



CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
AMANCO WAVIN MÉXICO
2021



Wavin® es parte de Orbia, una comunidad de empresas unidas bajo un mismo propósito: Impulsar la vida alrededor del mundo.

Wavin® ofrece soluciones innovadoras para el manejo de agua. Con más de 60 años de experiencia, presencia en más de 40 países y un equipo de más de 12,000 colaboradores, estamos preparados para enfrentar algunos de los mayores desafíos globales como son:



Abastecimiento
de Agua Seguro
y Eficiente



Mejor Desempeño
en la Construcción



Mejor Salud e Higiene



Ciudades Resistentes
al Clima

Wavin® tiene presencia en México a través de Amanco Wavin®

Con más de 50 años de presencia en México, somos líderes en la fabricación y comercialización de sistemas de tuberías plásticas, para los mercados de Edificación, Infraestructura, Industria y Agrícola; estamos enfocados en innovar y desarrollar productos y soluciones en resinas de PVC, CPVC y Polietileno de Alta Densidad, bajo los más altos estándares de calidad.

Productos y soluciones en:

- Aguas residuales
- Agua y gas
- Otros (Conducto eléctrico de PVC y accesorios)
- Suelo y residuos
- Conducción de agua caliente y fría
- Manejo de aguas pluviales





Amanco Wavin® es una marca industrial líder en Latinoamérica en la producción y comercialización de sistemas de tubos, conexiones y accesorios de PVC, CPVC, Polietileno y otros materiales para la conducción de fluidos, principalmente agua.

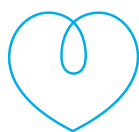
En Amanco Wavin® estamos comprometidos en ofrecer los mejores productos y servicios enfocados hacia los mercados de: Edificación, Infraestructura, Industria y Agrícola. Ofrecemos una red de distribuidores con más de 50,000 puntos de venta en América Latina. Brindamos soluciones innovadoras, producidas con la más alta calidad y materia prima disponible en el mercado.



Nuestros Valores



**Ser
valiente**



**Ser
responsable**



**Fomentar
la diversidad**



Índice

Edificación

Sistema Sanitario	07
• Tubería Sanitaria	08
• Conexión Sanitaria	08
Sistema para Conducción de Agua Fría y Caliente	17
• Tubería CPVC	18
• Conexión CPVC	18
Sistema Hidráulico para Conducción de Agua Fría	22
• Tubería Cédula 40	23
• Conexión Cédula 40	23
Sistema Sanitario Edificación Vertical	28
• Tubería DWV	29
• Conexión DWV	29
Sistema Eléctrico	34
• Tubería Conduit Ligera	35
• Conexión Conduit Ligera	35
• Conexión Conduit Pesada	36
Sistema de Captación de Agua de Lluvia	38
• Canales Lluvia	39
Cementos	41
• Cementos	42

Infraestructura

Sistema de Agua a Presión	44
• Tubería Hidráulica	45
• Conexión Hidráulica	48
• Toma Domiciliaria	49
Sistema de Alcantarillado Sanitario y Drenaje Pluvial	50
• Tubería Novafort	51
• Conexión Novafort	51
Sistema de Alcantarillado	52
• Tubería Alcantarillado	53
• Conexión Alcantarillado	53
Aquacell	56
• Aquacell	57
Tubería de Polietileno de alta densidad Conducción Hidráulica	58
• Tubería de Polietileno	59
Tubería de Polietileno de alta densidad Conducción Energía	65
• Tubería de Polietileno	66
Tubería de Polietileno de alta densidad Conducción Gas	71
• Tubería de Polietileno	72





Índice

Industria

Sistema Hidráulico	74
• Tubería Cédula 40	75
• Conexión Cédula 40	75
Tubería de Polietileno de alta densidad Conducción Hidráulica	79
• Tubería de Polietileno	80
Tubería de Polietileno de alta densidad Conducción Energía	86
• Tubería de Polietileno	87
Tubería de Polietileno de alta densidad Conducción Gas	92
• Tubería de Polietileno	93
Sistema de Captación de Agua de Lluvia	94
• Quickstream Tubería PVC	95
• Quickstream Conexión PVC	96
• Quickstream Tubería HDPE	97
• Quickstream Conexión HDPE	98
• Quickstream Coladeras	100
• Quickstream Accesorios PVC	100
• Quickstream Accesorios HDPE	101
Cédula 80	104
• Tubería Cédula 80	105
• Conexión Cédula 80	105

Agrícola

Tubería Ademe	109
• Tubería Ademe	110
• Conexión Ademe	111
Tubería de Riego	112
• Tubería de Riego	113
Sistema Hidráulico para Conducción de Agua Fría	115
• Tubería Cédula 40	116
• Conexión Cédula 40	117
Biaxial	120
• Tubería Biaxial	121
Sistema Novafort	122
• Tubería Novafort	123
• Conexión Novafort	123



Edificación





SISTEMA SANITARIO

El sistema Sanitario Amanco Wavin® está fabricado con resina de Policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante, diseñado para desalojar por gravedad: aguas residuales domésticas o industriales, así como aguas pluviales en edificaciones y sistemas de ventilación.

El sistema Sanitario Amanco Wavin cuenta con una amplia gama de diámetros (40 mm a 200 mm) y 2 tipos de unión para garantizar perfecta hermeticidad: tipo Anger y unión cementar complementado con el cemento Oatey® para PVC baja presión. Se tiene un amplio portafolio de conexiones sanitarias que complementan el Sistema.

Usos

Sistema para desalojo por gravedad y ventilación de aguas residuales:

- Domésticas.
- Industriales.
- Pluviales.

Ventajas

- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Con unión cementar o Anger.
- Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Bajo coeficiente de rugosidad y paredes lisas para una descarga más rápida.
- Larga vida útil.

Normas de Referencia

NOM NMX-E-199/1-CNCP/NMX-E-199/2-CNCP



TUBERÍA SANITARIA



Extremos Lisos

Cementar

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33417	40 mm	6 m	m
32542	50 mm	6 m	m
33768	75 mm	6 m	m
32544	110 mm	6 m	m
32545	160 mm	6 m	m
33425	200 mm	6 m	m

CONEXIÓN SANITARIA



Cespol Fregadero

Espiga

Código	Dimensión	Unidad
943820	40 mm	Pieza



Cespol Lavabo

Espiga

Código	Diámetro	Unidad
943819	Universal	Pieza



Codo Sanitario 45°

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33094	40 mm	Pieza
33103	50 mm	Pieza
33114	75 mm	Pieza
33120	110 mm	Pieza
33138	160 mm	Pieza



Codo Sanitario 45° Anger

Código	Diámetro	Unidad
942433	75 mm	Pieza



Codo Sanitario 90°

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33095	40 mm	Pieza
33105	50 mm	Pieza
33115	75 mm	Pieza
33122	110 mm	Pieza
33139	160 mm	Pieza



Codo Sanitario 90° con Salida Trasera

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33131	110 mm	Pieza



Codo Sanitario 90° con Salida Trasera y Lateral

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33135	110 mm	Pieza



Codo Sanitario 90° Con Salida Lateral

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33130	110 mm	Pieza



Codo Sanitario 90° Anger

Código	Diámetro	Unidad
942366	50 mm	Pieza



Codo Sanitario 90° Unicople

Campana - Campana

Código	Dimensión	Unidad
942431	50 mm	Pieza
942432	110 mm	Pieza

CONEXIÓN SANITARIA



Cople Sanitario de Dilatación

Código	Diámetro	Unidad
67254	50 mm	Pieza
943813	110 mm	Pieza
943732	160 mm	Pieza



Cople Sanitario

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33097	40 mm	Pieza
33110	50 mm	Pieza
33117	75 mm	Pieza
33127	110 mm	Pieza
33142	160 mm	Pieza



Adaptador Sanitario

Gal Espiga

Código	Dimensión	Unidad	Código	Dimensión	Unidad
943814	40 mm	Pieza	943733	75 mm	Pieza
943815	50 mm	Pieza	943734	110 mm	Pieza



Tapa de Inserción Sanitaria

Espiga

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
942475	40 mm	Pieza	33123	110 mm	Pieza
33107	50 mm	Pieza	33140	160 mm	Pieza
943738	75 mm	Pieza			



Tapa Registro

Cementar

Código	Diámetro	Unidad
922048	110 mm	Pieza



Tapón Registro Tapa de Aluminio

Cementar

Código	Diámetro	Unidad
943740	110 mm	Pieza



Tee Sanitaria

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33096	40 mm	Pieza
33109	50 mm	Pieza
33116	75 mm	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
33125	110 mm	Pieza
33141	160 mm	Pieza



Tee Reducida Sanitaria

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33090	110 x 50 mm	Pieza
33100	160 x 110 mm	Pieza



Tee Sanitaria Unicople

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
942447	110 mm	Pieza

CONEXIÓN SANITARIA



Tee Doble Sanitaria

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
922083	110 mm	Pieza



Yee Sanitaria

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33098	40 mm	Pieza
33113	50 mm	Pieza
33118	75 mm	Pieza
33137	110 mm	Pieza
33143	160 mm	Pieza



Yee Doble Sanitaria

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
922094	110 mm	Pieza

Yee Reducida Doble Sanitaria

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
922093	110 x 50 mm	Pieza



Yee Reducida Sanitaria

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33091	110 x 50 mm	Pieza
33101	160 x 110 mm	Pieza



Yee Sanitaria Unicople

Código	Diámetro	Unidad
942464	110 mm	Pieza



Yee Doble Sanitaria Unicople

Código	Diámetro	Unidad
942468	110 mm	Pieza



Yee Reducida Doble Sanitaria Unicople

Código	Diámetro	Unidad
942467	110 x 50 mm	Pieza
943811	150 x 110 mm	Pieza



Yee con Reducción Sanitaria Unicople

Código	Diámetro	Unidad
942463	110 x 50 mm	Pieza



Reducción Buje Sanitario

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
942683	50 x 40 mm	Pieza



Reducción Sanitaria

Anger

Código	Diámetro	Unidad
942469	50 x 40 mm	Pieza

Reducción Múltiple Sanitaria

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
942682	110 mm x 75 mm x 50 mm	Pieza

CONEXIÓN SANITARIA



Reducción Excéntrica Sanitaria

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
33086	50 x 40 mm	Pieza
33087	75 x 50 mm	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
33088	110 x 50 mm	Pieza
33093	110 x 75 mm	Pieza
33099	160 x 110 mm	Pieza



Cespol Bote Sanitario

Cementar Salida Lateral

Código	Diámetro	Unidad
921998	40 mm	Pieza
33148	50 mm	Pieza



Cespol Bote Sanitario Salida Baja

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
922039	50 mm	Pieza



Cespol Bote Sanitario Salida Lateral

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
922040	50 mm	Pieza



Cespol Bote Sanitario 1/4 de Vuelta con 1 Salida

Anger

Código	Diámetro	Unidad
943742	40 mm	Pieza
943821	50 mm	Pieza

**Cespol Bote**

1 Salida Unión Cementar

Código	Diámetro	Unidad
922050	50 mm	Pieza

**Cespol Bote Anger**

2 Salidas Unión Cementar

Código	Diámetro	Unidad
922051	40 x 50 mm	Pieza
943743	50 x 40 mm	Pieza

**Coladera Insta Rex**

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
943741	110 mm	Pieza

**Coladera Sanitaria Anger**

Espiga

Código	Diámetro	Unidad
922041	110 mm	Pieza

**Coladera Sanitaria**

Cementar

Código	Diámetro	Unidad
33149	110 mm	Pieza

CONEXIÓN SANITARIA



Rejilla Aluminio

Código	Diámetro	Unidad
964473	Universal	Pieza



Rejilla Cromada

Código	Diámetro	Unidad
922198	110 mm	Pieza



Rejilla 1/4 de vuelta

Código	Diámetro	Unidad
922197	110 mm	Pieza



Remate Ventilación Sanitario

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
943739	50 mm	Pieza



Anillo Sanitario de Hule para Conexión

Código	Diámetro	Unidad
8728	40 mm	Pieza
8729	50 mm	Pieza
8730	75 mm	Pieza
8731	110 mm	Pieza
8732	160 mm	Pieza

SISTEMA PARA CONDUCCIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE

Duralón Platinum®

El sistema de CPVC Duralón Platinum® de Amanco Wavin® está fabricado con resina de Policloruro de vinilo clorado (CPVC), diseñados especialmente para la conducción de agua fría y caliente en vivienda, industria y comercio. Soporta temperaturas máximas de trabajo de 82°C y presiones de 0.7 MPa (7 kg/cm²).

El sistema Duralón Platinum® de Amanco Wavin® cuenta con una amplia gama de diámetros (1/2" hasta 2") en longitudes de tubo de 3.05 y 6.10 metros. Se tiene un amplio portafolio de conexiones sanitarias que complementan el Sistema.

El sistema de unión cementar de esta línea es complementado con el cemento Oatey® para CPVC, garantizando hermeticidad.

Usos

Sistemas de conducción de agua caliente y fría en:

- Vivienda.
- Edificios.
- Oficinas.
- Hospitales.
- Hoteles.
- Construcciones industriales.
- Bajas pérdidas de presión.
- No se requiere herramienta especial para su instalación, ni personal especializado.
- Etc.

Ventajas

- Máxima resistencia al impacto.
- Temperatura máxima de 82°C y presión de 7 MPa (kg/cm²).
- Compatible dimensionalmente con tubería de cobre.
- Alta retención calórica, manteniendo la temperatura constante del agua.
- Evita la condensación en la pared externa.
- No genera humedades.
- Con unión cementar, rápida instalación, hermético.
- No se requiere herramienta especial para su instalación.
- Larga vida útil.

Norma de Referencia

NOM NMX-E-181-CNCP

TUBERÍA CPVC



Tubo CPVC RD 11

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
922163	1/2"	3.05 m	m
922168	1/2"	6.1 m	m
922164	3/4"	3.05 m	m
922169	3/4"	6.1 m	m
922165	1"	3.05 m	m
922170	1"	6.1 m	m
922166	1 1/4"	3.05 m	m
922171	1 1/4"	6.1 m	m
922167	1 1/2"	3.05 m	m
922172	1 1/2"	6.1 m	m
1000721	2"	3.05 m	m
1000731	2"	6.1 m	m

Tubo CPVC RD 13.5

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
940002	1/2"	3.05 m	m
940001	1/2"	6.1 m	m
940005	3/4"	3.05 m	m
940003	3/4"	6.1 m	m
940163	1"	3.05 m	m
940166	1"	6.1 m	m

CONEXIÓN CPVC



Codo 90° CPVC

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
62016	1/2"	Pieza	Pieza
62023	3/4"	Pieza	Pieza
942352	1"	Pieza	Pieza
66093	1 1/4"	Pieza	Pieza
66094	1 1/2"	Pieza	Pieza
66095	2"	Pieza	Pieza

Codo Calle 90° CPVC

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
922184	1/2"	Pieza

**Codo 90° con Oreja CPVC**

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
907899	1/2"	Pieza

**Codo 90° con Oreja Rosca Metálica CPVC**

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
65335	1/2"	Pieza

**Codo 45° CPVC**

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
62015	1/2"	Pieza
907892	3/4"	Pieza
944687	1"	Pieza

**Tee CPVC**

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
62019	1/2"	Pieza
77882	3/4"	Pieza
62190	1"	Pieza
62198	1 1/4"	Pieza
66117	1 1/2"	Pieza
66118	2"	Pieza

**Tee Reducida CPVC**

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
61954	3/4" x 1/2" x 1/2"	Pieza
61953	3/4" x 1/2" x 3/4"	Pieza
62030	3/4" x 3/4" x 1/2"	Pieza
92195	1" x 3/4" x 1/2"	Pieza
944688	1" x 1" x 3/4"	Pieza

CONEXIÓN CPVC



Cople CPVC

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
77885	1/2"	Pieza	Pieza
77886	3/4"	Pieza	Pieza
944685	1"	Pieza	Pieza
66104	1 1/4"	Pieza	Pieza
66105	1 1/2"	Pieza	Pieza
940166	2"	Pieza	Pieza



Cople Reducción CPVC

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
66107	3/4" x 1/2"	Pieza



Cople Transición con Rosca Metálica CPVC

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
61956	1/2"	Pieza



Adaptador Hembra CPVC

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
77884	1/2"	Pieza
907907	3/4"	Pieza
942354	1"	Pieza
78957	2"	Pieza



Adaptador Macho CPVC

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
61958	1/2"	Pieza
907905	3/4"	Pieza
942353	1"	Pieza
66086	2"	Pieza



Adaptador Hembra con Rosca Metálica CPVC

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
65334	1/2"	Pieza
66078	3/4"	Pieza
66079	1"	Pieza
66076	2"	Pieza



Adaptador Macho con Rosca Metálica CPVC

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
65333	1/2"	Pieza
66084	3/4"	Pieza
66085	1"	Pieza
66081	1 1/4"	Pieza



Tapa Hembra CPVC

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
62018	1/2"	Pieza	Pieza
62024	3/4"	Pieza	Pieza
942356	1"	Pieza	Pieza
66088	1 1/4"	Pieza	Pieza
66089	1 1/2"	Pieza	Pieza
66090	2"	Pieza	Pieza



Tuerca Unión CPVC

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
62199	1/2"	Pieza
62200	3/4"	Pieza



Reducción Bushing CPVC

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
62028	3/4" x 1/2"	Pieza
944689	1" x 1/2"	Pieza
942355	1" x 3/4"	Pieza



Válvula de Bola CPVC

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
66123	1/2"	Pieza
66124	3/4"	Pieza
66125	1"	Pieza



SISTEMA HIDRÁULICO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA FRÍA

Cédula 40

El sistema Cédula 40 de Amanco Wavin® está fabricado con resina de Policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante, diseñada específicamente para la conducción de agua fría a presión en uso doméstico, comercial e industrial.

