



FUTURA®

“LA TUBERÍA DE TU PROYECTO”

GUÍA DE PRODUCTOS



**¡Ahora con oficinas
en California E.U.A.!**

Más cerca de ti,
con 15 puntos de venta
en México y E.U.A



**TUBERÍA
ESPECIALIZADA:**

Edificación
Urbanización
Agrícola
Industrial

Beneficios de escoger Tubería FUTURA INDUSTRIAL



Diversidad Productos

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con una gama de productos en Tubería Sanitaria, Hidráulica, Eléctrica y Alcantarillado. Así como productos para diferentes mercados: Edificación, Urbanización, Agrícola, e Industrial.

Calidad que Distingue

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con la Certificación ISO 9001:2015, la cual ampara la calidad de nuestros productos y sus procesos de fabricación.

Experiencia y Soporte

Contamos con un fuerte equipo Comercial y de Ventas, así como Ingenieros con una amplia experiencia técnica y de campo, lo que ayuda a brindar un mejor servicio.

Inventario Disponible

Actualmente contamos con inventario disponible en todos nuestros Centros de Distribución listo para ser embarcado, lo cual genera una respuesta rápida y de calidad con nuestros clientes, brindando solución inmediata a sus necesidades.





SISTEMA SANITARIO

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tubería y Conexión de Poli (Coluro de Vinilo)P.V.C. Sanitario Norma, P.V.C. DWV Ced. 40 y ABS DWV Gold, las cuales están diseñadas para conducir por gravedad las aguas residuales domésticas y sistemas de ventilación en edificaciones habitacionales, comerciales e industriales. Se fabrican con resinas que garantizan la hermeticidad de estos sistemas durante la vida de la edificación.

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tubería de Calidad para proyectos de Conducción de Sistema Sanitario.

TUBO Y CONEXIÓN SANITARIA P.V.C.

Serie Métrica Norma Cementar

40 a 200 mm. de Diámetro | NMX-E-199/1- CNCP.
Tramos Rectos de 6 metros, extremos lisos.

Serie Inglesa para Cementar

1/2" a 6" de Diámetro D.W.V. Ced.40 | ASTM D2265
ASTM D 3311. Extremos lisos con opción acoplamiento bocina para cementar.

1/2" a 6" de Diámetro D.W.V. Estándar.
Tramos rectos de 6 metros, extremos lisos.

TUBO Y CONEXIÓN SANITARIA ABS D.W.V. GOLD

Serie Inglesa Cementar

1 1/2" a 6" de Diámetro | CED 30 | CED 40.
Tramos rectos de 6 metros, extremos lisos.



La Tubería P.V.C. DWV Céd. 40 está especialmente diseñada para ser utilizada en sistemas sanitarios para desalojar por gravedad en proyectos de alto valor.

EDIFICACIÓN



AGUA FRÍA

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tubería de P.V.C. con acoplamiento bocina para cementar con diferentes Diámetros, los cuales permiten tener una variedad de opciones para su proyecto.

Nuestro Departamento de Ventas y Servicio al Cliente trabajará de la mano para que su proyecto pueda tener el éxito y la Calidad que usted requiere.

La Tubería de Poli (Cloruro de Vinilo) P.V.C. Hidráulico Cedula 40 marca FUTURA está especialmente diseñada para ser utilizada en instalaciones domésticas e industriales para el abastecimiento de agua fría a presión.

TUBO P.V.C.

Cédula 40 y 80 para cementar

1/2" a 12" de Diámetro | Cédula: 40

NMX-E-224/1- CNCP | ASTM D1785

Conexión PVC Cédula 40

Serie Inglesa con acoplamiento bocina para cementar

1 1/2" a 10" de Diámetro | RDs: 21, 26, 32.5 y 41

NMX-E-145/1 - CNCP | ASTM D2241

Una ventaja de dicha tubería es que puede conservarse lisa tras años de servicio, por lo que prácticamente no pierde capacidad de conducción. De igual manera, dicha tubería no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo.

