



GF Piping Systems

**Connections for life**

**+GF+**

**4.5 bn USD**

Total Ventas 2022

**60**

Plantas de  
Producción

**138**

Total  
Localizaciones

**15'207**

Empleados en todo el  
mundo

**+ GF Corporation**



**GF Piping Systems**



**GF Machining Solutions**



**GF Casting Solutions**

**+GF+**

# Nuestra visión

**GF es un Líder en sustentabilidad e innovación, que provee valor superior a sus clientes**



# Nuestro propósito

*Becoming better  
every day – since 1802*

Siendo mejores cada día –  
desde 1802



# Nuestros valores están alineados con nuestra aspiración

Innovación y sustentabilidad están en el corazón de nuestra estrategia –

Así como nuestra cultura y sus tres valores.



**Rendimiento (*Performance*)** se trata de velocidad y excelencia



**Aprender (*Learning*)** es tener una mente abierta



**Cuidar (*Caring*)** es ser parte de un equipo



**2.5 bn USD**

Total Ventas 2022

**36**

Plantas de  
Producción

**31**

Países

**8'085**

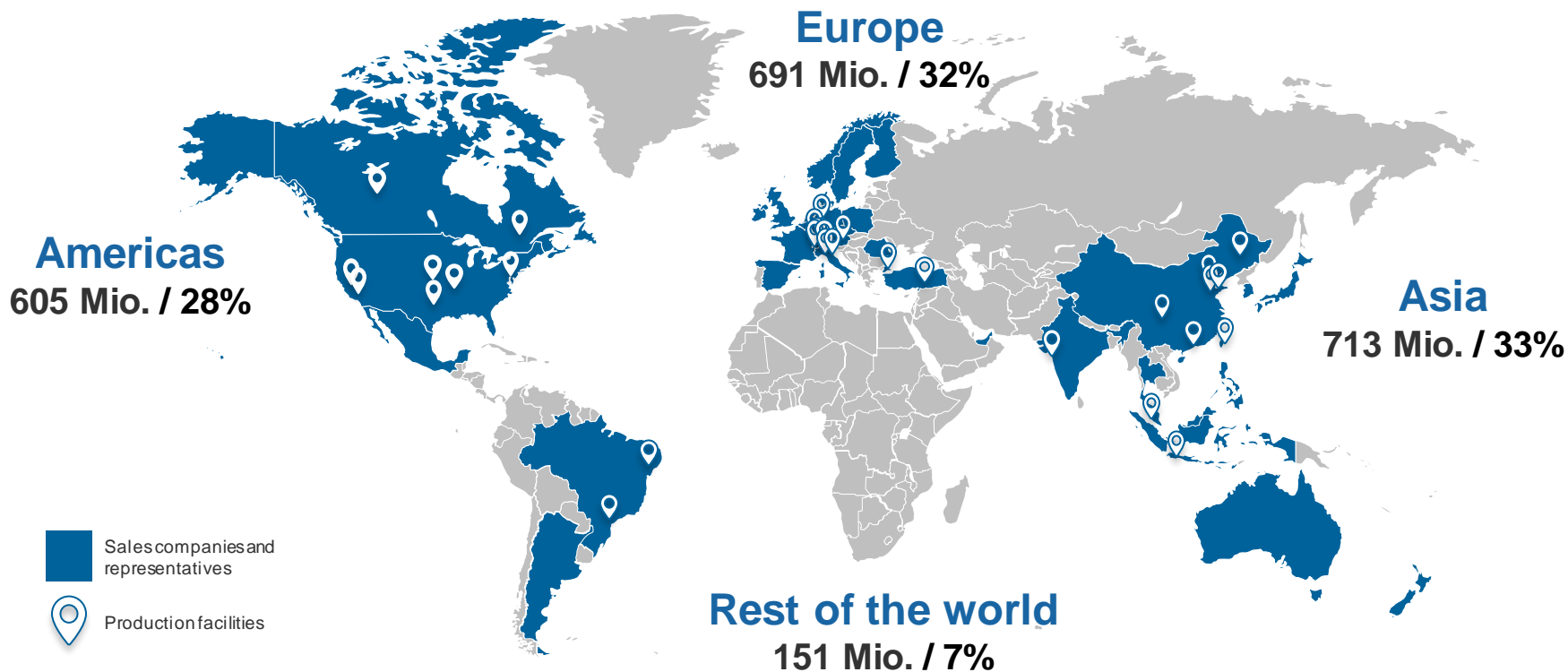
Empleados en el  
mundo


## + GF Piping Systems


Como proveedor líder de soluciones de flujo para el transporte seguro y sostenible de fluidos, GF Piping Systems crea conexiones para toda la vida.

La división se enfoca en soluciones de sistemas y componentes de plástico y metal de alta calidad, para una diversa base instalada.