Su sistema de unión cementar forma un conjunto homogéneo que desarrolla máxima resistencia en un mínimo de tiempo.

El sistema Cédula 40 de Amanco Wavin® cuenta con una amplia gama de diámetros desde (1/2" a 8") y su unión cementar en conjunto con el cemento Oatey® para PVC alta presión, garantizan hermeticidad y mayor resistencia a la presión hidráulica. Se tiene un amplio portafolio de conexiones Cédula 40 que complementan el Sistema.

Usos

Redes hidráulicas en:

- Edificación vertical.
- Edificios comerciales.
- Oficinas.
- Hospitales.
- Hoteles.
- Construcciones industriales.

Ventajas

- Mayor resistencia a la presión vs. tubería hidráulica tradicional de PVC.
- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Con unión cementar, rápida instalación, hermético y bajas pérdidas de presión.
- No transfiere al agua olor, sabor ni sustancias nocivas para la salud.
- Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.

Norma de Referencia

NOM NMX-E-224-CNCP



TUBERÍA CÉDULA 40



Tubo Hidráulico Cédula 40

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33385	1/2"	6 m	m
33387	3/4"	6 m	m
33389	1"	6 m	m
33391	1 1/4"	6 m	m
33393	1 1/2"	6 m	m
33397	2"	6 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33401	2 1/2"	6 m	m
33406	3"	6 m	m
33410	4"	6 m	m
33414	6"	6 m	m
943006	8"	6 m	m

CONEXIÓN CÉDULA 40



Codo 45° Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918355	1/2"	Piezas
931298	3/4"	Piezas
931297	1"	Piezas
61277	1 1/4"	Piezas
945024	1 1/2"	Piezas

Código	Diámetro	Unidad
945025	2"	Pieza
61317	2 1/2"	Pieza
945023	3"	Pieza
32769	4"	Pieza
61343	6"	Pieza

CONEXIÓN CÉDULA 40



Codo 90° Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
32701	1/2"	Pieza	931341	2"	Pieza
918352	3/4"	Pieza	942564	2 1/2"	Pieza
931300	1"	Pieza	32753	3"	Pieza
942561	1 1/4"	Pieza	32771	4"	Pieza
931299	1 1/2"	Pieza	61344	6"	Pieza



Cople Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
918359	1/2"	Pieza	942570	2"	Pieza
918356	3/4"	Pieza	942571	2 1/2"	Pieza
931292	1"	Pieza	942572	3"	Pieza
942568	1 1/4"	Pieza	942573	4"	Pieza
942569	1 1/2"	Pieza	61350	6"	Pieza



Adaptador Rosca Hembra Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918360	1/2"	Pieza
931294	3/4"	Pieza
931293	1"	Pieza
61275	1 1/4"	Pieza
942578	2"	Pieza
61325	3"	Pieza
61333	4"	Pieza



Adaptador Rosca Macho Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918354	1/2"	Pieza
931296	3/4"	Pieza
931295	1"	Pieza
942592	1 1/4"	Pieza
945021	1 1/2"	Pieza
945022	2"	Pieza
945026	3"	Pieza
945027	4"	Pieza
61342	6"	Pieza
61351	8"	Pieza



Tapa Hembra Cédula 40

Rosca hembra

Código	Diámetro	Unidad
945028	1/2"	Pieza
61282	1 1/4"	Pieza



Tapón Hembra Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918358	1/2"	Pieza
931291	3/4"	Pieza
931345	1"	Pieza
942601	1 1/4"	Pieza
32711	1 1/2"	Pieza
32724	2"	Pieza
32740	2 1/2"	Pieza
907489	3"	Pieza
942606	4"	Pieza
61347	6"	Pieza

CONEXIÓN CÉDULA 40



Tee Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918353	1/2"	Pieza
918357	3/4"	Pieza
931346	1"	Pieza
942585	1 1/4"	Pieza
931347	1 1/2"	Pieza
931348	2"	Pieza
942588	2 1/2"	Pieza
32757	3"	Pieza
931349	4"	Pieza
61349	6"	Pieza



Brida Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
32730	2"	Pieza
32745	2 1/2"	Pieza
32760	3"	Pieza
32777	4"	Pieza
32791	6"	Pieza
942626	8"	Pieza



Reducción Bushing Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
931344	3/4 x 1/2"	Pieza	61359	2 x 3/4"	Pieza
931342	1 x 1/2"	Pieza	61360	2 x 1"	Piezas
931343	1 x 3/4"	Pieza	61361	2 x 1 1/4"	Pieza
942612	1 1/4 x 1/2"	Pieza	32807	2 x 1 1/2"	Pieza
942611	1 1/4 x 3/4"	Pieza	32812	2 1/2 x 2"	Pieza
942610	1 1/4 x 1"	Pieza	61367	3 x 1 1/4"	Pieza
942611	1 1/4 x 3/4"	Piezas	61368	3 x 1 1/2"	Pieza
942616	1 1/2x 1/2"	Pieza	61369	3 x 2"	Pieza
942615	1 1/2x 3/4"	Pieza	61373	4 x 2"	Pieza
942614	1 1/2 x 1"	Pieza	61376	4 x 3"	Pieza
942613	1 1/2x 1 1/4"	Pieza	61378	6 x 4"	Pieza



Tuerca Unión Cédula 40

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
61247	1/2"	Pieza
61260	3/4"	Pieza
61272	1"	Pieza
61284	1 1/4"	Pieza
61299	1 1/2"	Pieza
61312	2"	Pieza



Cruz Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
61311	2"	Pieza
61331	3"	Pieza
61339	4"	Pieza



SISTEMA SANITARIO EDIFICACIÓN VERTICAL

DWV

El sistema DWV de Amanco Wavin® es fabricado con resina de Policloruro de Vinilo (PVC) sin plastificante y es empleado para desalojo de agua sanitaria, pluvial y ventilación.

El sistema DWV de Amanco Wavin® cuenta con una amplia gama de diámetros desde ½" a 8" (1 1/4" a 12"), con unión cementar en conjunto con el cemento Oatey® para PVC baja presión, garantizan una perfecta hermeticidad. Se tiene un amplio portafolio de conexiones sanitarias que complementan el Sistema.

Usos

Sistema para desalojo por gravedad aguas residuales

- Domésticas.
- Industriales.
- Pluviales.
- Comerciales.
- Edificación vertical alto.

Ventajas

- Excelente aislante acústico.
- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Unión cementar, rápida instalación hermética.
- Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Bajo coeficiente de rugosidad.
- Larga vida útil.

Norma de Referencia

NOM ASTM D2265-14

TUBERÍA DWV



Tubería Dwv Pared Sólida

Cementar Espiga - Espiga

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
981439	1 1/4"	6.1 m	m
981440	1 1/2"	6.1 m	m
983511	2"	6.1 m	m
983512	3"	6.1 m	m
983513	4"	6.1 m	m
983514	6"	6.1 m	m
983515	8"	6.1 m	m

Tubería Dwv Corazón Espumado

Cementar Espiga - Espiga

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
992122	4"	6.1 m	m
922123	6"	6.1 m	m
922124	8"	6.1 m	m
922125	10"	6.1 m	m
922126	12"	6.1 m	m

CONEXIÓN DWV



Codo 45° DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
74876	1 1/2"	Pieza
74877	2"	Pieza
74878	3"	Pieza
74879	4"	Pieza
74880	6"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
74881	8"	Pieza
78900	10"	Pieza
74882	12"	Pieza



Codo 90° DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
74883	1 1/2"	Pieza
74884	2"	Pieza
74885	3"	Pieza
74886	4"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
74887	6"	Pieza
74888	8"	Pieza
74889	10"	Pieza
74890	12"	Pieza

CONEXIÓN DWV



Codo Calle 45° DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78896	1 1/2"	Pieza
78897	2"	Pieza
78898	3"	Pieza
78899	4"	Pieza



Codo Calle 90° DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78892	1/2"	Pieza
78893	2"	Pieza
78894	3"	Pieza
78895	4"	Pieza



Codo 90° con Salida Trasera DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78901	3" x 2"	Pieza
78902	4" x 2"	Pieza



Cople DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
74892	1 1/2"	Pieza
74893	2"	Pieza
74895	4"	Pieza
74896	6"	Pieza
74897	8"	Pieza
74898	10"	Pieza
74899	12"	Pieza



Tee DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
74916	1 1/2"	Pieza
74917	2"	Pieza
74918	3"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
74919	4"	Pieza
74920	6"	Pieza
74921	8"	Pieza

**Tee Reducida DWV**

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78913	2" x 1 1/2"	Pieza
78914	3" x 1 1/2"	Pieza
74922	3" x 2"	Pieza
74923	4" x 2"	Pieza
74924	4" x 3"	Pieza
74925	6" x 4"	Pieza

**Tee Doble DWV**

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78891	2"	Pieza
78932	4"	Pieza

**Yee DWV**

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
78915	1 1/2"	Pieza	74930	6"	Pieza
74928	2"	Pieza	74931	8"	Pieza
74916	3"	Pieza	74932	10"	Pieza
74929	4"	Pieza	74933	12"	Pieza

**Yee Reducida DWV**

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
78923	2" x 1/2"	Pieza	78884	4" x 3"	Pieza
78924	3" x 2"	Pieza	74935	6" x 4"	Pieza
74934	4" x 2"	Pieza	74937	8" x 6"	Pieza

CONEXIÓN DWV



Yee Doble DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78917	2"	Pieza
78918	3"	Pieza
78919	4"	Pieza
78920	6"	Pieza



Yee Doble Reducida DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78921	4" x 2"	Pieza
78922	6" x 4"	Pieza



Adaptador Macho para Trampa DWV

Espiga - Tuerca

Código	Diámetro	Unidad
78933	1 1/2"	Pieza



Adaptador Macho DWV

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78938	1 1/2"	Pieza
78940	2"	Pieza
78941	3"	Pieza
78942	4"	Pieza



Adaptador Hembra para Registro con Tapón DWV

Tapón - Espiga

Código	Diámetro	Unidad
78886	1 1/2"	Pieza
78887	2"	Pieza
78888	3"	Pieza
78889	4"	Pieza
78890	6"	Pieza



Adaptador Hembra DWV

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78939	1 1/2"	Pieza
78934	2"	Pieza
78935	3"	Pieza
78936	4"	Pieza
78937	6"	Pieza



Reducción Bushing DWV

Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
74900	2" x 1/2"	Pieza
78904	3" x 2"	Pieza
78905	4" x 2"	Pieza
78906	4" x 3"	Pieza
78907	6" x 4"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
78908	8" x 4"	Pieza
74902	8" x 6"	Pieza
74903	10" x 8"	Pieza
78909	12" x 10"	Pieza



Reducción Campana DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78903	2" x 1 1/2"	Pieza
74867	3" x 2"	Pieza
74868	4" x 2"	Pieza
74869	4" x 3"	Pieza
74870	6" x 4"	Pieza



Trampa Tipo "P" DWV

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78910	1" x 1/2"	Pieza
74927	2"	Pieza
78911	3"	Pieza
78912	4"	Pieza



Tapón Registro DWV

Rosca Macho

Código	Diámetro	Unidad
74912	2"	Pieza
74913	3"	Pieza
74914	4"	Pieza
78926	6"	Pieza
78885	8"	Pieza

SISTEMA ELÉCTRICO

Conduit

Amanco Wavin® fabrica sistemas de Policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante Conduit para la canalización de cables de uso residencial e industrial cumpliendo con 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 Conduit Amanco Wavin® de acuerdo con su uso se clasifica en dos tipos:

Ligero: para instalaciones eléctricas ahogadas.

Pesado: para instalaciones eléctricas no ahogadas.

El sistema Conduit tipo ligero de Amanco Wavin® cuenta con una amplia gama de diámetros desde (1/2" a 2" para tipo ligero y de 1/2" a 6" en tipo pesado) con unión cementar, complementado con el cemento Amanco Wavin® para PVC baja presión, garantizan una perfecta unión y desempeño. Se usa principalmente en sistemas de canalización e instalación de redes eléctricas de uso en vivienda y comercio.

Los productos de Amanco Wavin® 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.

Ventajas

- Evita corto circuitos y/o fugas de potencial eléctrico.
- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Con unión cementar, para una rápida instalación.
- Ahorro con relación al sistema tradicional de acero galvanizado.
- Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Resistencia al aplastamiento cuando va ahogado en concreto y/o enterrado.
- Larga vida útil.
- Auto extinguiible.

Norma de Referencia

NOM NMX-E-012

TUBERÍA CONDUIT LIGERA



Tubo Conduit Ligero

Cementar Espiga - Espiga

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33427	1/2"	3 m	m
33428	3/4"	3 m	m
33429	1"	3 m	m
33430	1 1/4"	3 m	m
33431	1 1/2"	3 m	m
33432	2"	3 m	m



Tubo Conduit Pesado

Cementar Espiga - Espiga

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33660	1/2"	3 m	m
33661	3/4"	3 m	m
33662	1"	3 m	m
33662	1"	3 m	m
33663	1 1/4"	3 m	m
33664	1 1/2"	3 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33665	2"	3 m	m
33666	2 1/2"	3 m	m
33667	3"	3 m	m
33668	4"	3 m	m

CONEXIÓN CONDUIT LIGERA



Conector Conduit Ligero

Cementar Casquillo - Rosca Macho

Código	Diámetro	Unidad
942511	1/2"	Pieza
942512	3/4"	Pieza
942507	1"	Pieza
942508	1 1/4"	Pieza
942509	1 1/2"	Pieza
942510	2"	Pieza

Cople Conduit Ligero

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
942522	1/2"	Pieza
942523	3/4"	Pieza
942524	1"	Pieza
922539	1 1/4"	Pieza
922137	1 1/2"	Pieza
68535	2"	Pieza

CONEXIÓN CONDUIT LIGERA



Curva Conduit Ligero de 90°

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
68536	90 x 1/2"	Pieza
69391	90 x 3/4"	Pieza
68537	90 x 1"	Pieza
68538	90 x 1 1/4"	Pieza
68539	90 x 1 1/2"	Pieza
69392	90 x 2"	Pieza
68543	2 1/2"	Pieza
69196	3"	Pieza
69395	3/4"	Pieza

CONEXIÓN CONDUIT PESADA



Curva Conduit Pesado de 90°

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
68536	1/2"	Pieza
69391	3/4"	Pieza
68537	1"	Pieza
68538	1 1/4"	Pieza
68539	1 1/2"	Pieza
69392	2"	Pieza

CONEXIÓN CONDUIT PESADA



Caja Chalupa Conduit

Código	Diámetro	Unidad
942536	1/2"	Pieza



Caja Cuadrada Conduit

Código	Diámetro	Unidad
942534	1/2"	Pieza
922158	1"	Pieza



Caja Registro Conduit

Código	Diámetro	Unidad
942538	1/2" x 3/4"	Pieza



Tapa Conduit para Caja Cuadrada

Código	Diámetro	Unidad
942540	1/2"	Pieza
942541	3/4"	Pieza



SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

Canales Lluvia Amanco Wavin® son estéticas, inalterables y funcionales, para captación de agua de lluvia, siendo esta una necesidad funcional, añaden una excelente presentación y un diseño clásico, resaltando la estética de cada vivienda.

