



HTM S.A.  
**VÁLVULAS Y  
ANTICORROSIVOS  
INDUSTRIALES**

<https://www.htmsa.com.ar/>



A large, semi-transparent blue arrow points diagonally from the bottom-left towards the top-right, overlaid on a background photograph of an industrial facility. The facility includes several large, dark cylindrical tanks or storage units, some with white piping and valves. In the foreground, there's a metal fence and some low-lying vegetation. The sky is clear and blue.

+54-11.4956.0898  
INFO@HTMSA.COM.AR

# QUIÉNES SOMOS

Somos el principal proveedor del país de válvulas y revestimientos anticorrosivos para la industria. Tenemos 20 años de experiencia en el mercado.

Representamos marcas de gran prestigio y calidad, y contamos con un amplio stock permanente que nos permite abastecer de forma inmediata a nuestros clientes.

Contamos con personal especializado para ofrecer siempre la mejor solución tanto en conducción de fluídos como en tecnologías anticorrosivas.



## NUESTROS DIFERENCIALES

- Solución Total
- Productos Certificados Internacionalmente
- Asesoramiento Técnico especializado
- Entrega Inmediata
- Capacitación en Campo
- Disponibilidad en Stock
- Certificación de Instaladores
- Amplia gama de productos y servicios



# INUESTROS PRODUCTOS: VÁLVULAS INDUSTRIALES



# GLOBO/ESCLUSAS/RETENCIÓN

- Diámetros: de  $\frac{1}{2}$ " a 60"
- Clase: de #125 a #4500
- Conexiones: Roscada, Soldada, Bridada
- Materiales: Hierro forjado, Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.
- Trims: #8, #5, #10, #12, #16, #9, #17
- Servicios especiales: Alta temperatura, Servicio, Criogénico, Cloro, Ácidos
- Configuraciones especiales: "Y" Pattern, Angle Stop
- Marcas: Williams, Powell, Bonney Forge, Ladish, Sharpe, Smith, OMB, Valvosider.



## RETENCIÓN WAFER

- Diámetros: de 2" a 48" Clase: de #125 a #2500
- Conexiones: Wafer, Lug, Doble Brida
- Materiales: Hierro (fundido o dúctil), Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.
- Configuración: Dúo Check, Uni Check, Noz Check.
- Marcas: Abacus, Nibco, Powell, Champion, Doxi

## ESFÉRICAS

■ Diámetros: de  $\frac{1}{4}$ " a 48" Clase: de #150 a #4500

Conexiones: Roscada, Soldada, Bridada

Materiales: Bronce, Hierro, Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.

Configuración: Esfera flotante o guiada, 2, 3 y 4 vías

Marcas: Delval, Pekos, Powell, Sharpe, Bonney Forge, OMB, Ladish, VAC Valves.



## TAPÓN

■ Diámetros: de  $\frac{1}{2}$ " a 24" Clase: de #150 a #2500

Conexiones: Roscada, Soldada, Bridada

Materiales: Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales. Diseños para servicios especiales. Revestidas.

Configuración: Simple, doble y triple exéntrica.

Marcas: AZ-Armaturen, Galli & Cassina, SCV, Schuf, Doxi



## MARIPOSA

■ Diámetros: de 2" a 96" Clase: de #125 a #900/1500

Conexiones: Wafer, Lug, Doble Brida

Materiales: Hierro (fundido o dúctil), Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales. Diseños para servicios especiales.

Configuración: Simple, doble y triple exéntrica.

Marcas: Delval, Nibco, CMO, OMB, ARI, Valco, Chem Valve / Swiss Valve, AFC, Doxi



## UCHILLA

Diámetros: de 2" a 48" Clase: PN 10 – PN 16

Conexiones: Wafer, Lug

Materiales: Hierro fundido, Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.

Marcas: CMO, ABO Valve, Linuo, AFC,



## PINCH

Diámetros: de 1/2" a 48" Presión: Hasta 40 bar

Conexiones: Roscada, Soldada, Bridada

Materiales: Hierro fundido, Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.

Marcas: ABO, AFC



## DIAFRAGMA

Diámetros: de 1/2" a 12" Clase: #150 a #300

Conexiones: Roscada, Soldada, Bridada

Materiales: Hierro fundido, Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.

Marcas: Swiss Valve, Valco, Doxi



# VÁLVULAS, TUBERÍAS Y ACCESORIOS TERMOPLÁSTICOS

Las válvulas y accesorios termoplásticos proporcionan una manera confiable y económica para servicios con productos químicos corrosivos, incluyendo ácido sulfúrico y fluorhídrico, ácido nítrico, salmueras, productos químicos oxidantes, cáusticos, disolventes, halógenos y varios otros líquidos altamente corrosivos. Funcionan a temperaturas de hasta 120°C, presiones de hasta 16 Bar y fluyen hasta 18.500 GPM.