# Presente y exitoso en todo el mundo.



 Sales companies and representatives

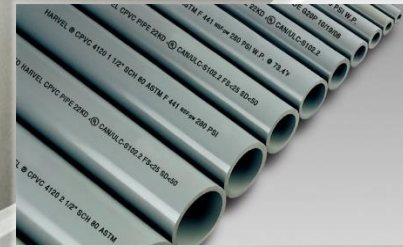
 Production facilities

# Georg Fischer Mexico

Georg Fischer de Mexico S.A. de C.V.  
Apodaca, Nuevo Leon  
CP 66603, Mexico

## Datos de la compañía

- Compañía de ventas
- Equipo local, técnico y comercial, para dar servicio a los clientes de la región, con alta experiencia y elevado nivel profesional
- Almacén con una Superficie de 7,500 metros cuadrados con stock de productos para entrega inmediata a todo Mexico
- Atiende los mercados de Mexico, Colombia, Perú, Ecuador, Centroamérica





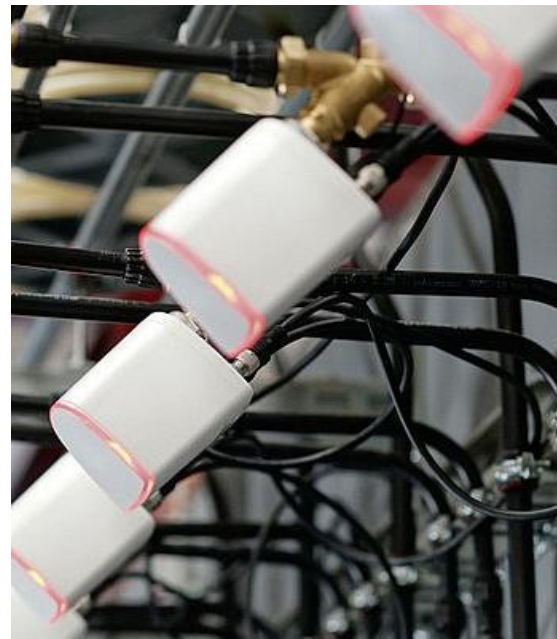
# Nuestra actividad se centra en tres sectores bien diferenciados



Utility – Agua y Gas



Industria



BuildingTechnology

# Un socio desde la planificación hasta la puesta en marcha

GF Piping Systems brinda apoyo a los proyectos en cada paso para lograr la excelencia en la construcción. Permitiendo que los propietarios y planificadores se concentren en su trabajo diario sin interrupción.

Estamos presentes en cada paso del proyecto, desde brindar apoyo en la planificación de nuevos proyectos hasta probar el estado de los sistemas antiguos.



Apoyo al Proyecto en cada paso para lograr la excelencia en la construcción.

# + Nuestro éxito se construye sobre ocho factores decisivos.



## 1. Expertos en tubería plástica



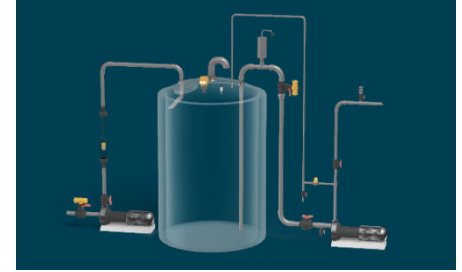
## 2. Centrados en el valor del cliente



## 3. Innovación continua



## 4. Soluciones de sistema completas



## 5. Servicio en todas las fases del proyecto



## 6. Materiales y conocimiento de procesos (*Know-how*)



## 7. Soporte local

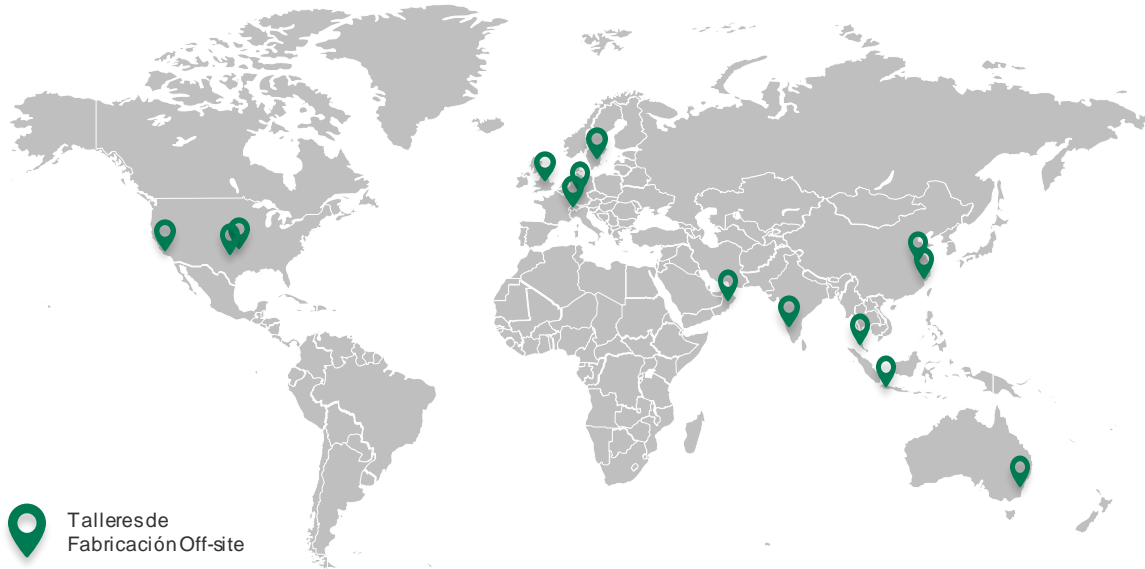


## 8. Marca de alta confianza



# Red mundial de fabricación *Off-site*: listos cuando usted lo esté

Nuestra red de talleres de fabricación en todo el mundo puede trabajar en coordinación cuando lo requieran los proyectos, compartiendo experiencia y capacidades para ofrecer las mejores soluciones en su clase, a tiempo, en cualquier parte del mundo.





