











Entrega

# Termoplásticos



























INDUCHEM C.A., es una empresa de capital netamente Nacional, fundada en el año 1995. Desde sus inicios enfatizó su gestión a la fabricación y comercialización de productos de uso industrial para la limpieza y desinfección, estando siempre comprometidos con el mejoramiento continuo de nuestros procesos, garantizando la satisfacción de las necesidades y requerimientos de nuestros clientes, lo que nos llevó a ampliar el negocio a diversas líneas como la distribución de blanqueadores ópticos, fluidificantes, aditivos para detergentes, productos para la potabilización de aguas y el tratamiento de efluentes.

En los últimos años, partiendo de necesidades internas surgieron nuevos negocios como el servicio de transporte y almacenamiento de productos corrosivos líquidos y la construcción de tanques y equipos plásticos, así como la comercialización de válvulas, tuberías, bombas y máquinas de soldadura bajo norma DVS, brindando un servicio personalizado que se adapta a las necesidades de cada cliente.



Asesoría



Fabricación Personalizada



Disponibilidad



Entrega

Asesoramos a nuestros clientes en la elección de los químicos para sus aplicaciones, nuestro staff de expertos tiene experiencia y estudio en el uso y aplicación de diversos tipos de productos químicos.

Estamos en la capacidad de diseñar fórmulas de productos químicos, en función de los requerimientos del cliente ajustado a la especificación del tipo de superficie a aplicar, tipo de sucio a remover y forma de hacerlo.

Mantenemos un stock de nuestros productos para garantizar una entrega inmediata a todos nuestros clientes. Contamos con transporte propio de diferentes capacidades, los cuales cumplen con todos los permisos necesarios para el despacho de productos químicos.



## **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



#### **VÁLVULA DE BOLA:**

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
1/2 " - 4 "	PVC CPVC PP PVDF	Socket Roscado Bridado Tope (PP, PVDF)

Válvula de cuarto de vuelta con característica de flujo hiperbólico, bajas caídas de presión y sellado confiable. Control de flujo deficiente, típicamente utilizado en aplicaciones de encendido / apagado con muy poco o nada de sólidos suspendidos. Válvulas multipuerto utilizadas para desviar, dividir líneas y mezclar.



#### VÁLVULA DE MARIPOSA:

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
11/2" - 48"	PVC PP PVDF PDCPD	Bridadas

Válvula de cuarto de vuelta con característica de flujo de igual porcentaje. Control de flujo moderado, puede usarse tanto para encendido / apagado; como para servicio de modulación. Buena tolerancia a los sólidos en suspensión, sin embargo no se recomienda su uso con lodos o desechos.



## VÁLVULA DE DIAFRÁGMA:

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
1/2 " - 10 "	PVC CPVC (1/2 " -4 ") PP PVDF	Socket Roscado Bridado Tope (PP, PVDF)

Válvula de giro múltiple con característica de flujo de tipo lineal. Buen control de flujo, puede usarse tanto para encendido / apagado, como para servicio de modulación. Alta tolerancia a los sólidos en suspensión, excelente para servicio de todos y alta resistencia a la obstrucción debido a los escombros. El capó se puede quitar para limpiar la válvula.



## **VÁLVULA DE GLOBO:**

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
1/2 " - 4 "	PVC PP	Socket Roscado Bridado

Válvula de control manual con tapón ascendente. Muy buen control de flujo con una característica de flujo lineal. Resistencia a los sólidos en suspensión y no se recomienda su uso en líneas con posibles desechos.



#### VÁLVULA DE FLUJO CONSTANTE:

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
1/2 " - 4 "	PVC	Bridadas

Válvula de control de flujo automático que se puede ajustar manualmente para cumplir con diferentes velocidades de flujo. Se adapta a la presión cambiante de la línea para proporcionar un caudal constante en la tubería aguas abajo. No se recomienda su uso con fluidos de alta viscosidad, fluidos que contengan desechos o sólidos en suspensión, o fluidos con gran gravedad específica. Precisa a +/- 6% del caudal deseado, puede ajustarse en campo mientras la válvula está instalada.



#### **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



## VÁLVULA DE RETENCIÓN DE BOLA:

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
1/2 " - 4 "	PVC CPVC PP PVDF	Socket Roscado Bridado (PP, PVDF)

Válvula de retención de reflujo operada usando un conjunto de bola y asiento. Requiere un mínimo de 5 psi de contrapresión para sellar, se puede instalar horizontal o verticalmente en cualquier orientación. Asistente de resorte opcional disponible para mitigar el golpe de ariete. Funciona bien con sólidos en suspensión, sin embargo no se recomienda para instalaciones que puedan transportar escombros.