Sistema de canaletas: Por su diseño especial, permite la conducción de un mayor volumen de agua vs otros sistemas y ofrece una novedosa alternativa con perl “estilo colonial” para decorar las fachadas de hoy.

Sistemas de bajantes: Su caída libre de la lluvia desde el techo forma una cortina, ocasionando múltiples molestias. Canales Lluvia Amanco Wavin® conjuga una excelente prestación y un diseño clásico, realzando la estética de cada vivienda.

Usos

Sistema para la captación, conducción y aprovechamiento de agua de lluvia.

Ventajas

- Instalación fácil y segura.
- Livianas y durables.
- Resistentes a la corrosión.
- Resistente a los rayos ultravioleta para su exposición a la intemperie.

CANALES LLUVIA



Tubo Bajante Rectangular para Canal Lluvia

Cementar Espiga - Espiga

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
77708	75 mm	3 m	m



Canal Lluvia Colonial

Cementar Espiga - Espiga

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
76985	75 mm	3 m	m



Codo 90° Bajante para Canal Lluvia Colonial

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
77736	75 mm	Pieza



Adaptador para Bajante de Canal Lluvia de Cuadrado a Circular

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
78422	75 mm	Pieza



Tapa para Canal Lluvia colonial

Cementar - Espiga

Código	Diámetro	Unidad
76988	Universal	Pieza



Boquilla para Canaleta Colonial Cementar

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
77734	Universal	Pieza

CANALES LLUVIA



Esquinero Externo para Canal Lluvia Colonial

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
77032	Universal	Pieza



Esquinero Interno para Canal Lluvia Colonial

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
77033	Universal	Pieza



Junta de Expansión para Canal Lluvia Colonial

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
76990	Universal	Pieza



Soporte Bajante Rectangular para Canal Lluvia

Código	Diámetro	Unidad
77732	Universal	Pieza



Soporte Interno para Canal Lluvia Colonial

Código	Diámetro	Unidad
76987	Universal	Pieza



Unión Bajante para Canal Lluvia Colonial

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
76989	Universal	Pieza



Unión para Canal Lluvia Colonial

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
77733	Universal	Pieza



CEMENTOS

Amanco Wavin® cuenta con una línea completa de cementos especialmente diseñados para el pegado de tubería y conexiones de PVC y CPVC. Dichos cementos cuentan con los más altos estándares de fabricación, 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

Para tuberías y conexiones de PVC empleados en sistemas de agua a presión, sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial, sistemas de riego, instalaciones eléctricas, sistemas sanitarios, sistemas de drenaje, desechos, ventilación, canales lluvia, entre otros.

Para tuberías y conexiones de CPVC empleados para la conducción de agua fría y caliente.

Ventajas

- Fácil aplicación.
- Unión extra fuerte.
- Sin escurrimientos.
- Secado medio.
- Diferentes presentaciones.



CEMENTOS



RAIN-R-SHINE (Alta Humedad)

Código	Presentación	Piezas por caja
78854	60 ml	24
78855	4 oz	24
78864	8 oz	20
78865	16 oz	12
78866	32 oz	6



Traspasante Para PVC

Código	Presentación	Piezas por caja
78867	4 oz	6
78868	8 oz	20
78869	16 oz	12
78870	32 oz	6



Corzan (Extrema Humedad)

Código	Presentación	Piezas por caja
78874	4 oz	24
78875	8 oz	20
78877	16 oz	12
78878	32 oz	6



CPVC Flowguard

Código	Presentación	Piezas por caja
78856	60 ml	24
78857	4 oz	24
78858	8 oz	20
78859	16 oz	12



RAIN-R-SHINE (Alta Humedad)

Código	Presentación	Piezas por caja	Código	Presentación	Piezas por caja
78854	60 ml	24	78854	60 ml	24
78855	4 oz	24	78855	4 oz	24
78864	8 oz	20	78864	8 oz	20
78865	16 oz	12	78865	16 oz	12

Infraestructura





SISTEMA DE AGUA A PRESIÓN

Los sistemas de Amanco Wavin® fabricados con Resina de Policloruro de Vinilo (PVC) sin plastificante y Polietileno de alta densidad (PEAD) 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 Wavin® 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 Oatey®, tienen como resultado una oferta integral que enaltece el desempeño de los productos y garantiza su buen funcionamiento.

Usos

- Sistemas de infraestructura hidráulica presurizada.
- Líneas de conducción.
- Redes de abastecimientos.
- Sistemas de riego.

Ventajas

- Bajo coeficiente de rugosidad.
- Resistente a la corrosión.
- Alta resistencia química.
- Fácil instalación.
- Amplio rango de diámetros.
- Amplia variedad de presiones nominales.
- Larga vida útil.



TUBERÍA HIDRÁULICA



Tubo Hidráulico SI RD 21 con Casquillo

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
979624	1/2"	6 m	m
921607	1/2"	6 m	m
921608	3/4"	6 m	m
921609	1"	6 m	m



Tubo Hidráulico SI RD 26 con Casquillo

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
943061	3/4"	6 m	m
33388	1"	6 m	m
33390	1 1/4"	6 m	m
33392	1 1/2"	6 m	m
33395	2"	6 m	m
33398	2 1/2"	6 m	m
33404	3"	6 m	m
33408	4"	6 m	m
943078	6"	6 m	m



Tubo Hidráulico SI RD 26 con Campana

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33464	1 1/2"	6 m	m
33466	2"	6 m	m
33470	2 1/2"	6 m	m
33473	3"	6 m	m
33477	4"	6 m	m
33482	6"	6 m	m
33485	8"	6 m	m



Tubo Hidráulico SI RD 32.5 con Campana

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33465	1 1/2"	6 m	m
33467	2"	6 m	m
33471	2 1/2"	6 m	m
33474	3"	6 m	m
33478	4"	6 m	m
33483	6"	6 m	m
33486	8"	6 m	m

TUBERÍA HIDRÁULICA



Tubo Hidráulico SI RD 41 con Campana

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33468	2"	6 m	m
33472	2 1/2"	6 m	m
33475	3"	6 m	m
33479	4"	6 m	m
33484	6"	6 m	m
33487	8"	6 m	m



Tubo Hidraulico SI RD 41 con Casquillo

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33396	2"	6 m	m
33405	3"	6 m	m
33409	4"	6 m	m



Tubo Hidráulico SM Clase 5

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33488	110 mm	6 m	m
33491	160 mm	6 m	m
33495	200 mm	6 m	m
33499	250 mm	6 m	m
33503	315 mm	6 m	m
33507	355 mm	6 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33511	400 mm	6 m	m
33515	450 mm	6 m	m
33519	500 mm	6 m	m
33523	630 mm	6 m	m
921667	800 mm	6 m	m



Tubo Hidráulico SM Clase 7

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33489	110 mm	6 m	m
33492	160 mm	6 m	m
33496	200 mm	6 m	m
33500	250 mm	6 m	m
33504	315 mm	6 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33508	355 mm	6 m	m
33512	400 mm	6 m	m
33516	450 mm	6 m	m
33520	500 mm	6 m	m
33524	630 mm	6 m	m



Tubo Hidráulico SM Clase 10

Espiga - Campana

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



Tubo Hidráulico SM Clase 14

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33494	160 mm	6 m	m
33498	200 mm	6 m	m
34183	250 mm	6 m	m
33510	355 mm	6 m	m

TUBERÍA BIAxIAL



Tubo Biaxial RD 33 12.5 kfg/cm²

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
994074	3"	6 m	m



Tubo Biaxial RD 46 12.5 kfg/cm²

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
972966	4"	6 m	m
972968	6"	6 m	m
972969	8"	6 m	m
972970	10"	6 m	m
973001	12"	6 m	m



Tubo Biaxial RD 46 12.5 kfg/cm²

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
994997	200 mm	6 m	m

CONEXIÓN HIDRÁULICA



Cople de Reparación

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
32731	2"	Pieza
32746	2 1/2"	Pieza
62506	3"	Pieza
62543	4"	Pieza
62540	6"	Pieza



Extremidad Espiga

Campana - Brida

Código	Diámetro	Unidad
944210	3"	Pieza



Tubo Ramal de Polietileno RD 9

Espiga - Espiga

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33528	1/2"	100 m	m
33530	3/4"	100 m	m



Espiga - Espiga

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33433	16 mm	100 m	m
33434	20 mm	100 m	m



Adaptador de Compresión Roscar

Sistema Compresión - Rosca Macho

Código	Diámetro	Unidad
61899	13 mm x 16 mm	Pieza
61894	20 mm x 1/2"	Pieza
61902	20 mm x 3/4"	Pieza



Abrazadera con Derivación Roscada

Tornillos - Rosca Hembra

Código	Diámetro	Unidad
33350	2" x 1/2"	Pieza
33351	2 1/2" x 1/2"	Pieza
33349	3" x 3/4"	Pieza
33353	3" x 1/2"	Pieza
33356	4" x 3/4"	Pieza
33355	4" x 1/2"	Pieza
33357	6" x 1/2"	Pieza



Válvula de Inserción

Sistema Compresión - Sistema Compresión

Código	Diámetro	Unidad
69199	13 x 16 mm	Pieza
69409	19 x 20 mm	Pieza



Cople de Compresión

Sistema Compresión - Sistema Compresión

Código	Diámetro	Unidad
61907	16 mm	Pieza
61908	20 mm	Pieza



SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y DRENAJE PLUVIAL

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.

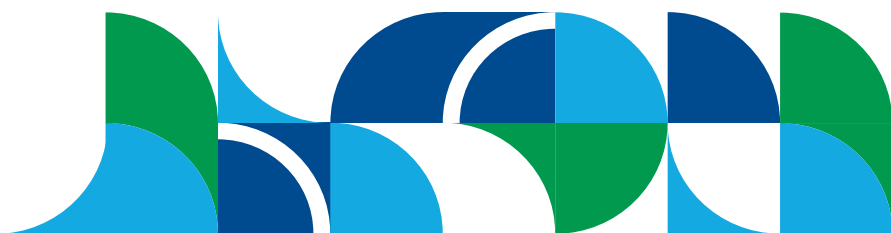
Con la introducción de los Pozos de Visita, Cámaras y Cajas de Inspección, Amanco® provee una solución integral, ágil y segura para crear sistemas completos y sostenibles de alcantarillado. El equipo de expertos de Amanco® brindan asesoría para un diseño efectivo y económico, con el buen comportamiento y fácil inspección y mantenimiento de la red de alcantarillado.

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.
- Larga vida útil.
- Alta resistencia química.





Tubo Novafort
Espiga - Casquillo

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



Manga de Empotramiento Novafort
Campana

Código	Diámetro	Unidad
61771	110 mm	Pieza
61788	160 mm	Pieza
61797	200 mm	Pieza
61803	250 mm	Pieza
61810	315 mm	Pieza
61839	400 mm	Pieza
66734	450 mm	Pieza
66735	600 mm	Pieza
66736	750 mm	Pieza
66737	900 mm	Pieza

CONEXIÓN NOVAFORT



Empaque de Hule Novafort

Código	Diámetro	Unidad
62161	110 mm	Pieza
62162	160 mm	Pieza
62164	200 mm	Pieza
62163	250 mm	Pieza
62165	315 mm	Pieza
66460	450 mm	Pieza
66461	600 mm	Pieza
66462	750 mm	Pieza
66463	900 mm	Pieza



Adhesivo A + B

Código	Medida	Unidad
73915		Pieza



ALCANTARILLADO MÉTRICO

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

El sistema de Alcantarillado Amanco® se fabrica con 3 rigideces, en SN8 (serie 16.5) SN4 (serie 20) y SN2 (serie 25) con diámetros de 110 mm a 800 mm y unión espiga-campana con anillo, garantizando una perfecta hermeticidad.

Usos

Sistema para desalojo por gravedad de aguas residuales:

- Domésticas.
- Industriales.
- 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 rugosidad.
- Larga vida útil.
- Alta resistencia química.



Tubo Alcantarillado Serie 16.5

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
943043	160 mm	6 m	m
943044	200 mm	6 m	m
943045	250 mm	6 m	m
943046	315 mm	6 m	m



Tubo Alcantarillado Serie 20

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33368	110 mm	6 m	m	33585	355 mm	6 m	m
33577	160 mm	6 m	m	33587	400 mm	6 m	m
33579	200 mm	6 m	m	33589	450 mm	6 m	m
33581	250 mm	6 m	m	33591	500 mm	6 m	m
33583	315 mm	6 m	m	33593	630 mm	6 m	m



Tubo Alcantarillado Serie 25

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33578	160 mm	6 m	m	33588	400 mm	6 m	m
33580	200 mm	6 m	m	33590	450 mm	6 m	m
33582	250 mm	6 m	m	33594	630 mm	6 m	m
33584	315 mm	6 m	m	921879	800 mm	6 m	m
33586	355 mm	6 m	m				

CONEXIÓN ALCANTARILLADO



Codo 45° Alcantarillado

Casquillo - Campana

Código	Diámetro	Unidad
33153	110 mm	Pieza
33156	160 mm	Pieza



Codo 90° Alcantarillado

Casquillo - Campana

Código	Diámetro	Unidad
61787	160 mm	Pieza
61796	200 mm	Pieza



Codo 90° Alcantarillado con 2 Campanas

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
33155	110 mm	Pieza



Cople de Reparación Alcantarillado

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
33151	110 mm	Pieza
61792	160 mm	Pieza
33158	200 mm	Pieza



Tapón Espiga Alcantarillado

Espiga

Código	Diámetro	Unidad
33150	110 mm	Pieza
33157	160 mm	Pieza



Tee Alcantarillado

Espiga

Código	Diámetro	Unidad
61801	200 mm	Pieza



Tee Yee Alcantarillado de 3 Campanas

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
938738	200 mm x 110 mm	Pieza
938739	200 mm x 160 mm	Pieza



Tee Yee Reducción Alcantarillado de 3 Campanas

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
938740	250 mm x 160 mm	Pieza



Yee Alcantarillado

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
33152	110 mm	Pieza



Yee Reducción Alcantarillado de 3 Campanas

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
61764	160 mm x 110 mm	Pieza
917864	200 mm x 110 mm	Pieza



Silleta Alcantarillado

Cementar - Campana

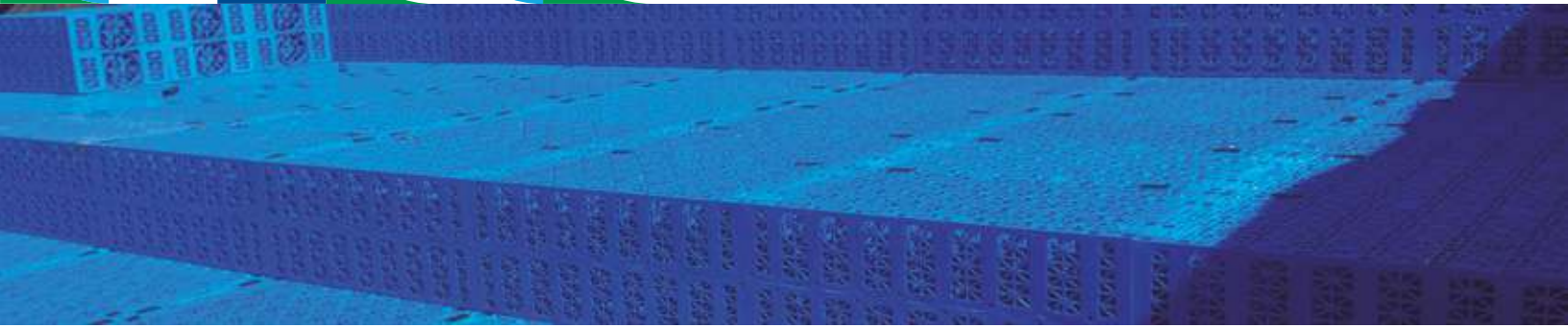
Código	Diámetro	Unidad
62754	200 mm x 110 mm	Pieza
924091	200 mm x 160 mm	Pieza
924092	250 mm x 160 mm	Pieza
924093	315 mm x 160 mm	Pieza



Valvula Anti Retorno Alcantarillado

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Unidad
73278	110 mm	Pieza
73279	160 mm	Pieza



AQUACELL

Sistema Aquacell de Amanco® fabricado con resinas de Polipropileno, se diseñó para la captación y el almacenamiento del agua de lluvia, el agua se puede infiltrar en el suelo o puede ser retenida por un tiempo antes de ser descargada a la red de drenaje 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 servicios 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
- Permite la infiltración del agua al suelo.
- 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.