# Con sistemas adecuados para cada aplicación





# Independientemente del segmento de Mercado en el que usted opera



Building Technology



Procesos Químicos



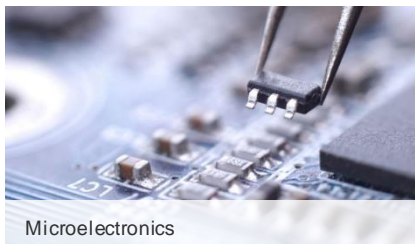
Datacenters



Alimentación y Bebidas (Food & Beverage)



Marine



Microelectronics



Distribución de Agua y Gas (Utility)



Tratamiento de Agua (Water Treatment)





## + **Connections for life**

**>60 años** de demostrada tecnología de producción, experiencia y conocimiento (know-how) en plásticos

**>100 países** servidos y soportados con experiencia internacional y conocimiento del mercado local

**>60 000 productos** y una completa gama de sistemas

**Soluciones** para las necesidades de su aplicación



GF Piping Systems

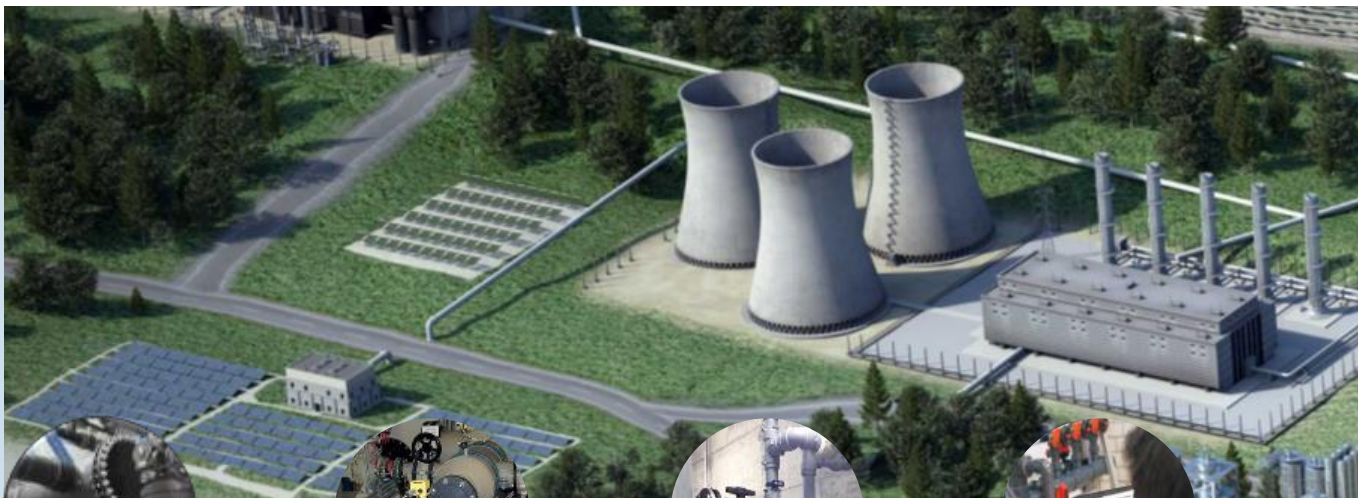
**Connections for life**

**+GF+**



# Segmentos de mercado

# Aplicaciones de energía



Enfriamiento de Agua

Transporte Químico



Desulfuración de Gases de Combustión

Líneas de Admisión de Agua



Aire Comprimido

Medición, Control y Actuación



Valor Añadido

Mantenimiento y Reparación



# Aplicaciones para procesos de la industria química



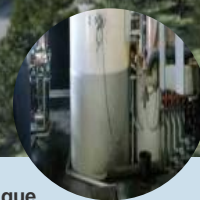
Enfriamiento de Agua



Duchas de Seguridad



Mezcla



Llenado de Tanque



Transporte Químico



Estación de Extracción



Dosificación/ Dilución



Neutralización

# Aplicaciones de enfriamiento



Centros de Datos



Techo



Torre de Refrigeración

Recuperación de Calor



Residencial

Industrial



Valor Añadido



Capacitación

# Aplicaciones de Minería



Agua de lluvia



Agua de proceso



Celdas de flotación



Tratamiento de Agua



Separador de sólidos



Molienda



lixiviación ácida



Duchas de seguridad

# Aplicaciones Marítimas

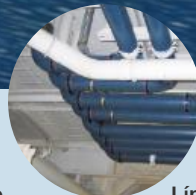


HVAC

Agua Caliente Y fría



Agua de Lastre



Aire Comprimido

Agua Gris y Negra en Naves

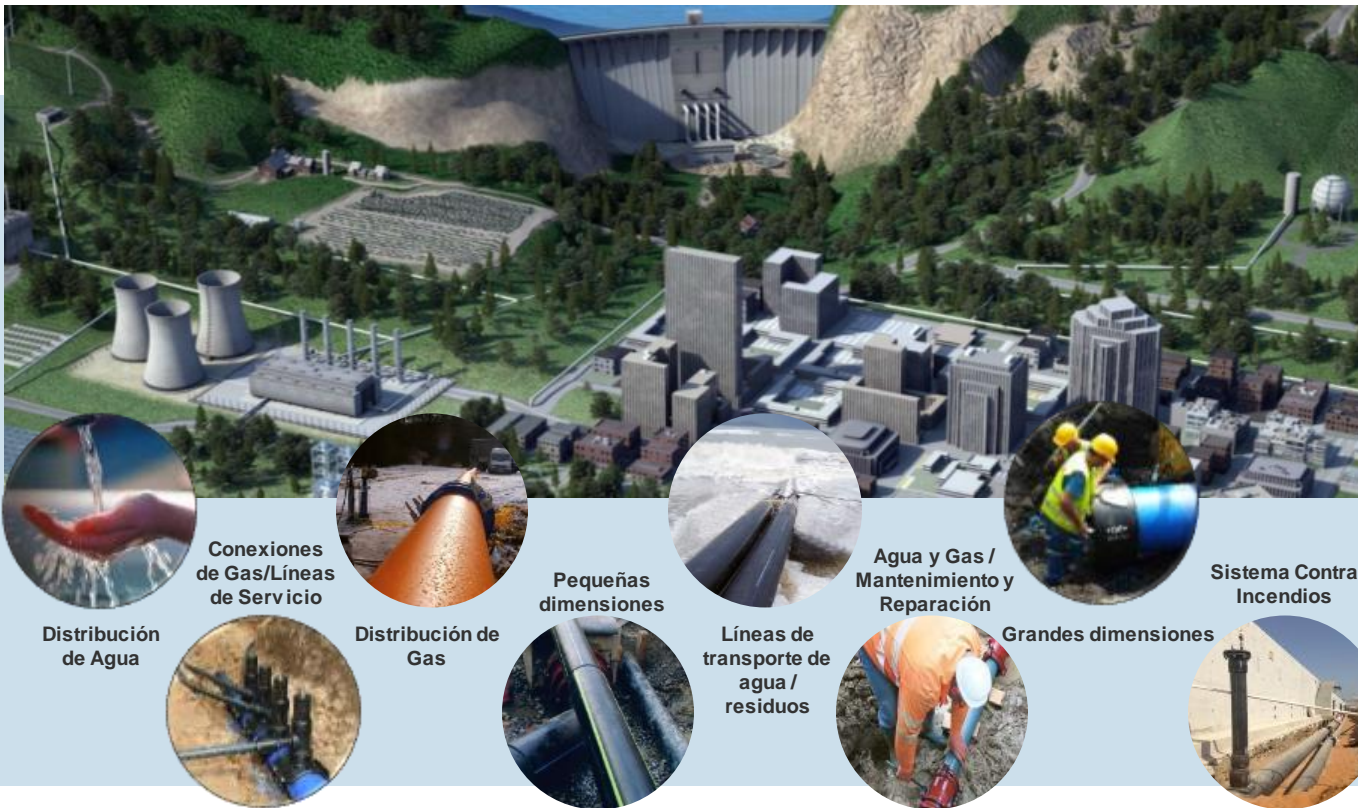


Tratamiento de agua

El tratamiento del agua de lastre en los buques



# Aplicaciones para agua y gas



# Aplicaciones para tratamiento de aguas



Tecnología de membrana (ultrafiltración, RO)



Neutralización



Dosificación / Dilución