■ Diámetros: de  $\frac{1}{2}$ " a 42" Materiales: PVC, CPVC, PP, HDPE, PVDF

Productos: Válvulas, Actuadores, Tuberías, Medidor de flujo, Detección de fugas, Juntas.

Tipos de válvulas: Mariposa, Esféricas, Diafragma, Globo, Esclusa, Retención, Filtros "Y"

Conexiones: Roscadas, Soldadas, Bridadas (ANSI, DIN, JIS) Wafer, LUG.

Marca: ASAHI



## VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE INSTRUMENTACIÓN

■ Diámetros: de  $\frac{1}{4}$ " a 8" Clase: de 200 psi a 5000 psi  
Conexiones: Roscada, Soldada, Bridada  
Materiales: Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.  
Configuración: Esfera flotante o guiada, aguja  
Marcas: Hy-Lok, Alco, Fitok



## VÁLVULAS DE FONDO DE REACTOR

■ Diámetros: de  $\frac{3}{4}$ " a 10" Clase: de #150 a #300  
Conexiones: según necesidad.  
Materiales: Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.  
Configuración: Con sistema, de limpieza, calefaccionadas, automatizadas. Apertura ascendente o descendente.  
Marcas: Schuf



## SISTEMAS TOMAMUESTRAS

■ Diámetros: de  $\frac{1}{2}$ " a 10" Clase: PN 10 – PN 40  
Conexiones: Roscada, Soldada, Bridada, Tubing  
Materiales: Hierro fundido, Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.  
Marcas: AZ-Armaturen, Schuf, Fitok



## REDES CONTRA INCENDIO

Diámetros: de 2" a 8" Clase: de 175 psi a 300 psi

Conexiones: Roscada, Bridada, Wafer

Materiales: Hierro fundido, Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.

Tipo: Esclusa, Mariposa, Retención, Diluvio

Marcas: Sharpe, Kennedy, Nibco



## FILTROS

Diámetros: de ¼" a 24" Clase: de #125 a #2500

Conexiones: Roscada, Soldada, Bridada

Materiales: Hierro, Bronce, Acero al carbono, Acero inoxidable, Aleaciones especiales.

Configuración: Con sistema, de limpieza, calefaccionadas, automatizadas. Apertura ascendente o descendente.

Marcas: Titan, Sharpe, Valvosider



## ACTUADORES

Tipo: Cajas mecánicas, Actuador Neumático o Eléctrico.

Características: Todo tipo de actuación sobre válvulas propias o existentes, incluyendo el dimensionamiento, adaptación, montaje y pruebas. Servicios en campo.

Marcas: Delval, Sharpe, Limitorque, Asahi, AZ-Armaturen, Valbia



# I ANTICORROSIVOS

Somos el distribuidor exclusivo para el mercado Latinoamericano de la familia de productos para protección anticorrosiva de Seal For Life



## MANTAS Y ACCESORIOS TERMOCONTRAÍBLES

Las mantas termocontraíbles multicapa de alta resistencia eléctrica y baja permeabilidad, son una óptima solución anticorrosiva para cañerías de acero y sellado en cañerías con aislación térmica. Las mantas están conformadas por un backing irradiado electrónicamente y un adhesivo laminado. El adhesivo puede ser visco elástico basado en un mastic, o un copolímero ( hot melt ). Estas dos opciones permiten una excelente adherencia sobre el sustrato.



## CINTAS DE APLICACIÓN EN FRÍO

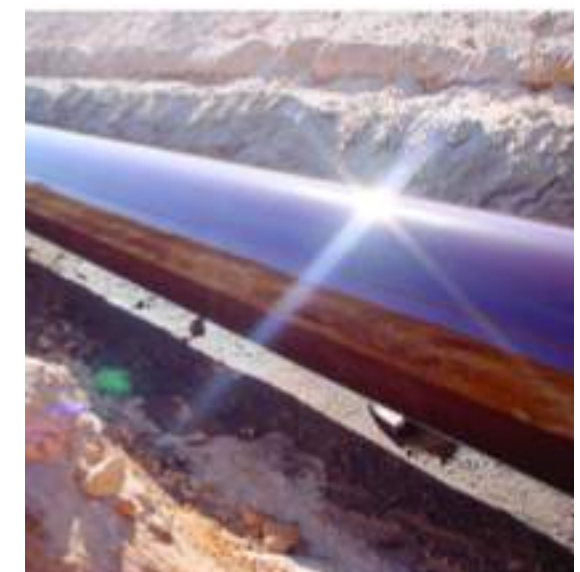
Cintas plásticas para aplicación en frío, de forma manual o con máquina, para tuberías y accesorios enterrados, ya sea para nuevos tendidos ó para reemplazo de revestimientos dañados. Diseñadas para una amplia gama de temperaturas (-20C a 120C)