Celda Aquacell Tipo I

Código	Diámetro	Unidad
66398	1 m x 0.5 m x 0.4 m	Pieza



Celda Aquacell Tipo II

Código	Diámetro	Unidad
71703	1 m x 0.5 m x 0.4 m	Pieza



Clip de Sujeción Horizontal para Celda Aquacell

Código	Diámetro	Unidad
71706	Universal	Pieza



Pin para alineamiento de Celda Aquacell

Código	Longitud	Unidad
994996	18 cm	Pieza



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Conducción Hidráulica

El sistema de tuberías de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), es uno de los más resistentes para aquellas condiciones de operación exigentes, instalaciones superficiales o subterráneas y características químicas y físicas de los fluidos, ofreciendo una gran seguridad para los servicios de infraestructura hidráulica en México, fabricados en nuestra planta de San Luis Potosí en gran variedad de diámetros de 1/2 a 24" en espesores de RD 7 a RD 41, para un amplio rango de presiones y aplicaciones.

Usos

Conducción de fluidos en estado líquido a presión.

- Agua Potable.
- Drenaje.
- Sistemas de Riego.
- Industrial.
- Minería.
- Dragado.
- Aguas residuales.
- Procesos químicos.
- Desechos industriales

Ventajas

- Resistencia química.
- Durabilidad.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia en terrenos de difícil acceso.
- Tubería con franjas extruidas.
- Flexibilidad.
- Tipo de unión.

Normas de Referencia

NOM NOM-001-CNA-2011

NMX NMX-E-018-CNCP-2012

Resinas Disponibles

- PE 4710
- PE 100



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN HIDRÁULICA

Tubo de Polietileno para Agua RD 6

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985013	1"	150 m	Rollo
985153	1 1/4"	150 m	Rollo
985265	1 1/2"	150 m	Rollo
985405	2"	150 m	Rollo
985587	2 1/2"	150 m	Rollo
985769	3"	150 m	Rollo
985923	4"	150 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985951	4"	12 m	m
986539	6"	12 m	m
987001	8"	12 m	m
987463	10"	12 m	m
987925	12"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 7

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985034	1"	150 m	Rollo
985167	1 1/4"	150 m	Rollo
985279	1 1/2"	150 m	Rollo
985419	2"	150 m	Rollo
985601	2 1/2"	150 m	Rollo
985783	3"	150 m	Rollo
985986	4"	150 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986014	4"	12 m	m
986581	6"	12 m	m
987043	8"	12 m	m
987505	10"	12 m	m
987967	12"	12 m	m
988387	14"	12 m	m
988807	16"	12 m	m
989227	18"	12 m	m
989647	20"	12 m	m
990067	22"	12 m	m
990497	24"	12 m	m

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN HIDRÁULICA

tubo de Polietileno para Agua RD 7.3

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985055	1"	150 m	Rollo	986077	4"	12 m	m
985181	1 1/4"	150 m	Rollo	986623	6"	12 m	m
985293	1 1/2"	150 m	Rollo	987085	8"	12 m	m
985433	2"	150 m	Rollo	987547	10"	12 m	m
985615	2 1/2"	150 m	Rollo	988009	12"	12 m	m
985797	3"	150 m	Rollo	988429	14"	12 m	m
986049	4"	150 m	Rollo	988849	16"	12 m	m
				989269	18"	12 m	m
				989689	20"	12 m	m
				990109	22"	12 m	m
				990539	24"	12 m	m

tubo de Polietileno para Agua RD 9

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984866	1/2"	150 m	Rollo	986140	4"	12 m	m
984929	3/4"	150 m	Rollo	986665	6"	12 m	m
985076	1"	150 m	Rollo	987127	8"	12 m	m
985195	1 1/4"	150 m	Rollo	987589	10"	12 m	m
985307	1 1/2"	150 m	Rollo	988051	12"	12 m	m
985447	2"	150 m	Rollo	988471	14"	12 m	m
985629	2 1/2"	150 m	Rollo	988891	16"	12 m	m
985811	3"	150 m	Rollo	989311	18"	12 m	m
986112	4"	150 m	Rollo	989731	20"	12 m	m
				990151	22"	12 m	m
				990581	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 11

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984887	1/2"	150 m	Rollo
984950	3/4"	150 m	Rollo
985097	1"	150 m	Rollo
985209	1 1/4"	150 m	Rollo
985321	1 1/2"	150 m	Rollo
985461	2"	150 m	Rollo
985643	2 1/2"	150 m	Rollo
985825	3"	150 m	Rollo
986175	4"	150 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986203	4"	12 m	m
986707	6"	12 m	m
987169	8"	12 m	m
987631	10"	12 m	m
988093	12"	12 m	m
988513	14"	12 m	m
988933	16"	12 m	m
989353	18"	12 m	m
989773	20"	12 m	m
990193	22"	12 m	m
990623	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 13.5

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984908	1/2"	150 m	Rollo
984971	3/4"	150 m	Rollo
985118	1"	150 m	Rollo
985223	1 1/4"	150 m	Rollo
985335	1 1/2"	150 m	Rollo
985475	2"	150 m	Rollo
985657	2 1/2"	150 m	Rollo
985839	3"	150 m	Rollo
986238	4"	150 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986266	4"	12 m	m
986749	6"	12 m	m
987211	8"	12 m	m
987673	10"	12 m	m
988135	12"	12 m	m
988555	14"	12 m	m
988975	16"	12 m	m
989395	18"	12 m	m
989815	20"	12 m	m
990235	22"	12 m	m
990665	24"	12 m	m

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN HIDRÁULICA

Tubo de Polietileno para Agua RD 15.5

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991539	2"	150 m	Rollo	991526	8"	12 m	m
991521	3"	150 m	Rollo	991527	10"	12 m	m
991522	4"	150 m	Rollo				

Tubo de Polietileno para Agua RD 17

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984992	3/4"	150 m	Rollo	986329	4"	12 m	m
985139	1"	150 m	Rollo	986791	6"	12 m	m
985237	1 1/4"	150 m	Rollo	987253	8"	12 m	m
985349	1 1/2"	150 m	Rollo	987715	10"	12 m	m
985489	2"	150 m	Rollo	988177	12"	12 m	m
985671	2 1/2"	150 m	Rollo	988597	14"	12 m	m
985853	3"	150 m	Rollo	989017	16"	12 m	m
986301	4"	150 m	Rollo	989437	18"	12 m	m
				989857	20"	12 m	m
				990277	22"	12 m	m
				990707	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 21

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985251	1 1/4"	150 m	Rollo
991540	2"	150 m	Rollo
985712	2 1/2"	150 m	Rollo
985867	3"	150 m	Rollo
986371	4"	150 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985370	1 1/2"	12 m	m
985510	2"	12 m	m
985692	2 1/2"	12 m	m
986833	6"	12 m	m
987295	8"	12 m	m
987757	10"	12 m	m
988219	12"	12 m	m
988639	14"	12 m	m
989059	16"	12 m	m
989479	18"	12 m	m
989899	20"	12 m	m
990319	22"	12 m	m
990749	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 26

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985552	2"	12 m	m
985734	2 1/2"	12 m	m
985888	3"	12 m	m
986413	4"	12 m	m
991524	5.8"	12 m	m
986875	6"	12 m	m
987337	8"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
987799	10"	12 m	m
988261	12"	12 m	m
988681	14"	12 m	m
989101	16"	12 m	m
989521	18"	12 m	m
989941	20"	12 m	m
990371	22"	12 m	m
990791	24"	12 m	m

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN HIDRÁULICA

Tubo de Polietileno para Agua RD 32.5

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986455	4"	12 m	m
986917	6"	12 m	m
987379	8"	12 m	m
987841	10"	12 m	m
988303	12"	12 m	m
988723	14"	12 m	m
989143	16"	12 m	m
989563	18"	12 m	m
989983	20"	12 m	m
990413	22"	12 m	m
990833	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 41

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986497	4"	12 m	m
986959	6"	12 m	m
987421	8"	12 m	m
987883	10"	12 m	m
988345	12"	12 m	m
988765	14"	12 m	m
989185	16"	12 m	m
989605	18"	12 m	m
990025	20"	12 m	m
990455	22"	12 m	m
990875	24"	12 m	m



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Conducción Energía

El sistema de tuberías de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), es uno de los más resistentes para aquellas condiciones de operación exigentes, instalaciones superficiales o subterráneas para canalización energética, ofreciendo una gran seguridad para los servicios de infraestructura en México. Fabricados en nuestra planta de San Luis Potosí en gran variedad de diámetros y espesores.

Usos

Cableado Eléctrico.

Ventajas

- Resistencia química.
- Durabilidad.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia en terrenos de difícil acceso.
- Tubería con franjas extruidas.
- Flexibilidad.
- Tipo de unión.

Normas de Referencia

NRF-057

Resinas Disponibles

- PE 34



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE ENERGÍA

Tubo de Polietileno para Energía RD 11

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984572	6"	12 m	m
984602	8"	12 m	m
984632	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984082	3/4"	200 m	Rollo
984138	1"	200 m	Rollo
984194	1 1/4"	200 m	Rollo
984264	1 1/2"	200 m	Rollo
984334	2"	200 m	Rollo
984404	2 1/2"	200 m	Rollo
984464	3"	200 m	Rollo
984524	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984083	3/4"	250 m	Rollo
984139	1"	250 m	Rollo
984195	1 1/4"	250 m	Rollo
984265	1 1/2"	250 m	Rollo
984335	2"	250 m	Rollo
984405	2 1/2"	250 m	Rollo
984465	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984084	3/4"	500 m	Rollo
984140	1"	500 m	Rollo
984196	1 1/4"	500 m	Rollo
984266	1 1/2"	500 m	Rollo
984336	2"	500 m	Rollo
984406	2 1/2"	500 m	Rollo
984466	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 11

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
9922	4"	12 m	m
984575	6"	12 m	m
984605	8"	12 m	m
984635	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984089	3/4"	200 m	Rollo
984145	1"	200 m	Rollo
984201	1 1/4"	200 m	Rollo
984271	1 1/2"	200 m	Rollo
984341	2"	200 m	Rollo
984410	2 1/2"	200 m	Rollo
984470	3"	200 m	Rollo
984529	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984090	3/4"	250 m	Rollo
984146	1"	250 m	Rollo
984202	1 1/4"	250 m	Rollo
984272	1 1/2"	250 m	Rollo
984342	2"	250 m	Rollo
984411	2 1/2"	250 m	Rollo
984471	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984091	3/4"	500 m	Rollo
984147	1"	500 m	Rollo
984203	1 1/4"	500 m	Rollo
984273	1 1/2"	500 m	Rollo
984343	2"	500 m	Rollo
984412	2 1/2"	500 m	Rollo
984472	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 13.5

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991628	4"	12 m	m
984578	6"	12 m	m
984608	8"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984096	3/4"	200 m	Rollo
984152	1"	200 m	Rollo
984208	1 1/4"	200 m	Rollo
984278	1 1/2"	200 m	Rollo
984348	2"	200 m	Rollo
984416	2 1/2"	200 m	Rollo
984476	3"	200 m	Rollo
984534	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984097	3/4"	250 m	Rollo
984153	1"	250 m	Rollo
984209	1 1/4"	250 m	Rollo
984279	1 1/2"	250 m	Rollo
984349	2"	250 m	Rollo
984417	2 1/2"	250 m	Rollo
984477	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984098	3/4"	500 m	Rollo
984154	1"	500 m	Rollo
984210	1 1/4"	500 m	Rollo
984280	1 1/2"	500 m	Rollo
984350	2"	500 m	Rollo
984417	2 1/2"	500 m	Rollo
984478	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 13.5

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984581	6"	12 m	m
984611	8"	12 m	m
984641	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984103	3/4"	200 m	Rollo
984159	1"	200 m	Rollo
984215	1 1/4"	200 m	Rollo
984285	1 1/2"	200 m	Rollo
984355	2"	200 m	Rollo
984422	2 1/2"	200 m	Rollo
984482	3"	200 m	Rollo
984539	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984104	3/4"	250 m	Rollo
984160	1"	250 m	Rollo
984216	1 1/4"	250 m	Rollo
984286	1 1/2"	250 m	Rollo
984356	2"	250 m	Rollo
984423	2 1/2"	250 m	Rollo
984483	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984105	3/4"	500 m	Rollo
984161	1"	500 m	Rollo
984217	1 1/4"	500 m	Rollo
984287	1 1/2"	500 m	Rollo
984357	2"	500 m	Rollo
984424	2 1/2"	500 m	Rollo
984484	3"	500 m	Rollo

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE ENERGÍA

Tubo de Polietileno para Energía RD 17

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984584	6"	12 m	m
984614	8"	12 m	m
984644	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984110	3/4"	200 m	Rollo
984166	1"	200 m	Rollo
984222	1 1/4"	200 m	Rollo
984292	1 1/2"	200 m	Rollo
984362	2"	200 m	Rollo
984428	2 1/2"	200 m	Rollo
984488	3"	200 m	Rollo
984544	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984111	3/4"	250 m	Rollo
984167	1"	250 m	Rollo
984223	1 1/4"	250 m	Rollo
984293	1 1/2"	250 m	Rollo
984363	2"	250 m	Rollo
984429	2 1/2"	250 m	Rollo
984489	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984112	3/4"	500 m	Rollo
984168	1"	500 m	Rollo
984224	1 1/4"	500 m	Rollo
984294	1 1/2"	500 m	Rollo
984364	2"	500 m	Rollo
984430	2 1/2"	500 m	Rollo
984489	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 17

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984587	6"	12 m	m
984617	8"	12 m	m
984647	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984117	3/4"	200 m	Rollo
984173	1"	200 m	Rollo
984229	1 1/4"	200 m	Rollo
984299	1 1/2"	200 m	Rollo
984369	2"	200 m	Rollo
984434	2 1/2"	200 m	Rollo
984494	3"	200 m	Rollo
984549	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984118	3/4"	250 m	Rollo
984173	1"	250 m	Rollo
984230	1 1/4"	250 m	Rollo
984300	1 1/2"	250 m	Rollo
984470	2"	250 m	Rollo
984435	2 1/2"	250 m	Rollo
984495	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984119	3/4"	500 m	Rollo
984175	1"	500 m	Rollo
984231	1 1/4"	500 m	Rollo
984301	1 1/2"	500 m	Rollo
984371	2"	500 m	Rollo
984436	2 1/2"	500 m	Rollo
984496	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 19