Mezclar



Medios de Filtración



Distribución de Productos Químicos / Transporte



Intercambiador de lones



Agua a estándar Industrial





# Aplicaciones de tecnología de la construcción



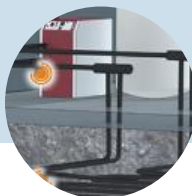
Proceso/  
Vaciado

Agua Fría y  
Caliente



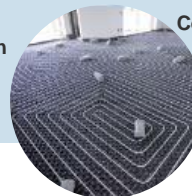
Refrigeración

Geotérmica



Torre de  
Refrigeración

Calefacción



Sistema Contra  
Incendios

Compresión de Aire



# Servicios



# Servicios & soluciones en todas las fases del proyecto



Planeación

## Servicios de Ingeniería

- Conversión de metal a plástico
- Análisis de tensión del tubo
- Cálculo hidráulico, Flujo, presión de goteo, pérdida de temperatura
- Soporte de carga

## Bosquejo técnico

## Herramientas Digitales

### Servicios especializados técnicos

- Ajuste por servicio NDT
- Pista y rastreo
- Soluciones personalizadas
- *Off-Site* (Fuera del lugar) y prefabricada



Oferta

## Servicios de Ingeniería

- Soluciones integrales de plástico
- Selección de material vs análisis químico vs vida útil
- Especificación de diseño y revisión
- Tensión del tubo, carga y cálculos sísmicos
- Cálculo de sustentabilidad CO2

## Herramientas Digitales

- Librerías CAD, BIM y muchas otras



Preparación

## Gestión remota de inventario

- Inventario Global y Local
- Maquinas y herramientas para renta
- Manejo de productos de diámetros grandes junto con planeación de inventario
- Apoyo logístico

## Servicios de ingeniería

- Evaluación técnica y documentación



Implementación

## Entrenamiento

- Certificado de entrenamiento
- Apoyo en sitio

## Documentación

- Certificación técnica y de inspección

## Servicios de especialización técnica

- Pista y rastreo
- Soluciones personalizadas
- *Off-Site* (Fuera del lugar) y prefabricada



Comisión & Operación

## Servicios de Ingeniería

- Inspección de procesos de soldadura

## Servicios técnicos especializados

- Ajuste para servicio NDT
- Pista y rastreo
- Soluciones personalizadas
- *Off-Site* (Fuera del lugar) y prefabricada

## Mantenimiento & Reparación

- Manejo de partes sueltas para válvulas, sensores y maquinaria.