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tubería de Calidad para proyectos de Conducción de Agua Fría.



La Tubería de P.V.C. Céd. 40 y 80 marca FUTURA se conserva lisa tras años de servicio, por lo que prácticamente no pierde capacidad de conducción.



AGUA CALIENTE - FRÍA

La calidad es un factor importante, es por ello que contamos con la licencia para la fabricación y distribución de productos **FLOWGUARD®**.

La Tubería y Conexión FUTURA FLOWGUARD está diseñada para la Conducción de Agua Potable Caliente y Fría a Presión. Está fabricada con resinas de innovación tecnológica avalada por la entidad Certificadora y la NSF (National Sanitation Foundation) para sistemas de Distribución de Agua Potable Caliente/ Fría para consumo humano.

Mayor resistencia a la temperatura y presión (hasta 9 kg a 82°C en SDR-11) que cualquier otro sistema en su clase.



TUBERIA FLOWGUARD® FUTURA.

Dimensiones CTS para Cementar.

1/2" a 2" de Diámetro
7 kgf /cm² @ 82°C.
9 kgf /cm² @ 82°C.

Tramos de 3.05 y 6.1 metros.

Mayor resistencia al impacto que la tubería FGG.

Fácil de instalar, baja conductividad térmica, libre de mantenimiento.

Gama completa de conexión, transiciones, válvulas y cementos para sistemas FlowGuard.

Conexión con diseño Octagonal para toda presión.

Cemento OATEY FG con indicador fluorescente detectafallas.

EDIFICACIÓN



SISTEMA ELÉCTRICO

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con la opción ideal en Tubería y Conexiones Conduit, las cuales están diseñadas para alojar y proteger cables eléctricos que conducen energía en instalaciones Eléctricas Domésticas, Comerciales e Industriales.

Dichas Tuberías están fabricadas con resinas de alta calidad importadas permitiendo un mejor desempeño en tiempo.

Las Tuberías de Poli (Cloruro de Vinilo) P.V.C. Conduit Cedula 40 y P.V.C Conduit TP (Tipo

Pesado) marca FUTURA están disponibles con bocinas integradas de 13 a 200mm (Ced. 40) y de 13 a 150mm (Conduit TP) en tramos de 3.0 mts. de largo total. Así mismo, estas Tuberías están fabricadas mediante un compuesto de PVC que cumple con la clasificación de celdas de la norma NMX-E-031-SCFI como 12454.

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tuberías de P.V.C. Conduit Ced. 40 y Conduit TP, las cuales no son afectadas por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo.

TUBO CONDUIT P.V.C.

Serie Inglesa con acomplamiento bocina para cementar

1/2" a 6" de Diámetro | Cédula: 40 y 80
NMX-E-252-ANCE-CNCP.

Tramos rectos de 3 metros.

Serie Inglesa con acomplamiento bocina para cementar

1/2" a 6" de Diámetro | Tipo Pesado
(Gris y Verde)
NMX-E-012-SCFI.

Tramos rectos de 3 metros.

Usos: Eléctrico, Cableado, Coaxial, Fibra Óptica.



La Tubería de P.V.C. Conduit Ced 40 y Conduit TP marca FUTURA no propaga la llama y es autoextinguible.



AGUA POTABLE

La Tubería de Poli (Cloruro de Vinilo) (P.V.C.) Hidráulica y Polietileno de Alta Densidad (P.E.A.D) , están diseñadas para la conducción de agua potable a presión. Fabricados con resinas de importación y componentes que garantizan su aplicación en líneas de conducción de agua para consumo humano.

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tubería de Calidad para proyectos con aplicaciones en Agua Potable.

TUBO P.V.C.

Serie Inglesa con acomplamiento campana - anillo

1 1/2" a 10" de Diámetro | RDs: 21, 26, 32.5 y 41
NMX-E-145/1- CNCP | ASTM D2241.