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984590	6"	12 m	m
984620	8"	12 m	m
984650	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984124	3/4"	200 m	Rollo
984180	1"	200 m	Rollo
984236	1 1/4"	200 m	Rollo
984306	1 1/2"	200 m	Rollo
984376	2"	200 m	Rollo
984440	2 1/2"	200 m	Rollo
984500	3"	200 m	Rollo
984554	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984125	3/4"	250 m	Rollo
984181	1"	250 m	Rollo
984237	1 1/4"	250 m	Rollo
984307	1 1/2"	250 m	Rollo
984377	2"	250 m	Rollo
984441	2 1/2"	250 m	Rollo
984501	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984126	3/4"	500 m	Rollo
984182	1"	500 m	Rollo
984238	1 1/4"	500 m	Rollo
984308	1 1/2"	500 m	Rollo
984378	2"	500 m	Rollo
984442	2 1/2"	500 m	Rollo
984502	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 19

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984593	6"	12 m	m
984623	8"	12 m	m
984653	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984131	3/4"	200 m	Rollo
984187	1"	200 m	Rollo
984243	1 1/4"	200 m	Rollo
984313	1 1/2"	200 m	Rollo
984383	2"	200 m	Rollo
984446	2 1/2"	200 m	Rollo
984506	3"	200 m	Rollo
984559	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984132	3/4"	250 m	Rollo
984188	1"	250 m	Rollo
984244	1 1/4"	250 m	Rollo
984314	1 1/2"	250 m	Rollo
984384	2"	250 m	Rollo
984447	2 1/2"	250 m	Rollo
984507	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984133	3/4"	500 m	Rollo
984189	1"	500 m	Rollo
984245	1 1/4"	500 m	Rollo
984315	1 1/2"	500 m	Rollo
984385	2"	500 m	Rollo
984447	2 1/2"	500 m	Rollo
984508	3"	500 m	Rollo

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE ENERGÍA

Tubo de Polietileno para Energía RD 21

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984596	6"	12 m	m
984626	8"	12 m	m
984656	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984250	1 1/4"	200 m	Rollo
984320	1 1/2"	200 m	Rollo
984390	2"	200 m	Rollo
984452	2 1/2"	200 m	Rollo
984512	3"	200 m	Rollo
984564	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984251	1 1/4"	250 m	Rollo
984321	1 1/2"	250 m	Rollo
984391	2"	250 m	Rollo
984453	2 1/2"	250 m	Rollo
984513	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984252	1 1/4"	500 m	Rollo
984322	1 1/2"	500 m	Rollo
984392	2"	500 m	Rollo
984454	2 1/2"	500 m	Rollo
984514	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 21

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984599	6"	12 m	m
984629	8"	12 m	m
984659	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984257	1 1/4"	200 m	Rollo
984327	1 1/2"	200 m	Rollo
984397	2"	200 m	Rollo
984458	2 1/2"	200 m	Rollo
984518	3"	200 m	Rollo
984569	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984258	1 1/4"	250 m	Rollo
984328	1 1/2"	250 m	Rollo
984398	2"	250 m	Rollo
984459	2 1/2"	250 m	Rollo
984519	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984259	1 1/4"	500 m	Rollo
984329	1 1/2"	500 m	Rollo
984399	2"	500 m	Rollo
984460	2 1/2"	500 m	Rollo
984520	3"	500 m	Rollo



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Conducción de Gas

El sistema de tuberías de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), es uno de los más resistentes para aquellas condiciones de operación exigentes, instalaciones superficiales o subterráneas y características químicas y físicas de los fluidos, ofreciendo una gran seguridad para los servicios de conducción de gas en México. Fabricados en nuestra planta de San Luis Potosí en gran variedad de diámetros y espesores, para un amplio rango de presiones.

Usos

Conducción de fluidos en estado líquido a presión.

- Gas Natural.
- Gas Licuado de Petróleo.

Ventajas

- Resistencia química.
- Durabilidad.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia en terrenos de difícil acceso.
- Tubería con franjas extruidas.
- Flexibilidad.
- Tipo de unión

Normas de Referencia

NOM NOM-003-SECRE-2011
UNE 1555, ASTM D-2513

NMX NMX-E-043-SCFI-2017

Resinas Disponibles

- PE 4710
- PE 100
- PE 80
- PE 2708
- PA 12

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE GAS

Tubo de Polietileno para Gas RD 11 Media densidad

Amarillo - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991250	4"	12 m	m
991254	6"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Gas RD 11 Alta Densidad PE100

Negro Franja Amarilla - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991744	4"	12 m	m
991745	6"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Gas RD 11 Alta Densidad PE4710

Negro Franja Amarilla - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991228	4"	12 m	m
991230	6"	12 m	m
991232	8"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991234	10"	12 m	m
991692	12"	12 m	m

Industria





SISTEMA HIDRÁULICO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA FRÍA

Cédula 40

El sistema Cédula 40 de Amanco Wavin® está fabricado con resina de Policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante, diseñada específicamente para la conducción de agua fría a presión en uso doméstico, comercial e industrial.

Su sistema de unión cementar forma un conjunto homogéneo que desarrolla máxima resistencia en un mínimo de tiempo.

El sistema Cédula 40 de Amanco Wavin® cuenta con una amplia gama de diámetros desde (1/2" a 8") y su unión cementar en conjunto con el cemento Oatey® para PVC alta presión, garantizan hermeticidad y mayor resistencia a la presión hidráulica. Se tiene un amplio portafolio de conexiones Cédula 40 que complementan el Sistema.

Usos

Redes hidráulicas en:

- Edificación vertical.
- Edificios comerciales.
- Oficinas.
- Hospitales.
- Hoteles.
- Construcciones industriales.

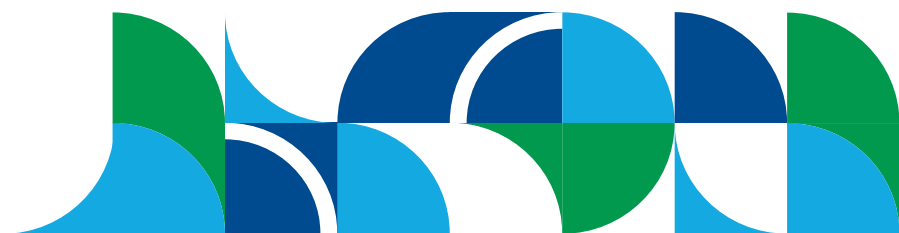
Ventajas

- Mayor resistencia a la presión vs. tubería hidráulica tradicional de PVC.
- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Con unión cementar, rápida instalación, hermético y bajas pérdidas de presión.
- No transfiere al agua olor, sabor ni sustancias nocivas para la salud.
- Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.

Norma de Referencia



NMX-E-224-CNCP



TUBERÍA CÉDULA 40



Tubo Hidráulico Cédula 40

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33385	1/2"	6 m	m
33387	3/4"	6 m	m
33389	1"	6 m	m
33391	1 1/4"	6 m	m
33393	1 1/2"	6 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33397	2"	6 m	m
33401	2 1/2"	6 m	m
33406	3"	6 m	m
33410	4"	6 m	m
33414	6"	6 m	m
943006	8"	6 m	m

CONEXIÓN CÉDULA 40



Codo 45° Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918355	1/2"	Pieza
931298	3/4"	Pieza
931297	1"	Pieza
61277	1 1/4"	Pieza
945024	1 1/2"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
945025	2"	Pieza
61317	2 1/2"	Pieza
945023	3"	Pieza
32769	4"	Pieza
61343	6"	Pieza



Codo 90° Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
32701	1/2"	Pieza
918352	3/4"	Pieza
931300	1"	Pieza
942561	1 1/4"	Pieza
931299	1 1/2"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
931341	2"	Pieza
942564	2 1/2"	Pieza
32753	3"	Pieza
32771	4"	Pieza
61344	6"	Pieza



Cople Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918359	1/2"	Pieza
918356	3/4"	Pieza
931292	1"	Pieza
942568	1 1/4"	Pieza
942569	1 1/2"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
942570	2"	Pieza
942571	2 1/2"	Pieza
942572	3"	Pieza
942573	4"	Pieza
61350	6"	Pieza



Adaptador Rosca Hembra Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918360	1/2"	Pieza
931294	3/4"	Pieza
931293	1"	Pieza
61275	1 1/4"	Pieza
942578	2"	Pieza
61325	3"	Pieza
61333	4"	Pieza



Adaptador Rosca Macho Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918354	1/2"	Pieza
931296	3/4"	Pieza
931295	1"	Pieza
942592	1 1/4"	Pieza
945021	1 1/2"	Pieza
945022	2"	Pieza
945026	3"	Pieza
945027	4"	Pieza
61342	6"	Pieza
61351	8"	Pieza



Tapa Hembra Cédula 40

Rosca hembra

Código	Diámetro	Unidad
945028	1/2"	Pieza
61282	1 1/2"	Pieza

CONEXIÓN CÉDULA 40



Tapón Hembra Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918358	1/2"	Pieza
931291	3/4"	Pieza
931345	1"	Pieza
942601	1 1/4"	Pieza
32711	1 1/2"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
32724	2"	Pieza
32740	2 1/2"	Pieza
907489	3"	Pieza
942606	4"	Pieza
61347	6"	Pieza



Reducción Bushing Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
931344	3/4" x 1/2"	Pieza
931342	1" x 1/2"	Pieza
931343	1" x 3/4"	Pieza
942612	1 1/4" x 1/2"	Pieza
942611	1 1/4" x 3/4"	Pieza
942610	1 1/4" x 1"	Pieza
942616	1 1/2" x 1/2"	Pieza
942615	1 1/2" x 3/4"	Pieza
942614	1 1/2" x 1"	Pieza
942613	1 1/2" x 1 1/4"	Pieza
61359	2" x 3/4"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
61360	2" x 1"	Pieza
61361	2" x 1 1/4"	Pieza
32807	2" x 1 1/2"	Pieza
32812	2 1/2 x 2"	Pieza
61367	3" x 1 1/4"	Pieza
61368	3" x 1 1/2"	Pieza
61369	3" x 2"	Pieza
61373	4" x 2"	Pieza
61376	4" x 3"	Pieza
61378	6" x 4"	Pieza



Tee Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918353	1/2"	Pieza
918357	3/4"	Pieza
931346	1"	Pieza
942585	1 1/4"	Pieza
931347	1 1/2"	Pieza
931348	2"	Pieza
942588	2 1/2"	Pieza
32757	3"	Pieza
931349	4"	Pieza
61349	6"	Pieza



Brida Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
32730	2"	Pieza
32745	2 1/2"	Pieza
32760	3"	Pieza
32777	4"	Pieza
32791	6"	Pieza
942626	8"	Pieza



Tuerca Unión Cédula 40

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
61247	1/2"	Pieza
61260	3/4"	Pieza
61272	1"	Pieza
61284	1 1/4"	Pieza
61299	1 1/2"	Pieza
61312	2"	Pieza



Cruz Cédula 40

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
61247	1/2"	Pieza
61260	3/4"	Pieza
61272	1"	Pieza



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Conducción Hidráulica

El sistema de tuberías de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), es uno de los más resistentes para aquellas condiciones de operación exigentes, instalaciones superficiales o subterráneas y características químicas y físicas de los fluidos, ofreciendo una gran seguridad para los servicios de infraestructura hidráulica en México, fabricados en nuestra planta de San Luis Potosí en gran variedad de diámetros de 1/2 a 24" en espesores de RD 7 a RD 41, para un amplio rango de presiones y aplicaciones.

Usos

Conducción de fluidos en estado líquido a presión.

- Agua Potable.
- Drenaje.
- Sistemas de Riego.
- Industrial.
- Minería.
- Dragado.
- Aguas residuales.
- Procesos químicos.
- Desechos industriales

Ventajas

- Resistencia química.
- Durabilidad.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia en terrenos de difícil acceso.
- Tubería con franjas extruidas.
- Flexibilidad.
- Tipo de unión.

Normas de Referencia

NOM NOM-001-CNA-2011

NMX NMX-E-018-CNCP-2012

Resinas Disponibles

- PE 4710
- PE 100



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN HIDRÁULICA

Tubo de Polietileno para Agua RD 6

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985013	1"	150 m	Rollo	985951	4"	12 m	m
985153	1 1/4"	150 m	Rollo	986539	6"	12 m	m
985265	1 1/2"	150 m	Rollo	987001	8"	12 m	m
985405	2"	150 m	Rollo	987463	10"	12 m	m
985587	2 1/2"	150 m	Rollo	987925	12"	12 m	m
985769	3"	150 m	Rollo				
985923	4"	150 m	Rollo				

Tubo de Polietileno para Agua RD 7

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985034	1"	150 m	Rollo	986014	4"	12 m	m
985167	1 1/4"	150 m	Rollo	986581	6"	12 m	m
985279	1 1/2"	150 m	Rollo	987043	8"	12 m	m
985419	2"	150 m	Rollo	987505	10"	12 m	m
985601	2 1/2"	150 m	Rollo	987967	12"	12 m	m
985783	3"	150 m	Rollo	988387	14"	12 m	m
985986	4"	150 m	Rollo	988807	16"	12 m	m
				989227	18"	12 m	m
				989647	20"	12 m	m
				990067	22"	12 m	m
				990497	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 7.3

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985055	1"	150 m	Rollo
985181	1 1/4"	150 m	Rollo
985293	1 1/2"	150 m	Rollo
985433	2"	150 m	Rollo
985615	2 1/2"	150 m	Rollo
985797	3"	150 m	Rollo
986049	4"	150 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986077	4"	12 m	m
986623	6"	12 m	m
987085	8"	12 m	m
987547	10"	12 m	m
988009	12"	12 m	m
988429	14"	12 m	m
988849	16"	12 m	m
989269	18"	12 m	m
989689	20"	12 m	m
990109	22"	12 m	m
990539	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 9

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984866	1/2"	150 m	Rollo
984929	3/4"	150 m	Rollo
985076	1"	150 m	Rollo
985195	1 1/4"	150 m	Rollo
985307	1 1/2"	150 m	Rollo
985447	2"	150 m	Rollo
985629	2 1/2"	150 m	Rollo
985811	3"	150 m	Rollo
986112	4"	150 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986140	4"	12 m	m
986665	6"	12 m	m
987127	8"	12 m	m
987589	10"	12 m	m
988051	12"	12 m	m
988471	14"	12 m	m
988891	16"	12 m	m
989311	18"	12 m	m
989731	20"	12 m	m
990151	22"	12 m	m
990581	24"	12 m	m

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN HIDRÁULICA

Tubo de Polietileno para Agua RD 11

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984887	1/2"	150 m	Rollo	986203	4"	12 m	m
984950	3/4"	150 m	Rollo	986707	6"	12 m	m
985097	1"	150 m	Rollo	987169	8"	12 m	m
985209	1 1/4"	150 m	Rollo	987631	10"	12 m	m
985321	1 1/2"	150 m	Rollo	988093	12"	12 m	m
985461	2"	150 m	Rollo	988513	14"	12 m	m
985643	2 1/2"	150 m	Rollo	988933	16"	12 m	m
985825	3"	150 m	Rollo	989353	18"	12 m	m
986175	4"	150 m	Rollo	989773	20"	12 m	m
				990193	22"	12 m	m
				990623	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 13.5

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984908	1/2"	150 m	Rollo	986266	4"	12 m	m
984971	3/4"	150 m	Rollo	986749	6"	12 m	m
985118	1"	150 m	Rollo	987211	8"	12 m	m
985223	1 1/4"	150 m	Rollo	987673	10"	12 m	m
985335	1 1/2"	150 m	Rollo	988135	12"	12 m	m
985475	2"	150 m	Rollo	988555	14"	12 m	m
985657	2 1/2"	150 m	Rollo	988975	16"	12 m	m
985839	3"	150 m	Rollo	989395	18"	12 m	m
986238	4"	150 m	Rollo	989815	20"	12 m	m
				990235	22"	12 m	m
				990665	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 15.5

