con apoyo y asesoría técnica en el proceso constructivo y de diseño sin costo adicional, como parte de la garantía de correcto funcionamiento de la tubería.

El Ademe Geomega® de PVC está conformado por tubos lisos o tubos ranurados, cabezal de elevación y tapa de fondo, siendo el único en el mercado que posee la forma de unión de rosca helicoidal termoformada de paso rápido manteniendo un espesor de pared continuo. Fabricado con resina de PVC rígido, material que impide el proceso de oxidación lo que permite un largo periodo de vida útil.

Contenido del Bloque

■ Ademe Geomega	43
• Tubo	43
• Accesorios	45



Ademe Geomega®



El sistema Ademe Geomega® de Amanco® permite la extracción de agua para consumo humano o sistemas de riego, así como el desalojo de agua de lluvia por infiltración al acuífero. Teniendo como principales ventajas competitivas una mayor vida útil, facilidad de operación, mantenimiento y una importante reducción en el costo de operación en relación a soluciones tradicionales.

La línea de Ademe Geomega® de Amanco® está integrada por tres elementos: cabezal de elevación, tubo liso y tubo filtro con ranuras que van de 1 mm a 2 mm (ambos disponibles en clase 100 y clase 300), y tapón de fondo hembra. Son los únicos en el mercado que poseen el sistema de unión tipo rosca helicoidal termoformada de paso rápido. Están fabricados con resina de PVC (Policloruro de Vinilo), este material es inmune al proceso de oxidación y por tanto otorga al sistema Ademe Geomega® un largo periodo de vida útil. Así mismo, el sistema Ademe Geomega® cumple con los más altos estándares de calidad en el mercado.

Nuestros clientes cuentan con apoyo y asesoría técnica en el proceso constructivo y de diseño, sin costo adicional y como parte de la garantía de correcto funcionamiento del sistema.

Usos

- Extracción de agua, hasta 300 m de profundidad.
- Infiltración de agua, hasta 300 m de profundidad.

Ventajas

- Fácil y rápida instalación en profundidades de hasta 300 m.
- Permite que el agua se disperse de manera uniforme por medio de las ranuras.
- Las ranuras del tubo brindan una mayor capacidad de captación del flujo del agua optimizando la funcionalidad del pozo.
- Permite una menor salinización en relación al sistema tradicional de acero.

Tubo

Tubo Ademe Geomega 100

Liso



Código	Producto	Unidad
33455	Diámetro de 200 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33457	Diámetro de 250 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33459	Diámetro de 315 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33461	Diámetro de 355 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m

Tubo Ademe Geomega 300

Liso



Código	Producto	Unidad
33456	Diámetro de 200 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33458	Diámetro de 250 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33460	Diámetro de 315 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33462	Diámetro de 355 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m

Tubo Ademe Geomega 100

Ranura a 1 mm



Código	Producto	Unidad
33670	Diámetro de 200 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33674	Diámetro de 250 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33678	Diámetro de 315 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33682	Diámetro de 355 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m

Tubo Ademe Geomega 100

Ranura a 2 mm



Código	Producto	Unidad
33671	Diámetro de 200 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33675	Diámetro de 250 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33679	Diámetro de 315 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33683	Diámetro de 355 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m

Tubo Ademe Geomega 300

Ranura a 1 mm



Código	Producto	Unidad
33672	Diámetro de 200 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33676	Diámetro de 250 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33680	Diámetro de 315 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33684	Diámetro de 355 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m

Tubo Ademe Geomega 300

Ranura a 2 mm



Código	Producto	Unidad
33673	Diámetro de 200 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33677	Diámetro de 250 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33681	Diámetro de 315 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m
33685	Diámetro de 355 mm x 5.75 m, blanco, unión roscar	m

Accesorios

Tapón de fondo hembra Ademe Geomega 300



Código	Producto	Unidad
33324	Diámetro de 200 mm, blanco, unión roscar	pieza
33326	Diámetro de 250 mm, blanco, unión roscar	pieza
33328	Diámetro de 315 mm, blanco, unión roscar	pieza
33331	Diámetro de 355 mm, blanco, unión roscar	pieza