Serie Métrica con acomplamiento campana - anillo

110 mm. a 800 mm. de Diámetro | Clase: 5, 7 y 10
NMX-E-143/1- CNCP.

AWWA C900-16 acoplamiento campana - anillo

4" a 56" de Diámetro.

TUBO PEAD PE4710/PE100

Serie Inglesa con Extremos lisos para Termofusión y Electrofusión

1/2" a 12" de Diámetro | RDs: 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5
17, 21, 26 y 32.5 | NMX-E-018-CNCP-2012.



La Tubería P.V.C. Hidráulica marca FUTURA no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo, por lo que no requiere costosos recubrimiento.



ALCANTARILLADO SANITARIO

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con la Tubería Alcantarillado Sanitario, la cual está diseñada para conducir por gravedad las aguas residuales en instalaciones de infraestructura hasta 60". Está fabricada con resinas y componentes que garantizan su hermecidad y capacidad por años de servicio.

Las tuberías de P.V.C. Alcantarillado serie 16.5, 20 Y 25 de FUTURA INDUSTRIAL están fabricadas mediante un compuesto de P.V.C. que cumple con la clasificación de celdas de la norma NMX-E-031-SCFI como 12454. Estas tuberías están especialmente diseñadas para ser utilizadas en sistemas de alcantarillado, que trabajan no expuestos a la luz solar, para desalojar por gravedad aguas residuales o pluviales.

La Tubería de Poli (Cloruro de Vinilo) P.V.C. alcantarillado SDR35 marca FUTURA cumple con las especificaciones de la norma ASTM D3034 "Standard Specification for Type PSM Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Sewer Pipe and Fittings". Dicha Tubería se fabrica con compuesto importado de EE.UU que cumple con la clasificación de celda de la ASTM D1784 como 12454. Actualmente está disponible en 6", 8", 10" y 12" en tramos de 6.0mts. de largo total.

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tuberías de P.V.C. Alcantarillado, las cuales no son afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo.

TUBO Y CONEXIÓN ALCANTARILLADO SANITARIO P.V.C.

Serie Métrica acoplamiento campana-anillo

110 a 800mm. de Diámetro | Series 16.5, 20 y 25
NMX-E-215/1-CNCP.

Serie Inglesa con acoplamiento campana-anillo SDR35

6" a 12" de Diámetro | ASTM D3034 | NMX-E-211/1-CNCP
15" a 48" ASTM F679.

TUBO Y CONEXIÓN SANITARIA P.E.A.D.

Corrugado Doble Pared PT CORR®

6" a 60" (150mm a 1500mm)
de Diámetro
NOM-001-CONAGUA
NMX-E-241-CNCP.





CABLEADO ELÉCTRICO

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tubería ideal para Cableado Eléctrico e instalaciones subterráneas de alta densidad.

Las Tuberías de Polietileno de alta densidad (P.E.A.D.) Corrugado Eléctrico **PT CORR® CONDUIT y Eléctrico CONDUIT pared Sólida**, son manufacturadas según las especificaciones de la Norma Mexicana NMX-E-242/ANCECNC-2005 "Industria del plástico – Tubos de Polietileno de Alta Densidad (P.E.A.D.) para instalaciones eléctricas subterráneas (Conduit)

TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD CORRUGADO PT CORR® Conduit

Corrugado Naranja campana / anillo subterráneo

50 a 200mm. (2" a 8") de Diámetro | NRF-057-CFE
 NMX-E-242 | 1-ANCE-CNCP.
 Tramos rectos de 6.1 metros
 50 mm, 75mm, y 10mm en rollos de 230, 103, y 60 metros respectivamente.

TUBO PARED LISA (P.E.A.D.)

Tubería de Alta Densidad Eléctrico Conduit Pared Sólida

½" a 12" en RD 11, 13.5, 17 Y 19
 RD de 2" a 12" bajo pedido.
 Se puede suministrar en tramos rectos de 6 y 12m.