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991539	2"	150 m	Rollo
991521	3"	150 m	Rollo
991522	4"	150 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991526	8"	12 m	m
991527	10"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 17

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984992	3/4"	150 m	Rollo
985139	1"	150 m	Rollo
985237	1 1/4"	150 m	Rollo
985349	1 1/2"	150 m	Rollo
985489	2"	150 m	Rollo
985671	2 1/2"	150 m	Rollo
985853	3"	150 m	Rollo
986301	4"	150 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986329	4"	12 m	m
986791	6"	12 m	m
987253	8"	12 m	m
987715	10"	12 m	m
988177	12"	12 m	m
988597	14"	12 m	m
989017	16"	12 m	m
989437	18"	12 m	m
989857	20"	12 m	m
990277	22"	12 m	m
990707	24"	12 m	m

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN HIDRÁULICA

Tubo de Polietileno para Agua RD 21

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985251	1 1/4"	150 m	Rollo	985370	1 1/2"	12 m	m
991540	2"	150 m	Rollo	985510	2"	12 m	m
985712	2 1/2"	150 m	Rollo	985692	2 1/2"	12 m	m
985867	3"	150 m	Rollo	986833	6"	12 m	m
986371	4"	150 m	Rollo	987295	8"	12 m	m
				987757	10"	12 m	m
				988219	12"	12 m	m
				988639	14"	12 m	m
				989059	16"	12 m	m
				989479	18"	12 m	m
				989899	20"	12 m	m
				990319	22"	12 m	m
				990749	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 26

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
985552	2"	12 m	m	987799	10"	12 m	m
985734	2 1/2"	12 m	m	988261	12"	12 m	m
985888	3"	12 m	m	988681	14"	12 m	m
986413	4"	12 m	m	989101	16"	12 m	m
991524	5.8"	12 m	m	989521	18"	12 m	m
986875	6"	12 m	m	989941	20"	12 m	m
987337	8"	12 m	m	990371	22"	12 m	m
				990791	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 32.5

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986455	4"	12 m	m
986917	6"	12 m	m
987379	8"	12 m	m
987841	10"	12 m	m
988303	12"	12 m	m
988723	14"	12 m	m
989143	16"	12 m	m
989563	18"	12 m	m
989983	20"	12 m	m
990413	22"	12 m	m
990833	24"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Agua RD 41

Negro Franja Azul - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
986497	4"	12 m	m
986959	6"	12 m	m
987421	8"	12 m	m
987883	10"	12 m	m
988345	12"	12 m	m
988765	14"	12 m	m
989185	16"	12 m	m
989605	18"	12 m	m
990025	20"	12 m	m
990455	22"	12 m	m
990875	24"	12 m	m



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Conducción Energía

El sistema de tuberías de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), es uno de los más resistentes para aquellas condiciones de operación exigentes, instalaciones superficiales o subterráneas para canalización energética, ofreciendo una gran seguridad para los servicios de infraestructura en México. Fabricados en nuestra planta de San Luis Potosí en gran variedad de diámetros y espesores.

Usos

Cableado Eléctrico.

Ventajas

- Resistencia química.
- Durabilidad.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia en terrenos de difícil acceso.
- Tubería con franjas extruidas.
- Flexibilidad.
- Tipo de unión.

Normas de Referencia

NRF-057

Resinas Disponibles

- PE 34



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE ENERGÍA

Tubo de Polietileno para Energía RD 11

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984572	6"	12 m	m
984602	8"	12 m	m
984632	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984082	3/4"	200 m	Rollo
984138	1"	200 m	Rollo
984194	1 1/4"	200 m	Rollo
984264	1 1/2"	200 m	Rollo
984334	2"	200 m	Rollo
984404	2 1/2"	200 m	Rollo
984464	3"	200 m	Rollo
984524	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984083	3/4"	250 m	Rollo
984139	1"	250 m	Rollo
984195	1 1/4"	250 m	Rollo
984265	1 1/2"	250 m	Rollo
984335	2"	250 m	Rollo
984405	2 1/2"	250 m	Rollo
984465	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984084	3/4"	500 m	Rollo
984140	1"	500 m	Rollo
984196	1 1/4"	500 m	Rollo
984266	1 1/2"	500 m	Rollo
984336	2"	500 m	Rollo
984406	2 1/2"	500 m	Rollo
984466	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 11

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
9922	4"	12 m	m
984575	6"	12 m	m
984605	8"	12 m	m
984635	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984089	3/4"	200 m	Rollo
984145	1"	200 m	Rollo
984201	1 1/4"	200 m	Rollo
984271	1 1/2"	200 m	Rollo
984341	2"	200 m	Rollo
984410	2 1/2"	200 m	Rollo
984470	3"	200 m	Rollo
984529	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984090	3/4"	250 m	Rollo
984146	1"	250 m	Rollo
984202	1 1/4"	250 m	Rollo
984272	1 1/2"	250 m	Rollo
984342	2"	250 m	Rollo
984411	2 1/2"	250 m	Rollo
984471	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984091	3/4"	500 m	Rollo
984147	1"	500 m	Rollo
984203	1 1/4"	500 m	Rollo
984273	1 1/2"	500 m	Rollo
984343	2"	500 m	Rollo
984412	2 1/2"	500 m	Rollo
984472	3"	500 m	Rollo

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE ENERGÍA

tubo de Polietileno para Energía RD 13.5

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991628	4"	12 m	m
984578	6"	12 m	m
984608	8"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984096	3/4"	200 m	Rollo
984152	1"	200 m	Rollo
984208	1 1/4"	200 m	Rollo
984278	1 1/2"	200 m	Rollo
984348	2"	200 m	Rollo
984416	2 1/2"	200 m	Rollo
984476	3"	200 m	Rollo
984534	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984097	3/4"	250 m	Rollo
984153	1"	250 m	Rollo
984209	1 1/4"	250 m	Rollo
984279	1 1/2"	250 m	Rollo
984349	2"	250 m	Rollo
984417	2 1/2"	250 m	Rollo
984477	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984098	3/4"	500 m	Rollo
984154	1"	500 m	Rollo
984210	1 1/4"	500 m	Rollo
984280	1 1/2"	500 m	Rollo
984350	2"	500 m	Rollo
984417	2 1/2"	500 m	Rollo
984478	3"	500 m	Rollo

tubo de Polietileno para Energía RD 13.5

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984581	6"	12 m	m
984611	8"	12 m	m
984641	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984103	3/4"	200 m	Rollo
984159	1"	200 m	Rollo
984215	1 1/4"	200 m	Rollo
984285	1 1/2"	200 m	Rollo
984355	2"	200 m	Rollo
984422	2 1/2"	200 m	Rollo
984482	3"	200 m	Rollo
984539	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984104	3/4"	250 m	Rollo
984160	1"	250 m	Rollo
984216	1 1/4"	250 m	Rollo
984286	1 1/2"	250 m	Rollo
984356	2"	250 m	Rollo
984423	2 1/2"	250 m	Rollo
984483	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984105	3/4"	500 m	Rollo
984161	1"	500 m	Rollo
984217	1 1/4"	500 m	Rollo
984287	1 1/2"	500 m	Rollo
984357	2"	500 m	Rollo
984424	2 1/2"	500 m	Rollo
984484	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 17

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984584	6"	12 m	m
984614	8"	12 m	m
984644	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984110	3/4"	200 m	Rollo
984166	1"	200 m	Rollo
984222	1 1/4"	200 m	Rollo
984292	1 1/2"	200 m	Rollo
984362	2"	200 m	Rollo
984428	2 1/2"	200 m	Rollo
984488	3"	200 m	Rollo
984544	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984111	3/4"	250 m	Rollo
984167	1"	250 m	Rollo
984223	1 1/4"	250 m	Rollo
984293	1 1/2"	250 m	Rollo
984363	2"	250 m	Rollo
984429	2 1/2"	250 m	Rollo
984489	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984112	3/4"	500 m	Rollo
984168	1"	500 m	Rollo
984224	1 1/4"	500 m	Rollo
984294	1 1/2"	500 m	Rollo
984364	2"	500 m	Rollo
984430	2 1/2"	500 m	Rollo
984489	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 17

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984587	6"	12 m	m
984617	8"	12 m	m
984647	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984117	3/4"	200 m	Rollo
984173	1"	200 m	Rollo
984229	1 1/4"	200 m	Rollo
984299	1 1/2"	200 m	Rollo
984369	2"	200 m	Rollo
984434	2 1/2"	200 m	Rollo
984494	3"	200 m	Rollo
984549	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984118	3/4"	250 m	Rollo
984173	1"	250 m	Rollo
984230	1 1/4"	250 m	Rollo
984300	1 1/2"	250 m	Rollo
984470	2"	250 m	Rollo
984435	2 1/2"	250 m	Rollo
984495	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984119	3/4"	500 m	Rollo
984175	1"	500 m	Rollo
984231	1 1/4"	500 m	Rollo
984301	1 1/2"	500 m	Rollo
984371	2"	500 m	Rollo
984436	2 1/2"	500 m	Rollo
984496	3"	500 m	Rollo

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE ENERGÍA

Tubo de Polietileno para Energía RD 19

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984590	6"	12 m	m
984620	8"	12 m	m
984650	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984124	3/4"	200 m	Rollo
984180	1"	200 m	Rollo
984236	1 1/4"	200 m	Rollo
984306	1 1/2"	200 m	Rollo
984376	2"	200 m	Rollo
984440	2 1/2"	200 m	Rollo
984500	3"	200 m	Rollo
984554	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984125	3/4"	250 m	Rollo
984181	1"	250 m	Rollo
984237	1 1/4"	250 m	Rollo
984307	1 1/2"	250 m	Rollo
984377	2"	250 m	Rollo
984441	2 1/2"	250 m	Rollo
984501	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984126	3/4"	500 m	Rollo
984182	1"	500 m	Rollo
984238	1 1/4"	500 m	Rollo
984308	1 1/2"	500 m	Rollo
984378	2"	500 m	Rollo
984442	2 1/2"	500 m	Rollo
984502	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 19

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984593	6"	12 m	m
984623	8"	12 m	m
984653	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984131	3/4"	200 m	Rollo
984187	1"	200 m	Rollo
984243	1 1/4"	200 m	Rollo
984313	1 1/2"	200 m	Rollo
984383	2"	200 m	Rollo
984446	2 1/2"	200 m	Rollo
984506	3"	200 m	Rollo
984559	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984132	3/4"	250 m	Rollo
984188	1"	250 m	Rollo
984244	1 1/4"	250 m	Rollo
984314	1 1/2"	250 m	Rollo
984384	2"	250 m	Rollo
984447	2 1/2"	250 m	Rollo
984507	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984133	3/4"	500 m	Rollo
984189	1"	500 m	Rollo
984245	1 1/4"	500 m	Rollo
984315	1 1/2"	500 m	Rollo
984385	2"	500 m	Rollo
984447	2 1/2"	500 m	Rollo
984508	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 21

Negro - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984596	6"	12 m	m
984626	8"	12 m	m
984656	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984250	1 1/4"	200 m	Rollo
984320	1 1/2"	200 m	Rollo
984390	2"	200 m	Rollo
984452	2 1/2"	200 m	Rollo
984512	3"	200 m	Rollo
984564	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984251	1 1/4"	250 m	Rollo
984321	1 1/2"	250 m	Rollo
984391	2"	250 m	Rollo
984453	2 1/2"	250 m	Rollo
984513	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984252	1 1/4"	500 m	Rollo
984322	1 1/2"	500 m	Rollo
984392	2"	500 m	Rollo
984454	2 1/2"	500 m	Rollo
984514	3"	500 m	Rollo

Tubo de Polietileno para Energía RD 21

Naranja - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984599	6"	12 m	m
984629	8"	12 m	m
984659	10"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984257	1 1/4"	200 m	Rollo
984327	1 1/2"	200 m	Rollo
984397	2"	200 m	Rollo
984458	2 1/2"	200 m	Rollo
984518	3"	200 m	Rollo
984569	4"	200 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984258	1 1/4"	250 m	Rollo
984328	1 1/2"	250 m	Rollo
984398	2"	250 m	Rollo
984459	2 1/2"	250 m	Rollo
984519	3"	250 m	Rollo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
984259	1 1/4"	500 m	Rollo
984329	1 1/2"	500 m	Rollo
984399	2"	500 m	Rollo
984460	2 1/2"	500 m	Rollo
984520	3"	500 m	Rollo



TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Conducción de Gas

El sistema de tuberías de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), es uno de los más resistentes para aquellas condiciones de operación exigentes, instalaciones superficiales o subterráneas y características químicas y físicas de los fluidos, ofreciendo una gran seguridad para los servicios de conducción de gas en México. Fabricados en nuestra planta de San Luis Potosí en gran variedad de diámetros y espesores, para un amplio rango de presiones.

Usos

Conducción de fluidos en estado líquido a presión.

- Gas Natural.
- Gas Licuado de Petróleo.

Ventajas

- Resistencia química.
- Durabilidad.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia en terrenos de difícil acceso.
- Tubería con franjas extruidas.
- Flexibilidad.
- Tipo de unión

Normas de Referencia

NOM NOM-003-SECRE-2011
UNE 1555, ASTM D-2513

NMX NMX-E-043-SCFI-2017

Resinas Disponibles

- PE 4710
- PE 100
- PE 80
- PE 2708
- PA 12

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE GAS

Tubo de Polietileno para Gas RD 11 Media densidad

Amarillo - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991250	4"	12 m	m
991254	6"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Gas RD 11 Alta Densidad PE100

Negro Franja Amarilla - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991744	4"	12 m	m
991745	6"	12 m	m

Tubo de Polietileno para Gas RD 11 Alta Densidad PE4710

Negro Franja Amarilla - Termofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991228	4"	12 m	m
991230	6"	12 m	m
991232	8"	12 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
991234	10"	12 m	m
991692	12"	12 m	m



SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

Sistema altamente eficiente para desalojar el agua de la lluvia en cubiertas. La reducción de materiales y tiempos de instalación, así como una optimización del espacio para instalaciones, son factores que representan ahorro en costos frente al sistema tradicional de drenaje por gravedad.