# Productos / Materiales / Sistemas

# Transporte, Medición y Control Productos Industriales

# Materiales / Sistemas

GF es líder en sistemas para transporte de fluidos (tuberías, conexiones, válvulas, instrumentación, soluciones especiales, ...) en materiales termoplásticos:

PVC, CPVC, HDPE, PP, PVDF, ECTFE



# SCH 80 PVC/ChlorFIT™ CPVC

## Gama de Productos:

PVC SCH80 - ½"IPS – 24"IPS

CPVC SCH80 - ½"IPS – 24"IPS

## Tecnología de Unión:

Cemebtar

Rosca

Bridada ANSI 150

## Ventajas:

Químico Excelente y Resistencia de Corrosión

Instalación a Bajo Costo

Servicio de Mantenimiento Gratis

## SCH 80 PVC

Temperatura Intermitente hasta 140F (60C)

## SCH 80 CPVC

Temperatura Intermitente hasta 210F (90C)

## Aplicaciones Comunes:

Agua de Proceso (Calentamiento y Enfriamiento)

Líneas de Vacío

Recolección de Residuos

Entrega de Productos Químicos



PVC SCH 80



ChlorFIT™ CPVC

# SCH 40 PVC / PVC Transparente

## Gama de Productos

PVC Sch40 - 1/2"IPS – 24"IPS

Clear PVC - 1"IPS – 12"IPS

## Tecnología de Unión:

Cementar

Conexión de rosca

Bridada

## Ventajas:

Excelente resistencia a químicos y corrosión

Instalación a Bajo Costo

Servicio de Mantenimiento Gratis

## SCH 40 PVC

Temperatura Intermiteente hasta 140F (60C)

## PVC Claro

Acabado Liso

Longitud Estándar de 10 y 20 pies

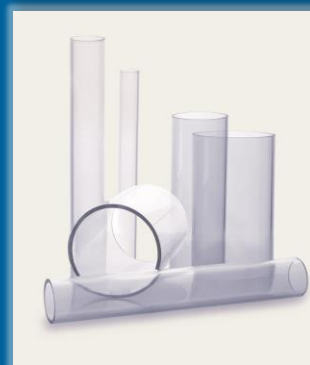
## Aplicaciones Comunes:

Agua de Proceso (Calentamiento y Enfriamiento)

Líneas de Vacío

Acopio de Residuos

Entrega de Productos Químicos





# Polietileno de Alta Densidad - HDPE

## Descripción de Producto (Línea Completa – Tubería,

Accesorios y Válvulas)

Fusión a tope

½" – 12" (Moldeado)

14" – 36" (Fabricado)

Electro-Fusión ½" – 26"

## Ventajas

Resistente a Corrosión

Unión a calor de fusión

Excelente Resistencia a la Abrasión

Alta Resistencia a Impactos en bajas temperaturas

Aprobación FM

## Aplicaciones Comunes:

Tratamiento de Agua Industrial

Proceso de Enfriamiento de Agua

Granjas

Procesos Químicos



# PROGEF Polipropileno (Estándar/Natural)

## Rango de Productos:

### PROGEF Estándar (PP-H)

20mm – 500mm PN10 (½" a 20")

### PROGEF Natural (PP-R)

20mm – 63mm PN10 (½" a 2")

## Tecnología de Unión

IR Plus / Fusión a Tope

Socket Weld

BCF – Libre de Rebordes y Fisuras  
(PROGEF Solamente Natural)

## Ventajas

Excelente Resistencia a la Abrasión

Alta Resistencia a Impactos

Excelente Relación Costo/Rendimiento

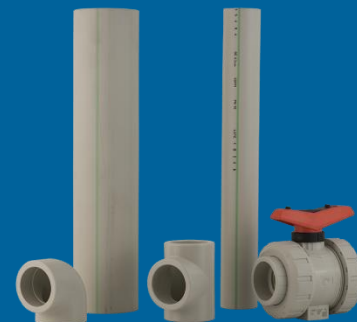
## Aplicaciones Comunes:

Tratamiento de Residuos

Agua de Enfriamiento del Proceso  
(Process Cooling Water)

Entrega de Químicos

Agua DI de Laboratorio



# PPro-Seal Polypropylene Natural

## Rango de Productos:

Programa 80 - 1/2"IPS – 3"IPS

## Tecnología de Unión:

Electro-Fusión

Conexión de rosca

## Ventajas:

Procedimiento de Instalación Simple

Electro-Fusión y Conexión de rosca

Costo Total de Instalación Bajo

Alta Resistencia a Impactos

Maquina de Electro-Fusión Fácil de Operar

## Aplicaciones Comunes:

Agua Des ionizada

Sistema de Osmosis Inversa

Ciencias de la Vida

Industria de Proceso Químico

Alimento y Bebida



MSA 250



# SYGEF PVDF y ECTFE (SYGEF Plus HP /Standard)

## Rango de Productos:

SYGEF HP PVDF

20mm – 450mm (½" a 18")

SYGEF Estándar PVDF

20mm – 225mm (½" a 8")

SYGEF ECTFE

20mm – 110mm (½" a 4")