## REVESTIMIENTOS VISCOELÁSTICOS

Los productos STOPAQ son la última tecnología en protección anticorrosiva y sellado. Una amplia gama de productos innovadores y patentados con propiedades únicas y características de fluído. Los sistemas STOPAQ protegen contra la entrada de agua, oxígeno y bacterias, y son los sistemas de prevención de corrosión más eco friendly del mundo.

## REVESTIMIENTOS ESPECIALES

OXIFREE es un revestimiento termoplástico de aplicación en caliente por chorreado. Consiste en una resina orgánica impregnada de aceites vegetales que forman una película protectora sobre el sustrato, encapsulando la pieza e impidiendo el ingreso de oxígeno y agua. Ideal para piezas metálicas de superficie irregular donde otro revestimiento no es posible. Al no tener adherencia sobre el sustrato, puede removese fácilmente para inspecciones. El material es reciclabl durante su aplicación.



## REVESTIMIENTOS LÍQUIDOS

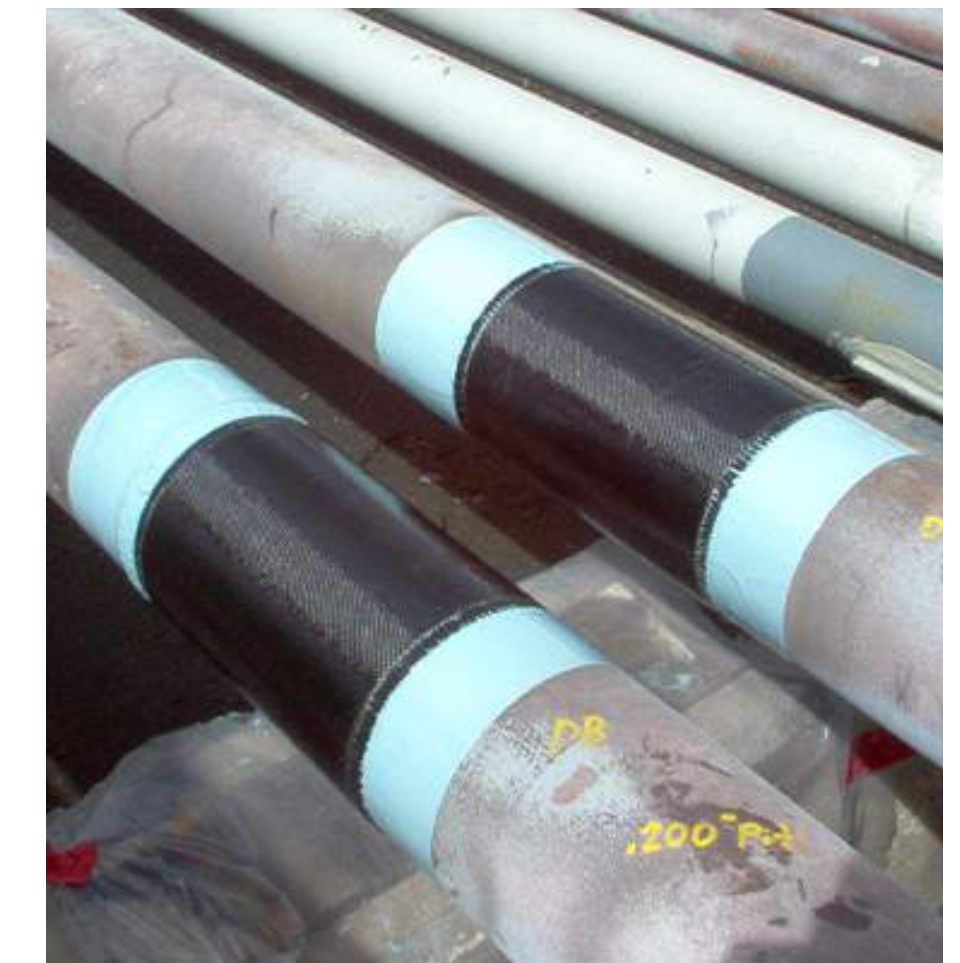
Los productos Powercrete tienen una adhesión excepcional tanto al acero desnudo como a los recubrimientos epoxi (FBE) y excelentes propiedades de desdoblamiento catódico a temperaturas de funcionamiento de hasta 150 ° C (300 ° F). Con una excelente resistencia a la abrasión y al corte, se utilizan comúnmente como recubrimiento resistente a la abrasión (ARO) para proteger los recubrimientos subyacentes durante los cruces direccionales de tuberías.