Ventajas

- Eliminación prácticamente total de la red subterránea de colectores pluviales en el interior del edificio.
- Reducción significativa de zanjas y tuberías en el exterior.
- Reducción de la longitud de la tubería total al usar.
- Reducción del diámetro de diseño a usar, debido a un funcionamiento a tubo lleno, y en consecuencia una reducción de cargas a la estructura.
- Reducción en tiempos de instalación.
- Tuberías sin pendientes que permiten

QUICKSTREAM TUBERÍA DE PVC



Tubo PVC Quickstream

Extremo Liso

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
994041	40 mm	6 m	m
994042	50 mm	6 m	m
994043	63 mm	6 m	m
994044	80 mm	6 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
994045	100 mm	6 m	m
994046	125 mm	6 m	m
994047	160 mm	6 m	m
994048	200 mm	6 m	m



Cople PVC Unión Cementar

Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
72672	40 mm	Pieza
72673	50 mm	Pieza
72674	63 mm	Pieza
72675	80 mm	Pieza
72676	110 mm	Pieza
72677	125 mm	Pieza
72678	160 mm	Pieza
72679	200 mm	Pieza



Cople con Junta de Expansión QS PVC

Campana - Espiga

Código	Diámetro	Unidad
72699	40 mm	Pieza
72700	50 mm	Pieza
72701	63 mm	Pieza
72702	80 mm	Pieza
72703	100 mm	Pieza
72704	125 mm	Pieza
72705	160 mm	Pieza
72706	200 mm	Pieza



Codo 45° de PVC

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
72680	40 mm	Pieza
72681	50 mm	Pieza
72682	63 mm	Pieza
72683	80 mm	Pieza
72684	100 mm	Pieza
72685	125 mm	Pieza
72686	160 mm	Pieza
72687	200 mm	Pieza



Codo 45° de PVC

Campana - Espiga

Código	Diámetro	Unidad
72715	40 mm	Pieza
72716	50 mm	Pieza
72717	63 mm	Pieza
72718	80 mm	Pieza
72719	100 mm	Pieza
72720	125 mm	Pieza
72721	160 mm	Pieza
72722	200 mm	Pieza

QUICKSTREAM CONEXIÓN PVC



Yee de PVC

Campana - Campana

Código	Diámetro	Unidad
72723	40 mm	Pieza
72724	50 mm	Pieza
72725	63 mm	Pieza
72726	80 mm	Piez

Código	Diámetro	Unidad
72727	100 mm	Pieza
72728	125 mm	Pieza
72729	160 mm	Pieza
72730	200 mm	Pieza



Embudo Conector a Coladera Salida 2 1/2"

Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
72695	40 mm	Pieza
72696	50 mm	Pieza
72697	63 mm	Pieza
72698	80 mm	Pieza



Conexión para Manguera Flexible de PVC

Tipo click

Código	Diámetro	Unidad
72770	40 mm	Pieza
72771	50 mm	Pieza
72772	63 mm	Pieza
72773	80 mm	Pieza

Manguera Flexible de PVC

Abrazadera

Código	Diámetro	Unidad
72766	40 mm	Pieza
72767	50 mm	Pieza
72768	63 mm	Pieza
72769	80 mm	Pieza



QUICKSTREAM CONEXIÓN PVC



Reducción Excéntrica de PVC

Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
72748	50 x 40 mm	Pieza	72756	100 x 63 mm	Pieza
72749	63 x 40 mm	Pieza	72757	100 x 80 mm	Pieza
72750	63 x 50 mm	Pieza	72760	125 x 50 mm	Pieza
72751	80 x 40 mm	Pieza	72761	125 x 80 mm	Pieza
72752	80 x 50 mm	Pieza	72762	125 x 100 mm	Pieza
72753	80 x 63 mm	Pieza	72763	160 x 125 mm	Pieza
72754	100 x 40 mm	Pieza	72764	200 x 125 mm	Pieza
72755	100 x 50 mm	Pieza	72765	200 x 160 mm	Pieza

QUICKSTREAM TUBERÍA HDPE



Tubo HDPE

Electrofusión

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
74638	40 mm	5 m	m	74674	110 mm	5 m	m
74639	50 mm	5 m	m	74675	125 mm	5 m	m
74640	56 mm	5 m	m	74676	160 mm	5 m	m
74641	63 mm	5 m	m	74862	200 mm	5 m	m
74672	75 mm	5 m	m	74677	250 mm	5 m	m
74673	90 mm	5 m	m	74678	315 mm	5 m	m

QUICKSTREAM CONEXIÓN HDPE



Cople de Electrofusión HDPE

Electrofusión

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
74679	40 mm	Pieza	74693	110 mm	Pieza
74680	50 mm	Pieza	74694	125 mm	Pieza
74681	56 mm	Pieza	75695	160 mm	Pieza
74682	63 mm	Pieza	74696	200 mm	Pieza
74561	75 mm	Pieza	74697	250 mm	Pieza
74692	90 mm	Pieza	74698	315 mm	Pieza



Cople de Expansión de HDPE

Termofusión

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
74782	50 mm	Pieza	74788	125 mm	Pieza
74783	56 mm	Pieza	74789	160 mm	Pieza
74784	63 mm	Pieza	74790	200 mm	Pieza
74785	75 mm	Pieza	74791	250 mm	Pieza
74786	90 mm	Pieza	74792	315 mm	Pieza
74787	110 mm	Pieza			



Codo 45° de HDPE

Termofusión

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
74724	40 mm	Pieza	74730	110 mm	Pieza
74725	50 mm	Pieza	74731	125 mm	Pieza
74726	56 mm	Pieza	74732	160 mm	Pieza
74727	63 mm	Pieza	74733	200 mm	Pieza
74728	75 mm	Pieza	74863	250 mm	Pieza
74729	90 mm	Pieza	74864	315 mm	Pieza



Yee 45° de HDPE

Termofusión

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
74734	40 mm	Pieza	74752	90 mm	Pieza
74736	50 mm	Pieza	74759	110 mm	Pieza
74738	56 mm	Pieza	74764	125 mm	Pieza
74742	63 mm	Pieza	74767	160 mm	Pieza
74747	75 mm	Pieza	74770	200 mm	Pieza
			74778	315 mm	Pieza



Yee 45° de HDPE con Reducción

Termofusión

Código	Diámetro	Unidad
74735	50 x 40 mm	Pieza
74737	56 x 50 mm	Pieza
74739	63 x 40 mm	Pieza
74740	63 x 50 mm	Pieza
74741	63 x 56 mm	Pieza
74743	75 x 40 mm	Pieza
74744	75 x 50 mm	Pieza
74745	75 x 56 mm	Pieza
74746	75 x 63 mm	Pieza
74748	90 x 40 mm	Pieza
74749	90 x 50 mm	Pieza
74750	90 x 63 mm	Pieza
74751	90 x 75 mm	Pieza
74753	110 x 40 mm	Pieza
74754	110 x 50 mm	Pieza
74755	110 x 56 mm	Pieza
74756	110 x 63 mm	Pieza
74757	110 x 75 mm	Pieza
74758	110 x 90 mm	Pieza
74719	125 x 50 mm	Pieza
74720	125 x 63 mm	Pieza
74721	125 x 75 mm	Pieza
74762	125 x 90 mm	Pieza
74763	125 x 110 mm	Pieza
74765	160 x 110 mm	Pieza
74766	160 x 125 mm	Pieza
74768	200 x 110 mm	Pieza
74779	200 x 125 mm	Pieza
74769	200 x 160 mm	Pieza
74771	250 x 110 mm	Pieza
74772	250 x 125 mm	Pieza
74773	250 x 160 mm	Pieza
74774	250 x 200 mm	Pieza
74775	315 x 110 mm	Pieza
74776	315 x 125 mm	Pieza
74780	315 x 160 mm	Pieza
74777	315 x 250 mm	Pieza



Reducción Excéntrica de HDPE

Termofusión

Código	Diámetro	Unidad
74699	50 x 40 mm	Pieza
74716	56 x 40 mm	Pieza
74700	56 x 50 mm	Pieza
74701	63 x 40 mm	Pieza
74702	63 x 50 mm	Pieza
74703	63 x 56 mm	Pieza
74704	75 x 40 mm	Pieza
74705	75 x 50 mm	Pieza
74706	75 x 56 mm	Pieza
74707	75 x 63 mm	Pieza
74708	90 x 40 mm	Pieza
74709	90 x 50 mm	Pieza
74710	90 x 56 mm	Pieza
74683	90 x 63 mm	Pieza
74684	90 x 75 mm	Pieza
74686	110 x 40 mm	Pieza
74687	110 x 50 mm	Pieza
74688	110 x 56 mm	Pieza
74689	110 x 63 mm	Pieza
74690	110 x 75 mm	Pieza
74691	110 x 90 mm	Pieza
74712	125 x 90 mm	Pieza
74713	125 x 110 mm	Pieza
74714	160 x 110 mm	Pieza
74715	160 x 125 mm	Pieza
74717	200 x 110 mm	Pieza
74718	200 x 125 mm	Pieza
74711	200 x 160 mm	Pieza
74722	250 x 200 mm	Pieza
74723	315 x 250 mm	Pieza

QUICKSTREAM COLADERAS



Conexión para Coladera con Salida de 2 1/2" de HDPE

Termofusión

Código	Diámetro	Unidad
74793	50 mm	Pieza
74794	56 mm	Pieza
74795	63 mm	Pieza
74796	75 mm	Pieza
74797	90 mm	Pieza



Coladera Quickstream para Cubierta de Membrana

Espiga

Código	Diámetro	Unidad
74788	Universal	Pieza



Coladera para Canalón de 2.5"

Espiga

Código	Diámetro	Unidad
72774	Universal	Pieza



Coladera para Cubierta Bituminosa de 2.5"

Espiga

Código	Diámetro	Unidad
72775	Universal	Pieza

QUICKSTREAM ACCESORIOS PARA PVC



Abrazadera Deslizante Vertical

Código	Diámetro	Unidad
72731	40 x 10 mm	Pieza
72732	50 x 10 mm	Pieza
72733	63 x 10 mm	Pieza
72734	80 x 10 mm	Pieza
72735	100 x 10 mm	Pieza
72736	125 x 10 mm	Pieza
72737	160 x 10 mm	Pieza
72738	200 x 10 mm	Pieza



Abrazadera Punto Fijo Vertical

Código	Diámetro	Unidad
72739	40 mm x 1/2"	Pieza
72740	50 mm x 1/2"	Pieza
72741	63 mm x 1/2"	Pieza
72742	80 mm x 1/2"	Pieza
72743	100 mm x 1/2"	Pieza
72744	125 mm x 1/2"	Pieza
72745	160 mm x 1/2"	Pieza
72746	200 mm x 1/2"	Pieza



Abrazadera Deslizante Horizontal

Código	Diámetro	Unidad
72707	40 x 8 mm	Pieza
72708	50 x 8 mm	Pieza
72709	63 x 8 mm	Pieza
72710	80 x 8 mm	Pieza
72711	100 x 8 mm	Pieza
72712	125 x 8 mm	Pieza
72713	160 x 8 mm	Pieza
72714	200 x 8 mm	Pieza



Niple de Acero

Código	Diámetro	Unidad
72747	1/2" x 1"	Pieza

QUICKSTREAM ACCESORIOS PARA HDPE



Abrazadera Deslizante Vertical para HDPE

Código	Diámetro	Unidad
74812	50 mm	Pieza
74813	56 mm	Pieza
74814	63 mm	Pieza
74815	75 mm	Pieza
74816	90 mm	Pieza
74817	110 mm	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
74819	125 mm	Pieza
74821	160 mm	Pieza
74822	200 mm	Pieza
74823	250 mm	Pieza
74824	315 mm	Pieza



Abrazadera Vertical para HDPE

Código	Diámetro	Unidad
74800	50 mm	Pieza
74801	56 mm	Pieza
74802	63 mm	Pieza
74803	75 mm	Pieza
74804	90 mm	Pieza
74805	110 mm	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
74806	125 mm	Pieza
74807	160 mm	Pieza
74808	200 mm	Pieza
74809	250 mm	Pieza
74810	315 mm	Pieza

QUICKSTREAM ACCESORIOS PARA HDPE



Conector de Punto Fijo HDPE

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



Abrazadera para Riel HDPE

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



Riel para HDPE

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
74851	40 a 160 mm	6 m	Pieza
74854	200 a 250 mm	6 m	Pieza
74857	315 mm	6 m	Pieza



Elemento de Suspensión de Riel para HDPE

Código	Diámetro	Unidad
74849	40 a 160 mm	Pieza
74852	200 a 250 mm	Pieza
74855	315 mm	Pieza



Unión de Riel para HDPE

Código	Diámetro	Unidad
74850	40 a 160 mm	Pieza
74853	200 a 250 mm	Pieza
74856	315 mm	Pieza



Máquina de Electrofusión

Código	Diámetro	Unidad
74859	40 a 160 mm	Pieza
74860	40 a 315 mm	Pieza



Máquina de Termofusión

Código	Diámetro	Unidad
77139	90 a 315 mm	Pieza



TUBERÍA CÉDULA 80

La tubería cédula 80 de Amanco Wavin® es fabricada en Policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante y está diseñada principalmente para conducción de agua a presión y uso industrial, su sistema de unión cementar garantiza su hermeticidad. Su presentación es en tramos de 6 metros de longitud extremos lisos en sistema IPS (Iron pipe size).

Usos

Conducción de fluidos en estado líquido a presión.

- Líneas de distribución de agua.
- Plantas de tratamiento de agua.
- Conducción de líneas con químicos o ácidos.
- Minería.

Ventajas

- Resistencia química a la oxidación y corrosión.
- Menor peso comparado con sistemas tradicionales.
- De fácil instalación y sin herramientas especializadas
- Resistencia al impacto.

Normas de Referencia

Para la tubería

NMX NMX-E-224.- “Industria del plástico - Tubos de policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante de cédulas 40, 80 y 120 para el abastecimiento de agua a presión y uso industrial – Serie inglesa Especificaciones”.

- ASTM D 1785.- Standard specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe, Schedule 80.

Para las conexiones:

- ASTM D 2467.- Standard specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 80.

TUBERÍA CÉDULA 80



Tubo Hidráulico Cédula 80

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
1000733	1/2"	6 m	m
1000735	3/4"	6 m	m
1000734	1"	6 m	m
1000736	1 1/4"	6 m	m
1000737	1 1/2"	6 m	m
1000738	2"	6 m	m

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
1000739	2 1/2"	6 m	m
1000740	3"	6 m	m
1000781	4"	6 m	m
1000782	6"	6 m	m
1000783	8"	6 m	m

CONEXIÓN CÉDULA 80



Tee Cédula 80

Código	Diámetro	Unidad
801-005	1/2"	Pieza
801-007	3/4"	Pieza
801-010	1"	Pieza
801-012	1 1/4"	Pieza
801-015	1 1/2"	Pieza
801-020	2"	Pieza
801-025	2 1/2"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
801-030	3"	Pieza
801-040	4"	Pieza
801-060	6"	Pieza
801-080	8"	Pieza
801-100	10"	Pieza
801-120	12"	Pieza

Codo 90° Cédula 80



Código	Diámetro	Unidad
806-005	1/2"	Pieza
806-007	3/4"	Pieza
806-010	1"	Pieza
806-012	1 1/4"	Pieza
806-015	1 1/2"	Pieza
806-020	2"	Pieza
806-025	2 1/2"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
806-030	3"	Pieza
806-040	4"	Pieza
806-060	6"	Pieza
806-080	8"	Pieza
806-100	10"	Pieza
806-120	12"	Pieza



Codo 45° Cédula 80

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
817-005	1/2"	Pieza	817-030	3"	Pieza
817-007	3/4"	Pieza	817-040	4"	Pieza
817-010	1"	Pieza	817-060	6"	Pieza
817-012	1 1/4"	Pieza	817-080	8"	Pieza
817-015	1 1/2"	Pieza	817-100	10"	Pieza
817-020	2"	Pieza	817-120	12"	Pieza
817-025	2 1/2"	Pieza			



Cople Cédula 80

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
829-005	1/2"	Pieza	829-030	3"	Pieza
829-007	3/4"	Pieza	829-040	4"	Pieza
829-010	1"	Pieza	829-060	6"	Pieza
829-012	1 1/4"	Pieza	829-080	8"	Pieza
829-015	1 1/2"	Pieza	829-100	10"	Pieza
829-020	2"	Pieza	829-120	12"	Pieza
829-025	2 1/2"	Pieza			



Adaptador Hembra Cédula 80

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
835-005	1/2"	Pieza	835-020	2"	Pieza
835-007	3/4"	Pieza	835-025	2 1/2"	Pieza
835-010	1"	Pieza	835-030	3"	Pieza
835-012	1 1/4"	Pieza	835-040	4"	Pieza
835-015	1 1/2"	Pieza			

CONEXIÓN CÉDULA 80



Adaptador Macho Cédula 80

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
836-005	1/2"	Pieza	836-020	2"	Pieza
836-007	3/4"	Pieza	836-025	2 1/2"	Pieza
836-010	1"	Pieza	836-030	3"	Pieza
836-012	1 1/4"	Pieza	836-040	4"	Pieza
836-015	1 1/2"	Pieza			



Reducción Bushing Cédula 80

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
837-101	3/4" x 1/2"	Pieza	837-250	2" x 1 1/4"	Pieza
837-130	1" x 1/2"	Pieza	837-251	2" x 1 1/2"	Pieza
837-131	1" x 3/4"	Pieza	837-292	2 1/2" x 2"	Pieza
837-167	1 1/4" x 3/4"	Pieza	837-338	3" x 2"	Pieza
837-168	1 1/4" x 1"	Pieza	837-420	4" x 2"	Pieza
837-210	1 1/2" x 3/4"	Pieza	837-422	4" x 3"	Pieza
837-211	1 1/2" x 1"	Pieza	837-532	6" x 4"	Pieza
837-212	1 1/2" x 1 1/4"	Pieza	837-585	8" x 6"	Pieza
837-247	2" x 1/2"	Pieza	837-628	10" x 8"	Pieza
837-248	2" x 3/4"	Pieza	837-670	12" x 10"	Pieza
837-249	2" x 1"	Pieza			



Tapa Cédula 80

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
847-005	1/2"	Pieza	847-025	2 1/2"	Pieza
847-007	3/4"	Pieza	847-030	3"	Pieza
847-010	1"	Pieza	847-040	4"	Pieza
847-012	1 1/4"	Pieza	847-060	6"	Pieza
847-015	1 1/2"	Pieza	847-080	8"	Pieza
847-020	2"	Pieza			

Agrícola





TUBERÍA ADEME

El Ademe de Amanco Wavin® está conformado por tubos lisos o ciegos, tubos ranurados o filtros, cabezal de elevación y tapa de fondo, siendo el único en el mercado que posee la forma de unión de rosca helicoidal termoformado 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 cumpliendo con las más altas normas de calidad.