## Tecnología de Fusión:

IR Plus / Fusión a Tope

BCF – Libre de Rebordes y Fisuras

## Ventajas:

Proceso Completamente Controlado

Características Superiores de Lixiviación (Características superiores de lixiviación)

Sistema Fisiológicamente Inerte

Esterilización de Vapor hasta 140C

Desinfección de Ozono, UV y Química

## Aplicaciones Comunes:

Circuitos de UPW Y y HUPW

Aplicaciones en el ramo de Ciencias de Vida

Proceso y Distribución Química

Agua de Enjuague

Mezclado de Químicos y CMP



# COOL-FIT/COOL-FIT PE Plus

## Rango de Productos:

Rango de diámetros Std.: d32 - d450 (1" – 18")

Rango extendido: d500 – d1200 (20" – 48")

Presión Nominal: 150 psi (10 Bar)

Rango de temperaturas: -58°F to 140°F (-55C to 60°C)

## Tecnología de Fusión:

Electrofundición

## Ventajas:

No Corrosivo

Excelente Propiedades de Conducción Térmica

Vida útil de 25 años

Instalación Simple

## Aplicaciones Comunes:

Procesamiento de Carne/Pescado

Lecherías

Cervecerías

Supermercados

Almacén Industrial Frio



# Fuseal (PP/PVDF 25/50)

## Rango de Productos:

Polipropileno Anti-Corrosión (Fuseal) Sch40 - 1½"IPS – 18"IPS

Polipropileno Anti-Corrosión (Fuseal) Sch80 - 1½"IPS – 12"IPS

PVDF Anti-Corrosión (Fuseal) 25/50 Sch40 - 1 ½"IPS – 6"IPS

## Tecnología de Fusión:

Electro-Fusión

## Ventajas:

Maquinas de Electro-Fusión Fácil de Operar

Instalación a Bajo Costo

Servicio de Mantenimiento Gratuito

Resistencia Química y de Corrosión Sobresaliente

## PP Resistente a Corrosión

Métodos de Unión Mecánicos y de Electro-Fusión

Temperaturas Intermitentes hasta 212F (100C)

## PVDF 25/50 Resistente a Corrosión

Métodos de Unión de Electro-Fusión

Temperaturas Intermitentes hasta 284F (140C)

Certificado UL 723

## Aplicaciones Comunes:

Plenum de Retorno de Aire

Drenaje de Desecho Corrosivo



Fuseal 25/50



Fuseal

# Contain-IT

## Rango de Productos:

3", 4" and 6"IPS

## Tecnología de Fusión:

Junta Adherente

## Ventajas:

Diseño Económico de Accesorio Separado

## Aplicaciones Comunes:

Contención Secundaria para:

Aplicaciones Químicas

Áreas donde se encuentran componentes líquidos delicados



# Contención de Doble-Vista (Double-See Containment)

## Rango de Productos:

½" – 6" en soporte  
2" – 10" en exterior

## Tecnología de Fusión:

Cementar

## Ventajas:

Unión simultánea que permite el corte en conjunto de la tubería interior y exterior.  
El tubo interior puede ser probado antes de la unión con el tubo exterior  
El tubo exterior está probado a presión. Puede combinar PVC, CPVC o PVC  
Claro para cada aplicación según convenga

## Aplicaciones Comunes:

Contención Secundaria para:  
Aplicaciones Químicas  
Áreas donde se encuentran componentes líquidos delicados





# Tecnología de Fusión

## Rango de Productos:

IR Plus 63/110/225/315/450 Fusión  
GF160/250/315/500 CNC  
Fusión de Socket Weld de Contacto  
MSA250 Electro-Fusión  
Electro-Fusión

## Tecnología de Fusión:

Fusión Socket Weld  
Fusión a tope de Contacto  
Electro-Fusión  
IR sin contacto  
BCF Libre de Labios y Cavidades

## Ventajas:

IR Plus  
Fusión de Encaje Sin Contacto, Consistente y  
Completamente Controlada  
CNC Fusión de Encaje de Contacto  
Encaje de Contacto Constante, Competitiva en Costos  
Electro-Fusión  
Los Costos de Instalación Mas Bajos Para Tecnología de fusión  
Operación Simple, Controlada y Repetible



BCF Plus | IR 63 Plus | IR 225 Plus

# Sistema MULTI/JOINT

- Conexión para **todo tipo de tuberías**
- **8 ° desalineación** por lado **permitido**
- Soluciones **rentables** de reparación permanente

## Aplicaciones comunes

- Distribución de gas y agua
- Sistema de tuberías de PE presurizados
- Agua Residuales y alcantarillas
- Sistemas de enfriamiento



# Válvulas de Bola Tipo 546

## Rango de Productos:

3/8" IPS – 4" IPS

## Tecnología de Fusión:

Cementar fusión química

Rosca

Socket Weld

Tope

Bridas

## Ventajas:

Amplias Opciones de Activación

Realimentación Posicional Electrónica

Piezas de Montaje integradas

Palanca Ergonómico Fácil de Girar

## Aplicaciones Comunes:

Ciencias Biológicas (Escuelas Institucionales)

Semiconductor

Agua RO y DI

Tratamiento de Agua y Aguas Residuales

Enfriamiento y Refrigeración

Construcción Naval



# Válvula de Mariposa Tipo 567/578

## Rango de Productos:

2" IPS – 24" IPS 567

2" IPS – 12" IPS 565 y 578

## Tecnología de Fusión:

Conexión Wafer o Lug Bolted

## Ventajas:

Diseño Doblemente Excéntrico Fácil de Girar

50% de Torque menos que la Válvulas de Diseño Concéntrico

Todos los componentes de plástico expuestas a presión son resistentes a la abrasión