Cabezal de elevación macho Ademe Geomega 300



Código	Producto	Unidad
33323	Diámetro de 200 mm, blanco, unión roscar	pieza
33325	Diámetro de 250 mm, blanco, unión roscar	pieza
33327	Diámetro de 315 mm, blanco, unión roscar	pieza
33330	Diámetro de 355 mm, blanco, unión roscar	pieza



Conducción de Cableado Eléctrico

Amanco® fabrica sistemas de PVC Conduit para la conducción de cables de uso residencial e industrial.

Con excelentes condiciones de funcionamiento, garantizando la efectividad de los sistemas ya que elimina pérdidas de energía por cortocircuito o derivado del contacto de los cables con elementos metálicos de la instalación.

Los productos de Amanco® contribuyen a disminuir los costos de operación de sus sistemas, principalmente por ser productos que no presentan las tradicionales patologías de los sistemas comúnmente utilizados.

Contenido del Bloque

■ Conduit pesado	47
• Tubo	47
• Conexiones	48



Conduit Pesado

El sistema Conduit tipo pesado de Amanco® fabricado con resina de PVC (Policloruro de Vinilo), diseñado específicamente para la conducción de cables, cumplen los más altos estándares de seguridad, su rigidez dieléctrica permite ser un buen aislante en las instalaciones y así evitar cortocircuitos y/o fugas de potencial eléctrico del cable al ducto.

El sistema completo Conduit tipo pesado de Amanco® cuenta con una amplia gama de diámetros (1/2" a 4") con bocina y unión cementar, complementado con el cemento Amanco® para PVC baja presión, garantizan una perfecta hermeticidad y desempeño.



- Tubos
- Conexiones
- Cementos

Usos

- Sistemas de canalización e instalación de redes eléctricas de uso comercial e industrial.
- Sistemas de conducción de cables de alta y baja tensión.
- Sistemas de conducción de cables de fibra óptica.
- Sistemas de canalización de cables en obras de urbanización

Ventajas

- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Con unión cementar, rápida instalación, hermético.
- Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Resistencia al aplastamiento cuando va ahogado en concreto y/o enterrado.

Tubo

Tubo Conduit Pesado

Con bocina



Código	Producto	Unidad
33660	Diámetro de 1/2 in x 3 m, verde, unión cementar	m
33661	Diámetro de 3/4 in x 3 m, verde, unión cementar	m
33662	Diámetro de 1 in x 3 m, verde, unión cementar	m
33663	Diámetro de 1 1/4 in x 3 m, verde, unión cementar	m
33664	Diámetro de 1 1/2 in x 3 m, verde, unión cementar	m
33665	Diámetro de 2 in x 3 m, verde, unión cementar	m
33666	Diámetro de 2 1/2 in x 3 m, verde, unión cementar	m
33667	Diámetro de 3 in x 3 m, verde, unión cementar	m
33668	Diámetro de 4 in x 3 m, verde, unión cementar	m

Conexiones

Curva



Código	Producto	Unidad
69393	Diámetro de 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
69394	Diámetro de 3/4 in, verde, unión cementar	pieza
69195	Diámetro de 1 in, verde, unión cementar	pieza
68540	Diámetro de 1 1/4 in, verde, unión cementar	pieza
68541	Diámetro de 1 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
68542	Diámetro de 2 in, verde, unión cementar	pieza
68543	Diámetro de 2 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
69196	Diámetro de 3 in, verde, unión cementar	pieza
69395	Diámetro de 4 in, verde, unión cementar	pieza

Conector



Código	Producto	Unidad
942513	Diámetro de 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
942514	Diámetro de 3/4 in, verde, unión cementar	pieza
942515	Diámetro de 1 in, verde, unión cementar	pieza
942516	Diámetro de 1 1/4 in, verde, unión cementar	pieza
942517	Diámetro de 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
942518	Diámetro de 2 in, verde, unión cementar	pieza
942519	Diámetro de 2 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
942520	Diámetro de 3 in, verde, unión cementar	pieza
942521	Diámetro de 4 in, verde, unión cementar	pieza