#### VÁLVULA DE RETENCIÓN:

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
3/4" - 8"	HI-PVC PP PVDF	Bridadas

Válvula de prevención de flujo de retorno operado por brazo oscilante y conjunto de disco. Requiere contrapresión para sellar, se puede instalar horizontal o verticalmente. Se encuentran disponibles kits opcionales de resorte o palanca y peso para mitigar el golpe de ariete. Tiene una capucha extraíble para facilitar la limpieza / limpieza de obstrucciones. Más tolerante a los sólidos y desechos en suspensión que los controles de bola.



## VÁLVULA TIPO WAFFLE:

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
4"-12"	PVC	Bridadas

Válvula de prevención de reflujo operada con un conjunto de disco. Se adapta entre dos bridas sin necesidad de atornillar la válvula. Se puede instalar tanto horizontal como verticalmente y sin separadores. Disponible con resorte auxiliar para un cierre rápido. Baja presión de sellado/apertura y mínima pérdida de carga.



# VÁLVULA DE COMPUERTA:

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
1 1/2 " - 14 "	HI-PVC	Bridadas

Válvula de puerto completo con un tapón de sellado que se levanta completamente fuera de la ruta de flujo cuando la válvula está abierta. Incluye un tapón de drenaje en la base de la válvula para limpiar el sedimento acumulado. Mínima pérdida de carga y alta resistencia a la obstrucción debido a los escombros. Buena resistencia a sólidos en suspensión y control de flujo deficiente.



# VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN:

Di	ámetro	Cuerpo	Conexiones
11	/2"-4"	PVC PP PVDF PTFE	Socket Roscado Bridado

Válvula de puerto completo con un tapón de sellado que se levanta completamente fuera de la ruta de flujo cuando la válvula está abierta. Incluye un tapón de drenaje en la base de la válvula para limpiar el sedimento acumulado. Mínima pérdida de carga y alta resistencia a la obstrucción debido a los escombros. Buena resistencia a sólidos en suspensión y control de flujo deficiente.



#### **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



## **ELÉCTRICOS:**

Un actuador eléctrico es esencialmente un motoreductor. El motor puede ser de varios voltajes y es el componente primario generador de torque. Para evitar daños por calor debido al exceso de trabajo o al consumo excesivo de corriente, los motores de accionamiento eléctrico suelen estar equipados con un sensor de sobrecarga térmica incorporado en los devanados del motor.

Este sensor está conectado en serie con la fuente de alimentación y abre el circuito si el motor se sobrecalienta. El circuito realiza cierre nuevamente cuando el motor alcanza una temperatura de operación segura.



# **NEUMÁTICOS:**

# Cuerpo

Poliamida reforzada con vidrio, cataforesis y aleación de aluminio fundido recubierto con rilsan, y acero inoxidable 316

Los actuadores neumáticos, para válvulas de bola y mariposa de cuarto de vuelta, proporcionan un control preciso y confiable, especialmente en aplicaciones corrosivas.

# **FILTROS**



#### **COLADORES DE SEDIMENTO "Y":**

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
1/2 " - 14 "	PVC	Socket Roscado Bridado

Dispositivo de control de fluidos utilizado para filtrar sedimentos de fluidos de proceso. Disponible con una válvula de limpieza opcional para eliminar los sólidos acumulados del puerto del filtro. Presenta un cuerpo transparente que puede usarse para inspeccionar el estado de la pantalla.



#### **COLADORES DE CESTA:**

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
1/2 " - 4 "	PVC CPVC GFPP EASTAR PVDF	Socket Roscado Bridado

Una definición oficial adoptada por el instituto de control de fluidos es: Un recipiente cerrado con un elemento de pantalla lavable diseñado para eliminar y retener partículas extrañas de hasta 0.001 pulgadas de diámetro de varios fluidos.



## **FILTROS DE MANGA:**

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
11/4"-4"	PVC CPVC GFPP	Socket Roscado Bridado

Nuestros filtros fabricados de bolsa industriales termoplásticos están diseñados para las aplicaciones y servicios corrosivos más desafiantes.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



# **FILTROS DE CARTUCHO:**

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
2"-4"	GFPP	Socket Roscado Bridado

Los filtros de cartucho son filtros modulares simples que se insertan en una carcasa y se pueden usar para eliminar partículas o en ocasiones productos químicos del agua.