5 deg. (18) Posición de la palanca

Reducción de Peso Importante contra Válvulas de Metal

## Aplicaciones Comunes:

Tratamiento de Agua y Aguas Residuales

Construcción Naval

Equipo de Tratamiento Químico

Equipo de Proceso de Enfriamiento

Aplicaciones de Acuario Inerte

Albercas



567 y 578



565

# Válvulas de Diafragma

## Rango de Productos:

½" IPS – 4" IPS (20-110mm)

## Tecnología de Fusión:

Tope

Cementar fusión química

Rosca

## Ventajas

Rango de Producto Variado

(PVC/CPVC/PP/PVDF)

Flujo Unidireccional

Piezas de Montaje integradas

Adecuado para líquidos abrasivos

Línea Completa para Opciones de Activación

## Aplicaciones Comunes:

Sistemas de Agua DI de alta-pureza

Sistemas de Agua RO

Dosificación Química

Tratamiento de Agua



# Válvulas y Filtros de Control y de Globo

## Rango de Productos:

½"IPS – 4"IPS (PVC/CPVC)  
20mm – 110mm (PP)  
20mm – 75mm (PVDF)

## Válvulas de control

½"IPS – 2"IPS (PVC Retención de Bola)  
20mm – 63mm (PP/PVDF Retención de Bola)  
1½"IPS – 12"IPS (PVC Retención de Giro)

## Tecnología de Fusión:

Socket Weld  
Tope  
Cementar fusión química  
Conexiones de Rosca  
Atornillado

## Ventajas:

Oferta Diversificada de Productos  
Construcción Resistente a la Corrosión



Y-Strainer



PRV



Globe Valve

# NeoFlow PRV

## Rango de Productos:

2" IPS a 12" IPS  
DN50 a DN300  
232 PSI, PN16

## Presision

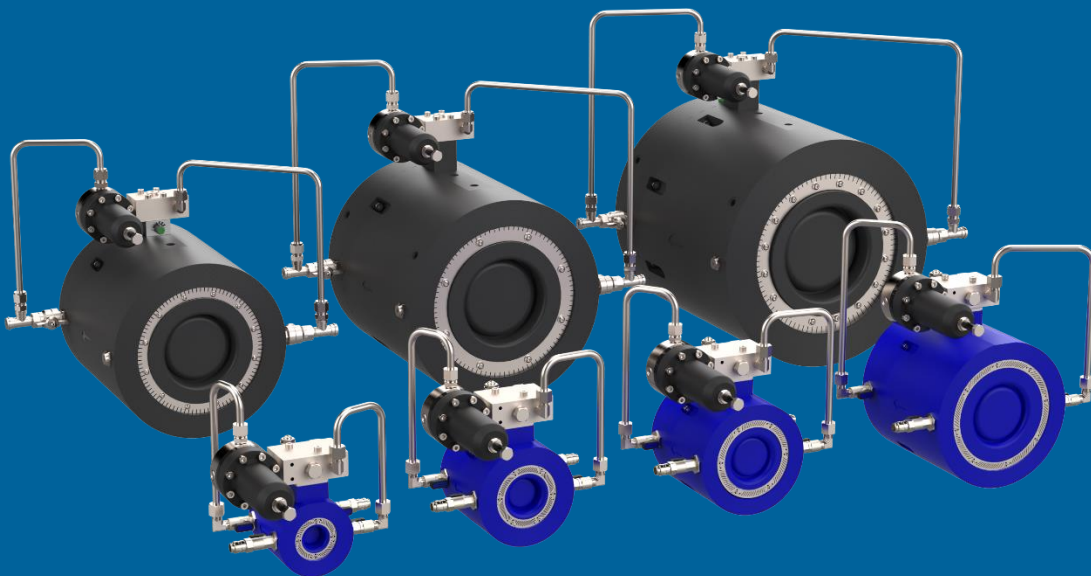
Más preciso y estable, incluso con bajo caudal y diferencial de presión

## Simplicidad:

Sin diafragma. Los materiales resistentes a la corrosión y la incrustación minimizan los requisitos de mantenimiento y fallas

## Intregacion Sencillo:

Peso reducido hasta en un 90% y longitud en un 60%. Posible ahorro del 30% en los costes de instalación



# Válvulas TP

## Rango de Productos:

3/8" – 4" IPS, 20 – 110 mm Válvulas de bola

3" – 8" IPS, 90 – 225 mm, Válvulas de mariposa

3/8" - 3" IPS, d16 – 90 mm, Válvulas de retencion

## Tecnología de Fusión:

Cementar

rosca

Bridas

## Ventajas:

Bajo costo

Palanca sirve como herramienta

Variedad de conexiones

## Aplicaciones Comunes:

Agua Limpia

Piscinas

Construcción Naval





# Sensores e Instrumentación

## Tipos de Medición

- Flujo / Lote
- pH / ORP
- Conductividad
- Presión
- Temperatura
- Nivel
- Multi-parámetro
- Accesorios de instalación

## Instrumentación

- Transmisores de dos hilos
- Integral (montaje del sensor)
- Montaje del Panel
- Universal
- Controladores de 4 hilos
- Montaje del Panel
- 110/220 VAC y 24 VDC
- Pantalla Digital y Análoga