Ranurado y área abierta

El ranurado es transversal al eje del tubo, con un área abierta; similar al tipo de canastilla.

La ranura transversal permite la formación de arcos, lo que da resistencia del tubo.

Para ranura de 1mm el área abierta equivalente al 8% y para 2mm es 10% por metro lineal del tubo.

Usos

Extracción de agua, hasta 300 m de profundidad e infiltración.

Ventajas

- Hasta 300 metros de profundidad.
- No contamina la calidad del agua del acuífero.
- Ideal para pozos de extracción y absorción.
- Evita la aparición de incrustaciones.
- Inmune a la corrosión.
- Fácil instalación, no requiere soldaduras ni equipo especializado.
- Resistente a operaciones de limpieza y mantenimiento.
- Protege y aumenta la vida útil de los equipos de bombeo.
- Larga vida útil.



TUBERÍA ADEME



Tubo Liso Ademe Geomega 100

Rosca Hembra y Macho

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33455	200 mm	5.75 m	m
33457	250 mm	5.75 m	m
33459	315 mm	5.75 m	m
33461	355 mm	5.75 m	m



Tubo Liso Ademe Geomega 300

Rosca Hembra y Macho

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33456	200 mm	5.75 m	m
33458	250 mm	5.75 m	m
33460	315 mm	5.75 m	m
33462	355 mm	5.75 m	m



Tubo Ranurado Ademe Geomega 100

Ranura 1 mm Rosca Hembra y Macho

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33670	200 mm	5.75 m	m
33674	250 mm	5.75 m	m
33678	315 mm	5.75 m	m
33682	355 mm	5.75 m	m



Tubo Ranurado Ademe Geomega 300

Ranura 1 mm Rosca Hembra y Macho

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33672	200 mm	5.75 m	m
33676	250 mm	5.75 m	m
33680	315 mm	5.75 m	m
33684	355 mm	5.75 m	m



Tubo Ranurado Ademe Geomega 100

Ranura 2 mm Rosca Hembra y Macho

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33671	200 mm	5.75 m	m
33675	250 mm	5.75 m	m
33679	315 mm	5.75 m	m
33683	355 mm	5.75 m	m



Tubo Ranurado Ademe Geomega 300

Ranura 2 mm Rosca Hembra y Macho

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33673	200 mm	5.75 m	m
33677	250 mm	5.75 m	m
33681	315 mm	5.75 m	m
33685	355 mm	5.75 m	m



Tapón de fondo pozo Geo300 Unión Roscar

Rosca Hembra

Código	Diámetro	Unidad
33324	200 mm	Pieza
33326	250 mm	Pieza
33328	315 mm	Pieza
33331	355 mm	Pieza

Cabezal Elevador Geo 300 Roscado

Rosca Macho

Código	Diámetro	Unidad
33323	200 mm	Pieza
33325	250 mm	Pieza
33327	315 mm	Pieza
33330	355 mm	Pieza



TUBERÍA DE RIEGO

Los sistemas de Amanco Wavin® fabricados con Resina de Policloruro de Vinilo (PVC) sin plastificante y Polietileno de alta densidad (PEAD) 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 Wavin® 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 Oatey®, tienen como resultado una oferta integral que enaltece el desempeño de los productos y garantiza su buen funcionamiento.

Usos

- Sistemas de infraestructura hidráulica presurizada.
- Líneas de conducción.
- Redes de abastecimientos.
- Sistemas de riego.

Ventajas

- Bajo coeficiente de rugosidad.
- Resistente a la corrosión.
- Alta resistencia química.
- Fácil instalación.
- Amplio rango de diámetros.
- Amplia variedad de presiones nominales.
- Larga vida útil.



TUBERÍA RIEGO

Agrícola | Tubería Riego



Tubo Hidráulico Sistema Inglés para Irrigación Baja presión 5 kg / cm²

Abocinado Cementar

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
942982	3/4"	6 m	m
942981	1"	6 m	m
942983	1 1/2"	6 m	m
942980	1 1/4"	6 m	m
942984	2"	6 m	m
942986	3"	6 m	m
942987	4"	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Inglés para Irrigación Baja presión 5 kg / cm²

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
942978	3"	6 m	m
942979	4"	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Inglés para Irrigación Baja presión 4 kg / cm²

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
942988	160 mm	6 m	m
942989	200 mm	6 m	m
942990	250 mm	6 m	m
942991	315 mm	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Inglés RD 26 Alto Intemperismo

Extremo Liso Espiga - Espiga

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
999610	3/4"	6 m	m
999721	1"	6 m	m
999723	1 1/4"	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Inglés Riego RD 28

Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33436	1"	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Inglés Riego RD 51

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33469	2"	6 m	m
33476	3"	6 m	m
33480	4"	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Inglés Riego RD 51

Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33443	3"	6 m	m
33445	4"	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Métrico Clase 3.5 Alto Intemperismo

Anillo Compuerta Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
944334	160 mm	6 m	m
944335	200 mm	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Métrico Clase 3.5 Baja Presión

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
943802	160 mm	6 m	m
943804	200 mm	6 m	m
943805	250 mm	6 m	m
943807	315 mm	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Métrico Clase 5

Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
942935	160 mm	6 m	m



Tubo Hidráulico Sistema Métrico Clase 7

Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
943072	160 mm	6 m	m
943073	200 mm	6 m	m



SISTEMA HIDRÁULICO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA FRÍA

Cédula 40

El sistema Cédula 40 de Amanco Wavin® está fabricado con resina de Policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante, diseñada específicamente para la conducción de agua fría a presión en uso doméstico, comercial e industrial.

Su sistema de unión cementar forma un conjunto homogéneo que desarrolla máxima resistencia en un mínimo de tiempo.

El sistema Cédula 40 de Amanco Wavin® cuenta con una amplia gama de diámetros desde (1/2" a 8") y su unión cementar en conjunto con el cemento Oatey® para PVC alta presión, garantizan hermeticidad y mayor resistencia a la presión hidráulica. Se tiene un amplio portafolio de conexiones Cédula 40 que complementan el Sistema.

Usos

Redes hidráulicas en:

- Edificación vertical.
- Edificios comerciales.
- Oficinas.
- Hospitales.
- Hoteles.
- Construcciones industriales.

Ventajas

- Mayor resistencia a la presión vs. tubería hidráulica tradicional de PVC.
- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Con unión cementar, rápida instalación, hermético y bajas pérdidas de presión.
- No transfiere al agua olor, sabor ni sustancias nocivas para la salud.
- Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.

Norma de Referencia

NOM NMX-E-224-CNCP



TUBERÍA CÉDULA 40



Tubo Hidráulico Cédula 40

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
33385	1/2"	6 m	m	33401	2 1/2"	6 m	m
33387	3/4"	6 m	m	33406	3"	6 m	m
33389	1"	6 m	m	33410	4"	6 m	m
33391	1 1/4"	6 m	m	33414	6"	6 m	m
33393	1 1/2"	6 m	m	943006	8"	6 m	m
33397	2"	6 m	m				

CONEXIÓN CÉDULA 40



Codo 45° Cédula 40

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
918355	1/2"	Pieza	61317	2"	Pieza
931298	3/4"	Pieza	61317	2 1/2"	Pieza
931297	1"	Pieza	945023	3"	Pieza
61277	1 1/4"	Pieza	32769	4"	Pieza
945024	1 1/2"	Pieza	61343	6"	Pieza



Codo 90° Cédula 40

Cementar Casquillo - Campana

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
32701	1/2"	Pieza	931341	2"	Pieza
918352	3/4"	Pieza	942564	2 1/2"	Pieza
931300	1"	Pieza	32753	3"	Pieza
942561	1 1/4"	Pieza	32771	4"	Pieza
931299	1 1/2"	Pieza	61344	6"	Pieza



Cople Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918359	1/2"	Pieza
918356	3/4"	Pieza
931292	1"	Pieza
942568	1 1/4"	Pieza
942569	1 1/2"	Pieza

Código	Diámetro	Unidad
942570	2"	Pieza
942571	2 1/2"	Pieza
942572	3"	Pieza
942573	4"	Pieza
61350	6"	Pieza



Adaptador Rosca Hembra Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918360	1/2"	Pieza
931294	3/4"	Pieza
931293	1"	Pieza
61275	1 1/4"	Pieza
942578	2"	Pieza
61325	3"	Pieza
61333	4"	Pieza

Adaptador Rosca Macho Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
918354	1/2"	Pieza
931296	3/4"	Pieza
931295	1"	Pieza
942592	1 1/4"	Pieza
945021	1 1/2"	Pieza
945022	2"	Pieza
945026	3"	Pieza
945027	4"	Pieza
61342	6"	Pieza
61351	8"	Pieza



Tapa Hembra Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
945028	1/2"	Pieza

CONEXIÓN CÉDULA 40



Tapón Hembra Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
918358	1/2"	Pieza	32724	2"	Pieza
931291	3/4"	Pieza	32740	2 1/2"	Pieza
931345	1"	Pieza	907489	3"	Pieza
942601	1 1/4"	Pieza	942606	4"	Pieza
32711	1 1/2"	Pieza	61347	6"	Pieza



Tee Cédula 40

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
918353	1/2"	Pieza	931348	1/2"	Pieza
918357	3/4"	Pieza	942588	3/4"	Pieza
931346	1"	Pieza	32757	1"	Pieza
942585	1 1/4"	Pieza	931349	1 1/4"	Pieza
931347	1 1/2"	Pieza	61349	1 1/2"	Pieza



Reducción Bushing Cédula 40

Cementar Casquillo - Campana

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
931344	3/4 x 1/2"	Pieza	61359	2 x 3/4"	Pieza
931342	1 x 1/2"	Pieza	61360	2 x 1"	Pieza
931343	1 x 3/4"	Pieza	61361	2 x 1 1/4"	Pieza
942612	1 1/4 x 1/2"	Pieza	32807	2 x 1 1/2"	Pieza
942611	1 1/4 x 3/4"	Pieza	32812	2 1/2 x 2"	Pieza
942610	1 1/4 x 1"	Pieza	61368	3 x 1 1/2"	Pieza
942616	1 1/2 x 1/2"	Pieza	61369	3 x 2"	Pieza
942615	1 1/2 x 3/4"	Pieza	61373	4 x 2"	Pieza
942614	1 1/2 x 1"	Pieza	61376	4 x 3"	Pieza
942613	1 1/2 x 1 1/4"	Pieza	61378	6 x 4"	Pieza



Brida Cédula 40

Cementar - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
32730	2"	Pieza
32745	2 1/2"	Pieza
32760	3"	Pieza
32777	4"	Pieza
32791	6"	Pieza
942626	8"	Pieza



Tuerca Unión Cédula 40

Cementar Espiga - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
61247	1/2"	Pieza
61260	3/4"	Pieza
61272	1"	Pieza
61284	1 1/4"	Pieza
61299	1 1/2"	Pieza
32791	2"	Pieza



Cruz Cédula 40

Cementar Casquillo - Casquillo

Código	Diámetro	Unidad
61311	2"	Pieza
61331	3"	Pieza
61339	4"	Pieza



BIAXIAL

Los tubos Biaxial® son los únicos tubos de PVC Hidráulico indestructible. La tecnología Biaxial® de Amanco® permite que las moléculas del polímero se reorganicen para formar planos de orientación molecular creando una estructura laminada en capas. Esto mejora las características tradicionales del PVC incrementando significativamente su resistencia mecánica y la flexibilidad del material.

Contamos con una amplia gama de diámetros, en cada una de sus dos series y RD's, como son 3" RD33, 4" a 12" RD46 para serie inglesa, así como 200 a 500 mm en RD46 para serie métrica, el sistema de unión es espiga-campana.

SISTEMA DE SELLADO BIAX-LOCK®

Biaxial® de Amanco® presenta una resistencia superior a la de los demás materiales termoplásticos disponibles en el mercado.



Usos

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

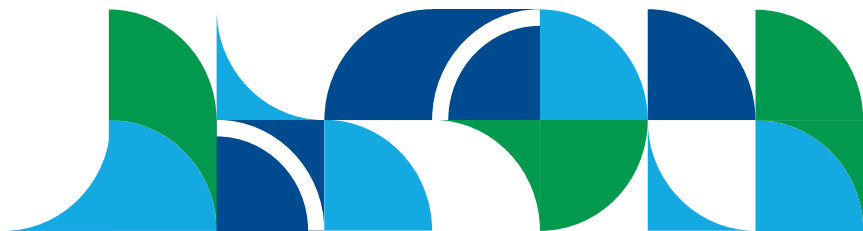
Ventajas

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

Norma de Referencia

Sistema ISO 16422 14
 Inglés: ASTM F1483-05
NOM NOM 001 CONAGUA 2011

Certificado **NMX** NMX-T-021
 Biax-Lock: **NOM** NOM 001 CONAGUA 2011





Tubo Biaxial RD 46 12.5 kg/cm²

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad	Código	Diámetro	Longitud	Unidad
972966	4"	6 m	m	972970	10"	6 m	m
972968	6"	6 m	m	973001	12"	6 m	m
972969	8"	6 m	m				



Tubo Biaxial RD 46 12.5 kg/cm²

Espiga - Campana

Código	Diámetro	Longitud	Unidad
994997	200 mm	6 m	m
994999	250 mm	6 m	m



SISTEMA NOVAFORT

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 buen comportamiento y fácil inspección y mantenimiento de la red de alcantarillado.

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.
- Larga vida útil.
- Alta resistencia química.



TUBERÍA NOVAFORT



Tubo Novafort

Espiga - Casquillo

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

CONEXIÓN NOVAFORT



Empaque de Hule Novafort

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
62161	110 mm	Pieza	66460	450 mm	Pieza
62162	160 mm	Pieza	66461	600 mm	Pieza
62164	200 mm	Pieza	66462	750 mm	Pieza
62163	250 mm	Pieza	66463	900 mm	Pieza
62165	315 mm	Pieza			



Manga de Empotramiento Novafort

Campana

Código	Diámetro	Unidad	Código	Diámetro	Unidad
61771	110 mm	Pieza	61839	400 mm	Pieza
61788	160 mm	Pieza	66734	450 mm	Pieza
61797	200 mm	Pieza	66735	600 mm	Pieza
61803	250 mm	Pieza	66736	750 mm	Pieza
61810	315 mm	Pieza	66737	900 mm	Pieza



 01 800 6 AMANCO (262626)

 www.amancowavin.com.mx

  @amancowavinmx