## **FILTROS DE ARENA:**

Diámetro	Cuerpo	Conexiones
31 " - 36 "	GFPP	Socket Roscado

El filtro de arena acuática de la serie LS viene en un diseño esférico de 31" y 36". Es ideal para entornos acuáticos sensibles o sistemas de agua salada debido a su carcasa y base resistentes a la corrosión. La serie LS presenta todo el hardware en acero inoxidable 316, incluido el manómetro. El filtro de arena viene sin la válvula multipuerto, que debe pedirse por separado.



# SERIE LIFESTAR:

Velocidad de Flujo	Cuerpo
20 - 335 GPM	GFPP

Diseñado específicamente para sistemas de soporte de vida acuática y animal con opciones como velocidad variable, canasta de montaje remoto, compatibilidad con VFD y mucho más.



# **BOMBAS DOSIFICADORAS (Serie Z):**

Velocidad de Flujo	Cuerpo
1 - 29	GFPP
GPH	PDVF

Bombas dosificadoras solenoides de la serie Z en GFPP con cabezal PVDF, diafragmas de PTFE y sellos FPM. Disponible en interfaces analógicas y digitales.



# **BOMBAS VERTICALES (Serie T):**

Velocidad de Flujo	Cuerpo
2 - 130 GPH	GFPP PVC CPVC PP PVDF

La serie T trae un nuevo diseño que presenta un eje de motor/impulsor no acoplado único con un sello de eje de PTFE patentado y pendiente de patente.



#### **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



# **BOMBAS CENTRÍFUGAS (Serie C):**

Velocidad de Flujo	Cuerpo
10 - 160 GPM	PP PVDF

Las bombas centrifugas horizontales de plásticos Dragón, sus sellos mecánicos y su impulsor semi abierto, nos permite trabajar con fluidos con partículas y hasta 500 cps de viscosidad.



#### BOMBAS DE ACCIÓN MAGNÉTICO:

Velocidad de Flujo	Cuerpo
	GFPP
5 - 140	ETFE
GPM	PP
	PDVF

La bomba de accionamiento magnético consta de dos conjuntos de imanes de alta resistencia cuyo accionamiento sin fricción ofrece un funcionamiento extremadamente eficiente en cuanto a energía.



## **BOMBAS VOLUMÉTRICAS:**

Velocidad de Flujo	Cuerpo
5 - 140 GPM	PP PVC PDVF

La bomba acoplada volumétrica autocebante, gama VMA, ha sido diseñada para cargar y descargar depósitos, camiones cisterna, tanques donde no es posible las instalaciones inundadas. Reversibles y fáciles de manejar, las bombas VMA pueden cebar desde un cabezal de succión negativa de un máximo de 4 metros sin la necesidad de sentir la cámara de cebado la primera vez. Fáciles de manejar, las bombas de esta gama tienen una construcción robusta, producidas en sus componentes con alto espesor para proporcionar un producto con la máxima fiabilidad.



## BOMBA DE DOBLE DIAFRAGMA:

Velocidad de Flujo	Cuerpo	Conexiones
7IT/min to 1.000 IT/min	PP, PVDF , Aluminio SS AISI 316, POMc	1/4" to 3"

Las bombas neumáticas de doble diafragma han sido reconocidas durante mucho tiempo como las bombas más flexibles de la industria para manejar líquidos difíciles a presiones y flujos relativamente bajos.



# **BOMBAS PERISTÁLTICAS:**

Velocidad de Flujo	Cuerpo	Acoplamientos
48 I/h to 64000 m3/h	NR, NBR, Norprene, Silicona EPDM, Pharmed, Tygon(As25), Hypalon(AS25)	Aisi 316, PVC, PTFE DIN TRI-CLAMPS ANSI ISO, UNI, BRIDAS

Es una maquina que aplica el principio del peristaltismo, según el cual una constricción que fluye a lo largo del tubo, gracias a su elasticidad genera una variación de presión.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



#### **BOMBAS DE ENGRANAJE:**

Velocidad de Flujo	Presión
2 ÷ 16 l/min.	15 Bar Max.

El Las bombas de la serie N fueron diseñadas para satisfacer todas aquellas aplicaciones donde, ademas de una presión constante, también se requiere una precisión considerable en la dosificación.