– Especificaciones y Métodos de prueba Parte 1: Pared Corrugada | Parte 2: Pared Lisa" y la norma de la Comisión Federal de Electricidad para tubos de Polietileno de Alta Densidad para Sistemas de Cableado Subterráneo CFE: DF1 10-23.



Las Tuberías para Cableado Eléctrico FUTURA son probadas de conformidad con las normas correspondientes en un laboratorio acreditado ante la entidad Mexicana de Acreditación (EMA).



ALCANTARILLADO PLUVIAL

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tuberías para Alcantarillado Pluvial **PT Corr®**, las cuales son fabricadas con de Polietileno de Alta Densidad Corrugado.

Una ventaja en este tipo de materiales (P.E.A.D.) es la resistencia a la corrosión del suelo ó de aguas negras, aparte de conservarse lisa tras años de servicio, por lo que no pierde capacidad de conducción.

El exterior corrugado doble corona de **PT Corr®** proporciona mayor rigidez; la tubería soporta cargas vivas H-25 desde una profundidad mínima de 30 cm. para diámetros de 4" a 48" y de 60 cm. para diámetro de 60".

El sistema de diseño de junta hermética y campana reforzada doble pared de PT Corr® proporciona una hermeticidad insuperable por cualquier otro fabricante en México de Tubería Corrugada de Polietileno de Alta Densidad.

TUBO Y CONEXIÓN P.E.A.D.

Corrugado Doble Pared PT Corr®

6" a 60" (150mm a 1500mm) de Diámetro.

NCMT-3/06/10 "Tubos Corrugados de Polietileno Alta Densidad".

Mucho más resistente a la abrasión en comparación a la de Concreto Reforzado y a la de Metal Corrugado.





SISTEMA DE RIEGO

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tubería especializada para Sistemas de Riego e Irrigación, brindando con ello una solución clave y de Calidad para cualquier proyecto del Sector Agrícola.

La Tubería Hidráulica de Poli (Cloruro de Vinilo) P.V.C. Sistema Plastic Irrigation Pipe (P.I.P.) FUTURA se fabrica conforme a los estándares del mercado de irrigación, de P.V.C. rígido con clasificación de celda 12454-B conforme a la norma ASTM D1784.



TUBO Y CONEXIÓN P.V.C.

Serie Métrica

160 mm a 315 mm | Clase 3.5 | NMX-E-227-CNCP.

Serie P.I.P

6" a 12" | RD51 (80 psi) RD 64 (63 psi).

La Tubería Hidráulica Sistema P.I.P. FUTURA se conserva lisa tras años de servicio, por lo que prácticamente no pierde capacidad de conducción.

INDUSTRIAL



INDUSTRIAL Y MINERÍA

FUTURA INDUSTRIAL brinda servicio al Sector Industrial con Tuberías y Conexiones CPVC **CORZAN® HP** Cédula 80 y P.V.C. Hidráulica Cédula 80, las cuales están diseñadas para conducir agua a alta presión como productos químicos requeridos en el sector Industrial y Minero. Ambas tuberías son fabricadas con resinas y componentes que garantizan su funcionamiento por años.

Las Tuberías CPVC **CORZAN® HP** cuentan con la distinción de poseer una excelente resistencia a materiales corrosivos. Cabe mencionar que dentro del Sector Industrial existen diferentes aplicaciones que cuentan con químicos, los cuales corroen de manera agresiva la mayoría del equipo metálico, ocasionando con ello fugas. Con Tuberías CPVC **CORZAN® HP** no tendrá que preocuparse ya que cuentan con la Calidad y Resistencia amplia a dichos materiales.

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Tuberías CORZAN® HP, las cuales son químicamente inertes a la mayoría de Ácidos Minerales, Bases e Hidrocarburos Alifáticos.