## Ventajas:

- Sencillez
- Fiabilidad
- Económico
- Apoyo Local – Global



# Sensores de Flujo e Instrumentación

## Sensores de flujo de Rango de Producto:

Tamaños de Tubería de 1/4" -102"

Rueda de Paletas Inserción Plástica

Inserción Plástica Magmeter

Metal de Alta Temp / Rueda de Paletas de Presión

Rueda de Paletas / Ajustable Tap Caliente

Magmeter Tap Caliente / Ajustable

Magmeter en serie de paso máximo

## Instrumentación:

Transmisores de Cable 2/4 para Montaje Integral, en campo o de panel

Monitores de montaje de panel análogos/digital

Controladores de Carga

Controladores de hasta seis canales

Batería 12-24 vdc o 110-250vac

## Ventajas:

Sistema Económico

Instalación Sencilla

Relación de reducción amplia y dinámica

Bajo Mantenimiento

## Aplicaciones Comunes:

Sistema de Osmosis Inversa

Ciencias Biológicas

Industria de Proceso Químico

Alimento y Bebida



# Sensores pH / ORP e Instrumentación

## Rango de Productos Sensores pH / ORP

Bulbo, o plano de pH de uso general

ORP plano de uso general

Versiones Disponibles para ambiente agresivo

Diferencial Reconstruible pH & ORP

Versiones Wet Tap para desmontaje en vivo

Tapón de Presión 4-20mA Versiones Disponibles

## Instrumentación

Transmisores de Cable 2/4 para montaje de campo, panel o digital

Monitores de controladores de hasta 6 canales

12-2vdc o 110-240vac

## Ventajas

Sistema Económico

Opciones de instalación múltiple

(en-línea, sumergibles, wet tap)

Easy Cal ahorrador de tiempo

Montaje de electrodos en cualquier posición

No se requieren accesorios

## Aplicaciones Comunes:

Sistemas de Neutralización

Agua y Aguas Residuales

Industria de Proceso Químico

Monitoreo Efluente



# Sensores de Conductividad y Resistividad e Instrumentación

## Rango de Productos Sensores de Conductividad / Resistividad

5 diferentes constantes celulares para medición de rango amplio  
Material Disponible incluye 316 opciones tri-clamp inoxidable, Hastelloy C, Titanio y Monel  
Versiones Disponibles 4-20mA ciego

## Instrumentación

Transmisores de Cable 2/4 para Montajes integrales, de campo o de panel  
Doble Canal (ideal para osmosis inversa)  
Monitores Análogo / Digital para Montaje de Panel con controlador de hasta seis canales  
12-24vdc o 110-240vac

## Ventajas

NIST Disponible  
Cumple con los requisitos USP  
Todos los sensores son compatibles con toda la instrumentación

## Aplicaciones Comunes:

Osmosis Inversa  
Revitalización de desmineralización y enjuague  
Torre de Enfriamiento y protección de boiler



# Sensores de Temperatura, Presión & Nivel e Instrumentación

## Rango de Producto Sensores pH / ORP

Presión / Rango de Niveles de 0-10 PSI, 0-50 PSI y 0-250 PSI

Rango de Temperatura de 32-212 F (0-100 C)

Ciego con salida de 4- 20 mA Versiones Disponibles

## Instrumentación

Transmisores de cable 2/4 hilos para montajes integrales, de campo o de panel.

Canal Dual (Ideal para osmosis inversa)

Monitores de montaje de panel análogos/digital de hasta seis canales

12-24vcd o 110-240vac

## Ventajas:

Instalación Sencilla

Cuerpo moldeable de una pieza PVDF

Excelente Resistencia Química

Cuerpo extendido para respuesta rápida PT1000 platino RTD

Certificado de prueba incluido (Presión/Nivel)

## Aplicaciones Comunes:

Control de Temperatura de Baño Galvánico

Monitor de Intercambio de Calor

Monitor de Sistema de Mezcla Frio/Caliente

Monitoreo de Acumulador



# Productos Personalizados

## Rango de Productos:

Versiones Modificadas de Productos GF Estándar  
Maquinaria Personalizada  
Capacidades Especiales de fusión  
Armado de tuberías y bobinas (carretes)  
Subconjuntos Mayores y Menores  
Equipo de Proceso y Deslizamiento  
Cajas de Válvulas y Gabinetes de Transporte de Fluidos

## Capacidades:

Especificaciones de Diseño Mecánico y Material  
Sala Blanca de Soldadura Clase 10,000  
Sala blanca de Ensamblado de Válvula Clase 10,000  
R&D y Verificación

## Ventajas:

Respuesta y giro rápido  
Fabricantes Calificados ASME B31.3  
Experiencia en Material de Construcción Exótico

## Aplicaciones Comunes:

Ciencias Biológicas (ciencia de la vida) (Escuelas Institucionales)  
Semiconductor  
Agua RO y DI  
Tratamiento de Agua y Aguas Residuales  
Enfriamiento y Refrigeración  
Construcción Naval (construcción de barcos)



# Ejemplos de Servicios




# Ejemplos de Servicios









GF Piping Systems

# Connections for life

**Edwin Pérez Onofre**

**+52 81 1480 2462**

**[edwin.perez@georgfischer.com](mailto:edwin.perez@georgfischer.com)**

**+GF+**