#### **DAMPER:**

Cuerpo	Acoplamientos
PP, PVDF , POMc, AISI	3/4"BSP to 2"

El amortiguador de pulsaciones activo es la forma más eficiente de eliminar todas las variaciones de presión en la descarga de la bomba.

# INSTRUMENTACIÓN



#### **NIVEL:**

Nuestros sensores de nivel están construidos para medir productos líquidos corrosivos; Dentro de nuestra línea de sensores de nivel:

- Sensores Sumergibles
- Ultrasónicos
- Switches de Nivel

Flotantes

Radar



#### PRESIÓN:

Nuestros sensores de presión son fabricados en termoplásticos que garantizan su funcionamiento en las condiciones más extremas de corrosión, dentro de la línea se encuentran: Manómetros con o sin aislador de diferentes rangos de presión, sensores y transmisores de presión digital.



#### TELEMETRÍA:

El Sentinel se conecta con una señal inalámbrica a redes celulares locales y transmite información de nivel, alarmas, estado de batería, tasa de consumo y alerta de nivel crítico; las cuales están disponibles a través de la página web basada en la nube de Sentinel.

- Computadora
- Tableta
- Telefono



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



## **TEMPERATURA:**

Rango de Temperatura	Material
0 - 100°C	PFA Teflón

Sensores de temperatura digitales fabricados completamente en material plástico para uso en productos corrosivos.



# SENSORES DE FUGA DE LÍQUIDOS:

Nuestro sensor capacitivo plástico permite detectar fugas de productos químicos corrosivos y eléctricamente conductivos.



## FLUJO:

La línea de sensores de flujo para materiales corrosivos, incluye :

- Medidor de flujo de turbina
- Magnéticos
- Ultrasonido
- Switches de flujo
- Paleta



# **ALARMAS:**

Todos los procesos requieren alarma, la nuestra es visual o con sonido en las diferentes alertas:

- Nivel bajo / Alto
- Detección de fuga
- Interrupción de flujo
- Temperatura de alerta



# **ELECTRÓDOS:**

Nuestros electródos de PH y ORP para procesos industriales.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



## **DISPLAY:**

Contamos con display para la visualización o control de nuestros sensores, con las diferentes protecciones de seguridad requeridas.



## **REGISTRADOR DE DATOS:**

La línea de registradores de datos, puede mostrar valores actuales y registrar valores de varios canales de medición diferentes. Cada canal puede ser designado individualmente con cualquier unidad de medición de ingeniería.

El display gráfico LCD permite la visualización de los valores de los diferentes canales de forma simultánea. Una ventaja significativa es la posibilidad de ver las tendencias en cada canal de medición.

# **EMPAQUES**



#### PROTECTORES DE BRIDAS:

Para evitar las fugas en el medio ambiente, se diseñaron los protectores de bridas.



## **EMPAQUES:**

Diámetro	Cuerpo
1/2 " a 12 "	EPDM PTFE

Diseñados para trabajos con productos corrosivos y de fácil uso.

Empaques listos para su instalación en diferentes medidas y materiales.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



# **MEZCLADORES ESTÁTICOS:**

Diámetros	Material
1/2 " a 4 "	PVC
	PP
	PVDF
	316SST

Los mezcladores estáticos han sido diseñados para permitirla mezcla de fluídos continua dentro de una línea de tubería.

No hay partes móviles, la energía cinética del fluído genera una mezcla eficiente y costo efectiva.

# **TUBERÍAS Y ACCESORIOS**



# PE:

Temperatura	Diámetros
-40 a 80°C	20mm - 1200mm

El portafolio de tuberías y accesorios en Polietileno de alta densidad que incluye diferentes combinaciones de PE: PE 100, PE 100 RC, certificaciones para uso en sistema contra incendios, tuberías de doble pared, además de diferentes accesorios.



#### PP:

Temperatura	Diámetros
0 a 100°C	20mm - 1000mm

Nuestro PP alfa nucleado, es capaz de soportar mayores niveles de temperatura, además cuenta con superficies más lisas que cualquier otro PP.



## **PVDF:**

Temperatura	Diámetros
-20 a 140°C	20mm - 315mm

PVDF es un material derivado del teflón, material de alta resistencia química, resistencia a los UV, tenemos diversos diámetros y accesorios.