## PROTECCIÓN CATÓDICA

Ánodos lineales flexibles de corriente impresa para la protección catódica de tuberías enterradas, tuberías en la planta y tanques de almacenamiento, además de un electrodo de mitigación de CA flexible para mitigar eficazmente la corriente alterna inducida.

# REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE CAÑERÍAS EN FRÍO

El sistema de fibra de polímero reforzado (FRP) HydraWrap® proporciona una reparación estructural química no metálica resistente a la corrosión en tuberías con pérdida de espesor o con fallas. El sistema compuesto HydraWrap es una combinación de epoxis de alto rendimiento y tejido de fibra de carbono hecho a medida. Esta combinación produce una reparación estructural no corrosiva que se instala fácilmente y se ajusta a varias formas y tamaños.



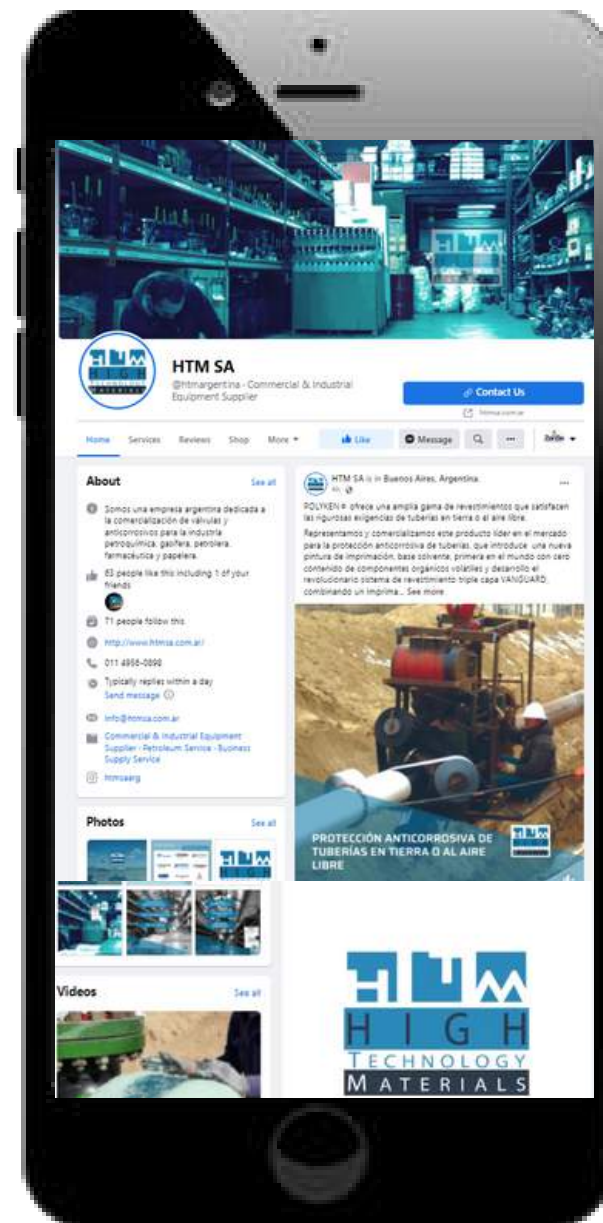
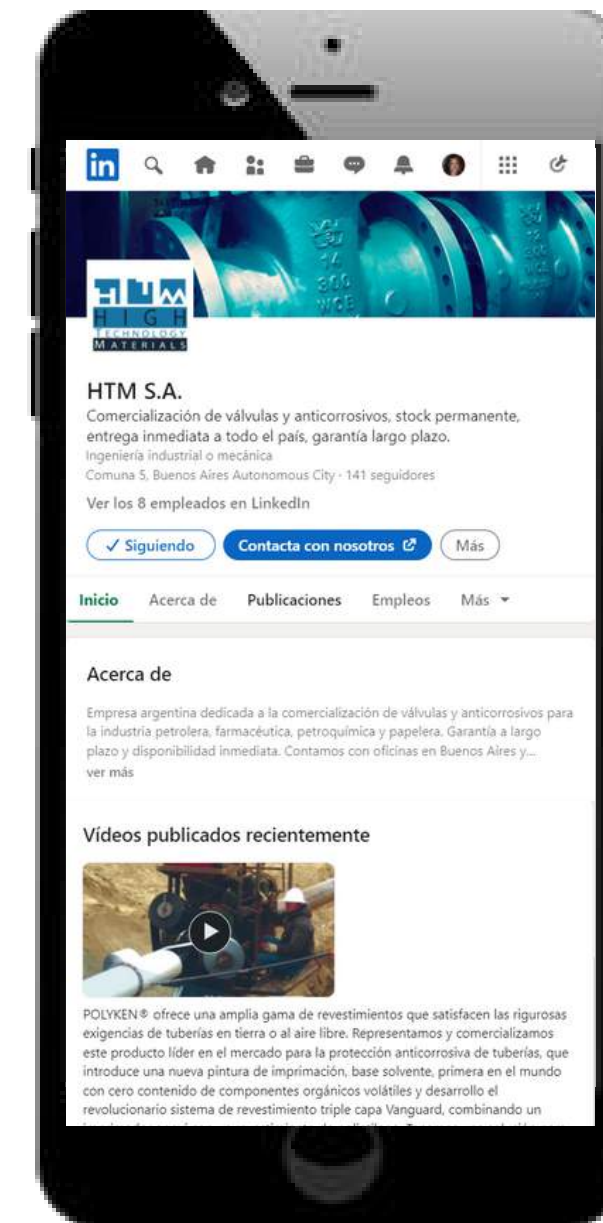
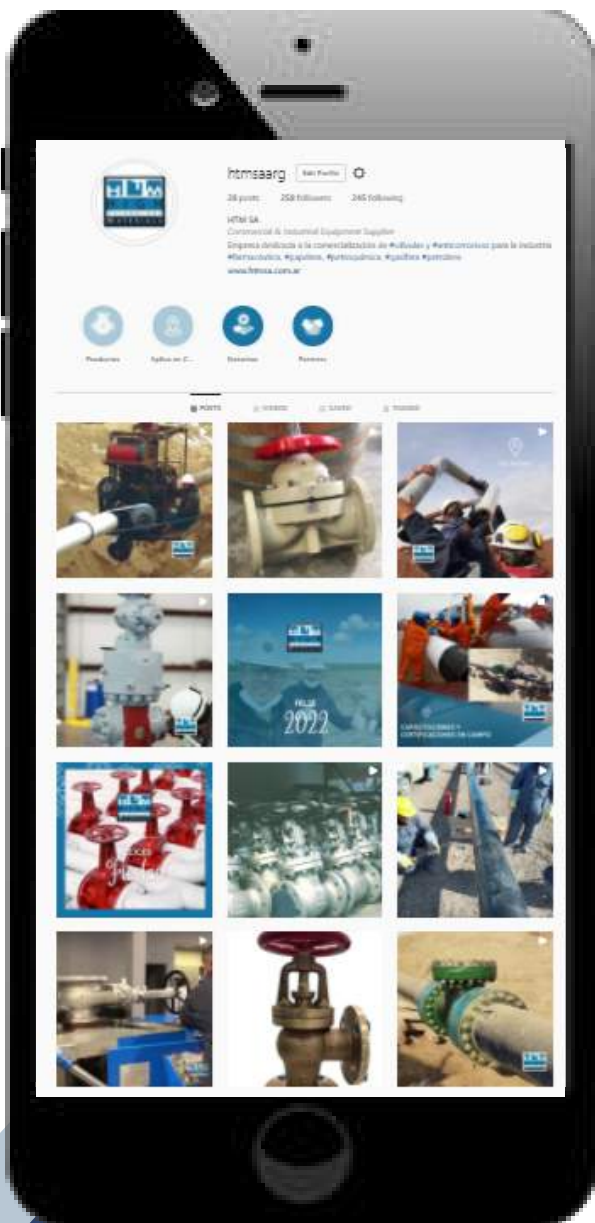
# NUESTROS CLIENTES



# NUESTRAS REDES



[HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/HTM-S-A](https://www.linkedin.com/company/htm-s-a)



[HTTPS://WWW.INSTAGRAM.COM/HTMSAARG/](https://www.instagram.com/htmsaarg/)

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/HTMARGENTINA/](https://www.facebook.com/htmargentina/)

# NUESTRAS OFICINAS Y DEPÓSITOS

**Castro Barros 1056 y  
Muñiz 1925  
CABA**

**+54-11.4956.0898  
INFO@HTMSA.COM.AR**

**Av. Del Trabajo 1735,  
Cdad. de Plottier  
Neuquén**



**CABA**



**NEUQUÉN**