La Tubería de CPVC de marca **CORZAN® HP** brinda resistencia a la corrosión y el mejor desempeño a alta temperatura para la conducción de fluidos químicos.

TUBO Y CONEXIÓN CPVC CORZAN® HP

Sistema 25% superior que cualquier otro Sistema de CPVC Ced. 80 a 180°F (82°C)

1/2" a 16" | Cédula 80 | ASTM F44.

Inmune a los efectos de la corrosión y picaduras.

Tubo extremo liso con longitudes de 20 pies (6.10m).

TUBO Y CONEXIÓN P.V.C. HIDRÁULICO CED. 80

1/2" a 12" | Cédula 80 | NMX-E-224 | ASTM D1785.

Diseñado para conducción de agua y algunos químicos que trabajan a una temperatura máxima de 60°C.

Tubos extremos lisos con longitudes de 6 m.





SISTEMA CONTRA INCENDIOS

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Sistemas de Rociadores Automáticos contra Incendios con la mejor Calidad **BLAZE MASTER®**.

La Tubería para Sistemas contra incendios están diseñadas para conducir agua a presión en Sistema Aéreo o Subterráneo, y son fabricadas con resinas importadas y en cumplimiento estricto con los estándares UL/FM y NSF, que garantizan su correcto desempeño en caso de siniestro.

Los sistemas **BLAZE MASTER®** de rociadores automáticos contra incendios están respaldados por una amplia organización de soporte en el de campo o en obra.

La tecnología **BLAZE MASTER®** de los rociadores automáticos contra incendios ofrece numerosas ventajas destinadas a satisfacer las diversas necesidades específicas.

TUBO Y CONEXIÓN BLAZE MASTER®

Disminución de Costos.

El sistema de unión en un solo paso hace que las instalaciones sean aún más rápidas, lo que disminuye el costo de la mano de obra.

Material Ligero

No se necesita ningún equipamiento especial ni dispositivos de levantamiento para mover los tuberías BlazeMaster® dentro del edificio.

Calidad Probada

Los Sistemas han sido probados a fondo por UL, FM*, UL-C, y LPCB.

La Calidad se vió probada al superar pruebas de Incendio, al ser expuestos a llamas cuya temperatura excedía 760 °C (1400°F).

Listadas y Aprobadas

Tuberías listadas por UL y UL-C para ocupaciones de riesgo ligero en la norma NFPA 13 y para ocupaciones residenciales en las normas NFPA 13R y 13D.

Las tuberías y conexiones BLAZE MASTER® de CPVC son el estándar de referencia para la protección de sistemas de rociadores automáticos contra incendios.





CEMENTOS, PRIMERS, LIMPIADORES Y ACCESORIOS

FUTURA INDUSTRIAL cuenta con Cementos, Primers y Limpiadores de una de las marcas líderes en el mercado como es **OATEY®**, especializada en Plomería Industrial y Residencial. La diversidad de productos **OATEY®** es algo característicos de esta marca, la cual cuenta con productos fácilmente identificables por sus diversos colores, los cuales cuentan con diversos usos, como son: Cementos para P.V.C., Cementos para ABS y Especiales, así como Cementos para C.P.V.C., Limpiadores y "Primers".

El cemento **OATEY® FG** especializado para Tubería **FlowGuard®** con indicador fluorescente detecta fallas.

Todos los productos OATEY® contienen una fórmula ecológica más amigable con el medio ambiente y la salud de los usuarios. LOVOC (Bajo en partículas volátiles).



Actualmente FUTURA INDUSTRIAL cuenta con la distribución autorizada de uno de los líderes en el mercado **HAYWARD®**, ofreciendo una gama completa de válvulas de control de flujo y accesorios para tanques en materiales termoplásticos en PVC, CPVC, PP, GFPP y PVDF.

La variedad de productos ofrecidos por **HAYWARD®** van desde: Válvulas y Accesorios, Válvulas de Control de Flujo, Actuadores y Controles, Conectores y Accesorios, Coladeras y Filtros, así como Bombas Resistentes a la Corrosión.