## **PVC GLASS:**

Temperatura	Diámetros
-30 a 60°C	25mm - 160mm

Tubería para aplicaciones donde se requiere visualizar el fluido.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



## **ECTFE**:

Temperatura	Diámetros
-40 a 150 C	20mm - 160mm

ECTFE es un material derivado del teflón, con características especiales que le permiten tener una amplia resistencia química tanto a ácidos como álcalis.

# LÁMINAS



#### PE:

Temperatura	Espesor
-40 a 80°C	1mm - 150mm

Nuestro portafolio de láminas de Polietileno de alta densidad, incluye diferentes tipos y colores: PE80, Pe100, Pe500, PE1000. Pueden soldarse o para recubrimientos, ofrecemos el PE adecuado a cada aplicación.



# PP:

Temperatura	Espesor
-30 a 60°C	0.8mm - 70mm

Contamos con láminas de polipropileno alfa nucleado para las fabricaciones de tanques y recipientes, además tenemos láminas de PP con capacidad de drenar corrientes estáticas.



## PVC:

Temperatura	Espesor
-30 a 60°C	1mm - 50mm

Comercializamos láminas de PVC en varios tipos espesores.



# **PVC GLASS:**

Temperatura	Espesor
-30 a 60°C	1mm - 12mm

Contamos Laminas de PVC transparente, para aplicaciones en donde se requiere tener visibilidad de ambos lados.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



## **PVDF:**

Temperatura	Espesor
-20 a 140 °C	1mm - 80mm

PVDF es un material derivado del teflón, material de alta resistencia química, resistencia a los UV, tenemos diversos diámetros yaccesorios.



#### **PVC:**

Temperatura	Espesor
-30 a 80 ° C	3mm - 80mm

Para aplicaciones especiales de resistencia química tenemos el CPVC, en diferentes espesores.



#### **ECTFE:**

Temperatura	Espesor
-40 a 150 °C	1.5mm - 20mm

ECTFE es un material derivado del teflón, con características especiales que le permiten tener una amplia resistencia química tanto a ácidos como álcalis.

# **BARRAS**



# PE:

Temperatura	Espesor
-40 a 80°C	8mm - 800mm

Comercializamos barra de PE, en los diferentes polietilenos de alta densidad, en diferentes colores y diámetros.



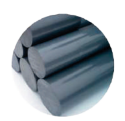
#### PP:

Temperatura	Espesor
0 a 100°C	8mm - 800mm

Comercializamos barra de PP, en diferentes colores y diámetros.



# DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES



# PVC:

Temperatura	Diámetros
-30 a 60°C	6mm - 300mm

Comercializamos barras de PVC con protección UV, en diferentes diámetros.



## **PVDF:**

Temperatura	Diámetros
-20 a 140°C	10mm - 500mm

Comercializamos barras de PVDF con protección UV, en diferentes diámetros.

# APORTE DE SOLDADURA



# PE:

Diámetros	
3, 4, y 5mm	

Ofrecemos aportes de diferentes diámetros y en los polietilenos que comercializamos, PE 80, P 100, Pe 500, entre otros.



## PP:

Diámetros	
3, 4, y 5mm	

Ofrecemos los aportes para las soldduras de nuestros PP.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



# PVC:

Diámetros

3, 4, y 5mm

Ofrecemos los aportes para las soldaduras de nuestros PVC.



# **PVC GLASS:**

Diámetros

3, 4 y 5mm

Ofrecemos los aportes para las soldaduras de nuestros PVC GLASS.



# CPVC:

Diámetros

3, 4 y 5mm

Ofrecemos los aportes para las soldaduras de nuestros CPVC.



## **PVDF:**

Diámetros

3, 4 y 5mm

Ofrecemos los aportes para las soldaduras de nuestros PVDF.



## ECTFE:

Diámetros

3, y 4mm

Ofrecemos los aportes para las soldaduras de nuestros ECTFE.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



## SOLDADURA ELECTRO POR UNIÓNES:

La categoría soldadura del enchufe electro comprende todos los métodos de soldadura donde los enchufes especiales con hilos de calentamiento incorporados son calentados vía electrónica y derretidos dentro de la tubería. La soldadura se lleva acabo deforma automática, con control programado y un fácil manejo.

Es recomendable para las conexiones en lugares estrechos. El enchufe electro es mayormente utilizado en tuberías con pocas conexiones.



