

HTM S.A.

VÁLVULAS Y ANTICORROSIVOS INDUSTRIALES

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

+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 fluidos 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
- Ampla gama de productos y servicios



I NUESTROS PRODUCTOS: VÁLVULAS INDUSTRIALES



GLOBO/ESCLUSA/RETENCIÓN

■ Diámetros: de ½" 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 ¼" 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 ½" 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



CUCHILLA

■ 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 ½" 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 ½" a 12" Calse: #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 ½" 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 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 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 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 1/4" 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



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.



Covalence
Heat Shrinkable Technology

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)



Polyken
Pipeline Tape Technology

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.



STOPAQ
Self Healing Corrosion Prevention
& Sealant Technology

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 removerse fácilmente para inspecciones. El material es reciclable durante su aplicación.



OXIFREE
Surface Tolerant Corrosion Solutions

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.



Powercrete
Liquid Pipeline Coating Technology

PROTECCIÓN CATÓDICA

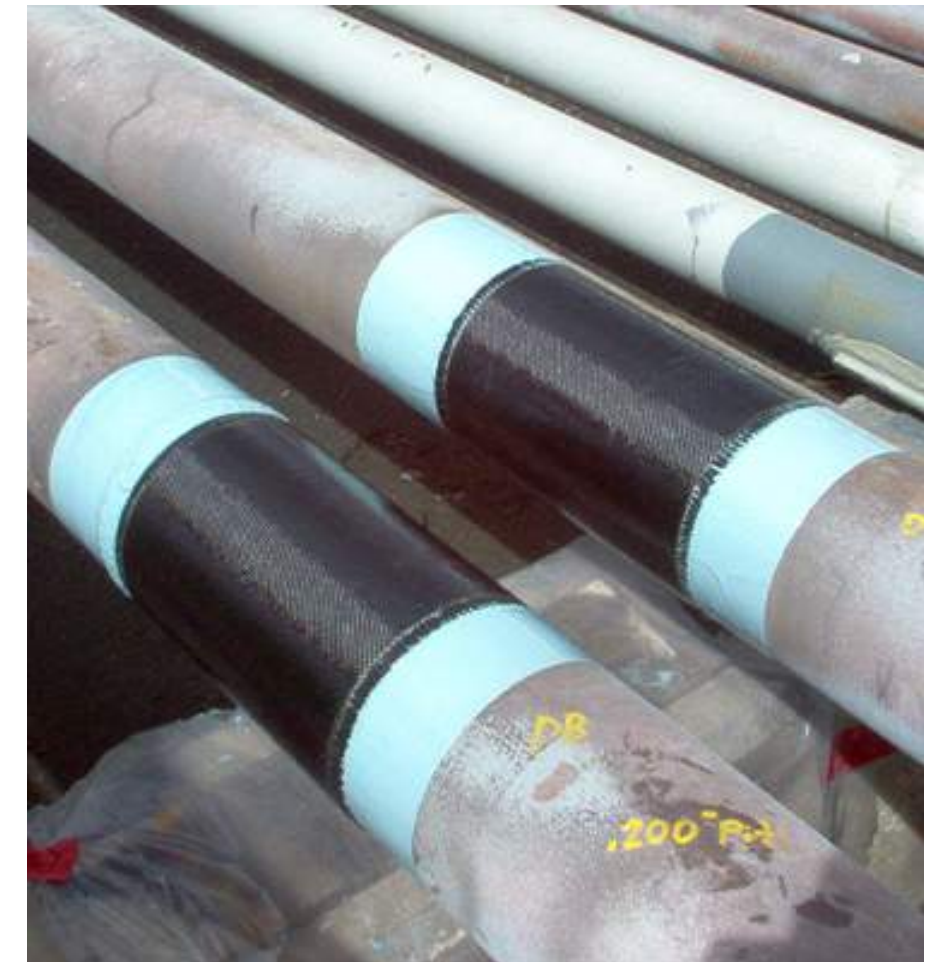
Ánodos lineales flexibles de corriente impresa para la protección catódica de tuberías enterradas, tuberías en la planta y tanques de almacenamiento, además de un electrodo de mitigación de CA flexible para mitigar eficazmente la corriente alterna inducida.



Anodeflex
Cathodic Protection & AC Mitigation

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.



