



INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PRODUCTOS INDUSTRIALES

Policloruro de vinilo (PVC) Xirtec 140® – Policloruro de vinilo clorado (CPVC) Corzan®

1/2" a 24" (12 mm a 600 mm)

XIRTEC 140®: tuberías y sistemas de conexión de PVC Schedule 40 y 80

CORZAN®: tuberías y sistemas de conexión de CPVC Schedule 80 clasificación de celdas 24448 y 23447



Duraplus™ ABS Industrial

3/8" a 12" (9,5 mm a 300 mm)

Sistemas completos de accesorios, válvulas y tuberías de presión de Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)



SISTEMAS DE TUBERÍAS PARA PROCESOS



Enpure™

1/2" a 4" (12 mm a 100 mm)

Tuberías, válvulas y conexiones de polipropileno de gran pureza con un sistema de unión con fusión a socket.



SISTEMAS PARA RESIDUOS ÁCIDOS



Enfield™

1-1/2" a 12" (40 mm a 300 mm)

El sistema para desechos ácidos unidos por electrofusión consiste en tuberías y conexiones de polipropileno IPS Schedule 40 y 80.



Labline®

1-1/2" a 4" (40 mm a 100 mm)

Sistema para desechos ácidos con unión mecánica en tuberías (resistente a fuego y no resistente a fuego) y conexiones de polipropileno IPS Schedule 40 y 80.



Plenumline™

1-1/2" a 4" (40 mm a 100 mm)

Sistema para desechos ácidos con unión mecánica de polivinilideno fluoruro (PVDF) resistente a fuego fabricado para aplicaciones con desechos químicos corrosivos a alta temperatura en un espacio de retorno de aire.



VÁLVULAS TERMOPLÁSTICA

Válvulas termoplásticas

1/2" a 12" (12 mm a 300 mm)

IPEX ofrece una variedad de válvulas manuales y automáticas en PVC, CPVC, PP, PVDF y ABS.



Guardian™

Transportador: 1/2" a 12" (12 mm a 300 mm)
Contención: 2" a 18" (50 mm a 450 mm)

Sistema de doble contenido de vinilo y de detección de fugas en PVC industrial resistente y CPVC de alta temperatura.



Encase™

1-1/2" a 12" (40 mm a 300 mm)

Sistema de doble contenido de polipropileno para drenaje de desechos corrosivos que consiste en una conexión unida por electrofusión con un cable de resistencia de gran calibre moldeado en el socket.



SISTEMAS DE DOBLE CONTENIDO

CustomGuard®

Transportador: 1/2" a 20" (12 mm a 500 mm)
Contención: 2" a 26" (50 mm a 660 mm)

Sistemas de doble contenido de diseño y fabricación personalizada para materiales similares y diferentes.



Clear-Guard

1/2" a 8" (12 mm a 200 mm)

Sistema de contención de PVC transparente con toda la especificación de presión con diseño de conexiones Centra-Lok patentado por Guardian.



Centra-Guard™

Sistema de detección de fugas patentado para tuberías sobre el suelo y soterradas



Tubería neumática Duratec®

3/8" a 1" (9,5 mm a 25 mm)

Tuberías y conexiones compuestas para transportar aire comprimido y gases inertes.



AIRE COMPRIMIDO

Tubería neumática Duraplus™

1/2" a 8" (12 mm a 200 mm)

Un sistema de tuberías presurizadas de ABS dúctil y de alto impacto para transportar aire comprimido y gases inertes.



PRODUCTOS PARA NECESIDADES ESPECIALIZADAS

Conducto de ventilación

6" a 24" (150 mm a 600 mm) de diámetro

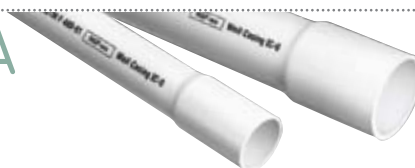
Sistemas de conductos de ventilación de PVC sin uniones.



Recubrimiento del pozo

2" a 16" (50 mm a 400 mm)

Recubrimientos de PVC resistentes a la corrosión y que no necesitan mantenimiento. Para tubos de salida del pozo y bombas sumergibles.



Tubería acanalada de PVC

2" a 24" (50 mm a 600 mm)

Tubería acanalada de fábrica de PVC Schedule 40, SDR 26 y SDR 21.



Xirtec®, Enpure™, Duraplus™, Guardian™, Encase™, CustomGuard™, Centra-Guard™, Enfield™, Labline®, Plenumline™ y Duratec® son marcas registradas de IPEX Branding Inc. Corzan® es una marca registrada de Lubrizol Corporation.

Los clientes de Canadá, comuníquense con IPEX Inc. Número sin cargo: (866) 473-9462 www.ipexinc.com

Los clientes de Estados Unidos, comuníquense con IPEX USA LLC Número sin cargo: (800) 463-9572 www.ipexamerica.com

Clientes Internacionales Teléfono: 1-905-670-7676