## **SOLDADURA INFRARROJA:**

Temperatura

Hasta Aprox. 600°C La categoría de soldadura infrarroja comprende todos los métodos de soldadura donde los plásticos son calentados sin estar en contacto con la placa de calefacción. Este método de soldadura puede ser usado para soldadura con enchufe o a tope.



## **SOLDADURA POR FRICCIÓN:**

La categoría de soldadura de fricción por rotación comprende todos los métodos de soldadura donde los plásticos son calentados bajo presión por medio de fricción rotadora.

Este método trabaja sin un elemento calefactor, es primordialmente utilizado para ciclos cortos de tiempo y puede ser usado para soldadura con enchufe o a tope.



## **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



#### **EXTRUSORAS MANUALES:**

Nuestro portafolio de extrusoras cuenta con diferentes tamaños, las cuales se diferencian por la capacidad de Kg de soldadura por hora. Nuestra extrusora más pequeña, la Mini extruder fue la Ganadora del premio a la innovación 2007. Extruye materiales desde PP hasta PFA\*. Con solo 3.5 Kg de peso y diseño compacto es un equipo óptimo para trabajo manual. \*Materiales como PFA y ECTFE pueden ser soldados con la versión especial MM-PFA.



#### **EXTRUSORA ROBOT:**

También construimos extrusoras para uso en brazos robóticos. Con un motor sin escobillas y un calentador de aire externo que puede trabajar rápido y casi sin desgaste.

Solo disponible con power box, que será cotizado por nosotros automáticamente. Disponible como extrusora de varilla o granulado.

# SOLDADURA DE GEOMEMBRANA



# **SOLDADURA DE CUÑA CALIENTE:**

El desarrollo consecuente de Wedge-It-2000." El Mayor" de los equipos de cuña caliente puede termofusionar fácilmente geomembrana desde 1 hasta 2.5mm y está equipado con 12 rodillos de presión.

Este equipo trabaja con cuña de cobre estándar, pero se puede cambiar por cuña de acero inoxidable (para soldar PVC). Una de las características más especiales de la Wedge IT Plus es que cuenta con un interruptor para trabajar con 220V y 110V.

# **ACCESORIOS EXTRUCSORAS**



## PROBADOR DE CHISPA:

Con nuestro probador de chispa puede buscar su soldadura a través de la prueba de alta tensión para detectar fugas.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



## **RASPADOR DE SOLDADURA:**

Nuestro raspador de soldadura puede fácilmente remover el exceso de material y cuenta con cuchillas de doble uso.

# **TERMOPLÁSTICOS**



# **TANQUES Y RECIPIENTES:**

Capacidad	Material
Hasta 100m3	PVC PP PE PVDF ECTEF

Todos nuestros tanques y recipientes son diseñados en las dimensiones solicitadas por nuestros clientes, de acuerdo a las norma DVS de plásticos, nuestro proceso de soldadura es por Extrusión. Conexiones: brida, rosca.



# **REVESTIMIENTOS:**

Material	
PVC	
PP	
PE	
PVDF	
ECTFE	

Realizamos revestimientos de tanques y superficies con láminas termoplásticas.



## **TOLVAS:**

Nuestras tolvas cumplen con los ángulos adecuados para la correcta fluidez de los productos, ofrecemos alternativas de plástico de metal.



# **DESCRIPCIONES Y DIMENSIONES**



# **REACTORES:**

Material
PP
PE
PVDF
PVDF

Nuestros reactores son fabricados en láminas termoplásticas para trabajar en las condiciones más severas de corrosión, diseñamos bajo los requerimientos del cliente.

# VÁLVULAS METÁLICAS

## **VÁLVULAS MARIPOSA:**



Tamaño	Presión
1 1/2" a 80"	Hasta: Pn16
Cuerpo	Disco

Nuestra línea de Válvulas Mariposas, con o sin revestimientos, cumplen con los estándares de normativas aplicables para este tipo de válvula. Nuestra línea incluye varias válvulas mariposas de diferentes conexiones:

- Brida
- Wafer
- Tipo Lug

# **ALIADOS CORPORATIVOS**

















## PRODUCTOS Y SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA





+58 (414) 412 84 66









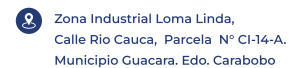
+58 (245) 564 88 98



induchem@induchem.com.ve



www.induchem.com.ve



Complejo las Industrias Pruinca, Calle 2 Este, Parcela N° 33, Carrtera Nacional, San Joaquín 2015, Carabobo.