Conector sin tuerca



Código	Producto	Unidad
942554	Diámetro de 1 in, verde, unión cementar	pieza
942556	Diámetro de 1 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
942557	Diámetro de 2 in, verde, unión cementar	pieza

Cople



Código	Producto	Unidad
942525	Diámetro de 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
942526	Diámetro de 3/4 in, verde, unión cementar	pieza
942527	Diámetro de 1 in, verde, unión cementar	pieza
942528	Diámetro de 1 1/4 in, verde, unión cementar	pieza
942529	Diámetro de 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
942530	Diámetro de 2 in, verde, unión cementar	pieza
942531	Diámetro de 2 1/2 in, verde, unión cementar	pieza
942532	Diámetro de 3 in, verde, unión cementar	pieza
942533	Diámetro de 4 in, verde, unión cementar	pieza



Cemento

Amanco® ha desarrollado una línea completa de cementos para materiales fabricados con resinas de PVC y CPVC. Diseñados específicamente para el pegado de tubos, conexiones y accesorios de las diferentes líneas de soluciones Amanco®. Elaborados bajo los más altos estándares del mercado y por su viscosidad, tiempo de endurecimiento medio y unión extra fuerte, garantizan una instalación altamente eficiente, de gran resistencia y durabilidad en todos los niveles de construcción y mantenimiento.

Usos

- **Cemento PVC para baja presión** ideal para instalaciones sanitarias y eléctricas, de hasta 4" de diámetro.
- **Cemento PVC para alta presión** ideal para instalaciones hidráulicas y cédula 40, de hasta 12" de diámetro.
- **Cemento para CPVC** ideal para instalaciones de agua caliente y fría, de hasta 4" de diámetro.

Ventajas

- Unión extra fuerte.
- Sin escurrimientos.
- Secado medio para mayor tiempo de trabajo.
- Cubre holguras entre unión de tubo y conexión.
- Prácticas presentaciones.



Contenido del Bloque

■ Cemento	55
• Cementos	55
• Lubricante	57

Cementos

Cemento para instalaciones Hidráulicas y Cédula 40



Código	Producto	Unidad
980228	Capacidad de 50 g	pieza
931359	Capacidad de 118 ml	pieza
902577	Capacidad de 225 ml	pieza
918454	Capacidad de 1,000 ml	pieza
902580	Capacidad de 480 ml	pieza

Cemento para instalaciones Sanitarias y Eléctricas



Código	Producto	Unidad
980230	Capacidad de 50 g	pieza
931360	Capacidad de 118 ml	pieza
902578	Capacidad de 225 ml	pieza
902581	Capacidad de 480 ml	pieza
918455	Capacidad de 1,000 ml	pieza

Cemento para instalaciones de CPVC



Código	Producto	Unidad
980281	Capacidad de 50 g	pieza
931355	Capacidad de 118 ml	pieza
931356	Capacidad de 225 ml	pieza
931357	Capacidad de 480 ml	pieza

Lubricante

Lubricante



Código	Producto	Unidad
68427	Capacidad de 500 g	pieza

Conoce nuestra oferta completa de soluciones:



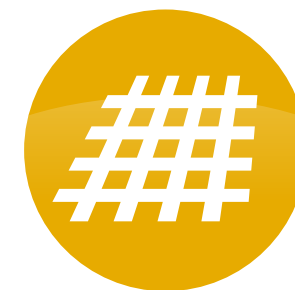
Eficicación



Infraestructura



Irrigación



Geosintéticos



Manejo y
Aprovechamiento
de Agua



www.amanco.com.mx

Síguenos en:



@AmancoMx



@AmancoMx



01 800 6 AMANCO (262626)



Mexichem.
Building & Infrastructure