¡Tubería de Confianza Ahora MÁS Cerca de Ti!



FUTURA®
"LA TUBERIA DE TU PROYECTO"

15 Centros de Distribución en la Rep. Mexicana y E.U.A.



TIJUANA

Av. Todos los Santos #12402
Parque Industrial Pacífico II
Tijuana, B.C., C.P.22644
Tel. (664) 660 6363
tijuana@futuraindustrial.com

CANCÚN

Calle Oaxactun Manzana #13 L#2
Col. Región 97, Zona Ind. Cancún
Cancun, Q Roo, C.P.77530
Tel. (998) 886 6952
cancun@futuraindustrial.com

MONTERREY

Ave. Bernardo Reyes #1520
Col. Industrial Monterrey
Monterrey, Nuevo León, C.P. 64440
Tel. (81) 8375 0907
monterrey@futuraindustrial.com

CULIACÁN

Carretera a Navolato K10.5 #8750-7
Col. Alto de Bachigualato
Culiacán, Sinaloa, C.P. 80140
Tel. (667) 760 1914
culiacan@futuraindustrial.com

CABO SAN LUCAS

Ave. Prolongación Leona Vicario L#88
Col. Lagunitas
Cabo San Lucas, B.C.S., C.P. 23462
Tel. (624) 143 5113
cabosanlucas@futuraindustrial.com

CIUDAD DE MÉXICO

Ave. Dr. Gustavo Baz Prada #54
Bodega N. Col. Ind. Barrientos
Tlanepantla, Edo. México, C.P. 54015
Tel. (55) 5565 3200
mexico@futuraindustrial.com

TORREÓN

Calle Muebles #210
Parque Industrial Oriente
Torreón, Coah., C.P. 27272
Tel. (871) 719 1809
laguna@futuraindustrial.com

HERMOSILLO

Bldv. Jesús García Morales #785A
Col. El Llano
Hermosillo, Sonora, C.P.83210
Tel. (662) 211 3970
hermosillo@futuraindustrial.com

GUADALAJARA

Calle Seis #2549 entre Calle 3 y 5
Zona Industrial Guadalajara
Guadalajara, Jalisco, C.P. 44940
Tel. (33) 3666 9038
guadalajara@futuraindustrial.com

MEXICALI

Av. Alejandro Cital #1499
Col. Independencia
Mexicali, B.C., C.P.21290
Tel. (686) 567 8797
mexicali@futuraindustrial.com

LA PAZ

Calle 16 de Septiembre S/N
Col. Centro
La Paz, B.C.S., C.P. 23000
Tel. (612) 125 9766
lapaz@futuraindustrial.com

LEÓN

Calle Teneria #106
Col. Parque Ecológico Ind. Sta. Lucía
León, Guanajuato, C.P.37480
Tel. (477) 763 5880
leon@futuraindustrial.com

CIUDAD JUÁREZ

Calle Ruiseñor #6716 Bodega #4
Fracc. Del Marqués
Cd. Juárez, Chih., C.P. 32610
Tel. (656) 398 0730
juarez@futuraindustrial.com

CHIHUAHUA

Calle Mina La Princesa #1301
Fracc. La Joya
Chihuahua, Chih., C.P. 31060
Tel. (614) 435 0035
chihuahua@futuraindustrial.com

CALIFORNIA, E.U.A.

B & C Wholesale Exports
8550 Flightpath Way
San Diego, C.A. 92154
Tel. (619) 671 0290
california@futuraindustrial.com



Llama: +52 (664) 660-6363 |

FUTURA®
"LA TUBERIA DE TU PROYECTO"

| www.futuraindustrial.com



FUTURA®

“LA TUBERÍA DE TU PROYECTO”

Llama: +52 (664) 660-6363 | www.futuraindustrial.com