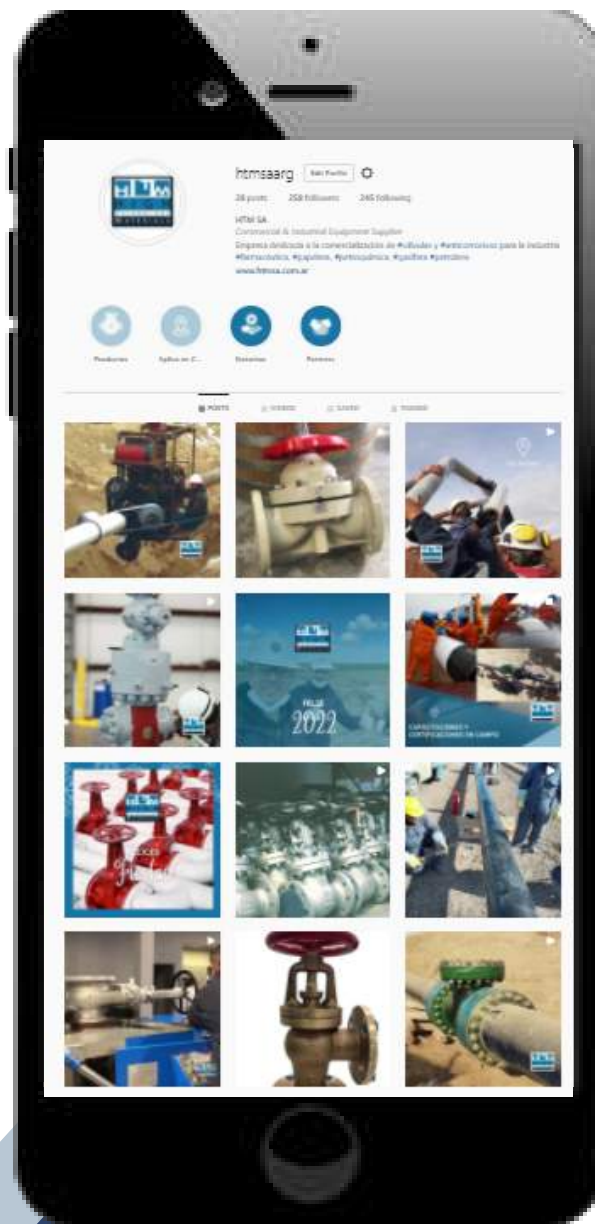
NUESTROS CLIENTES



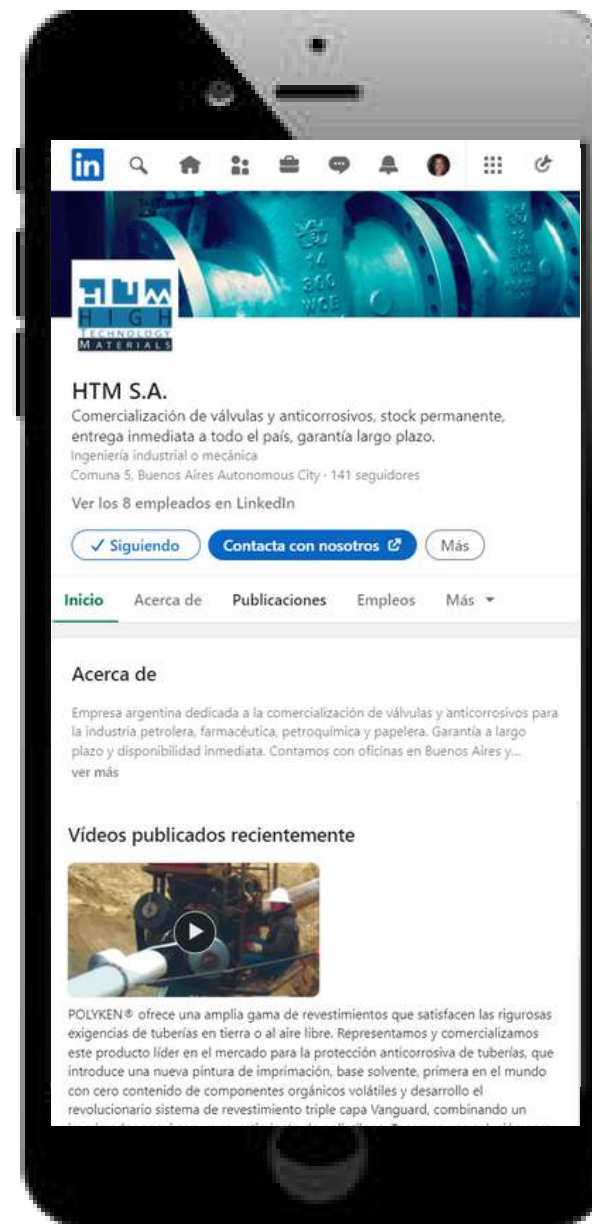
NUESTRAS REDES



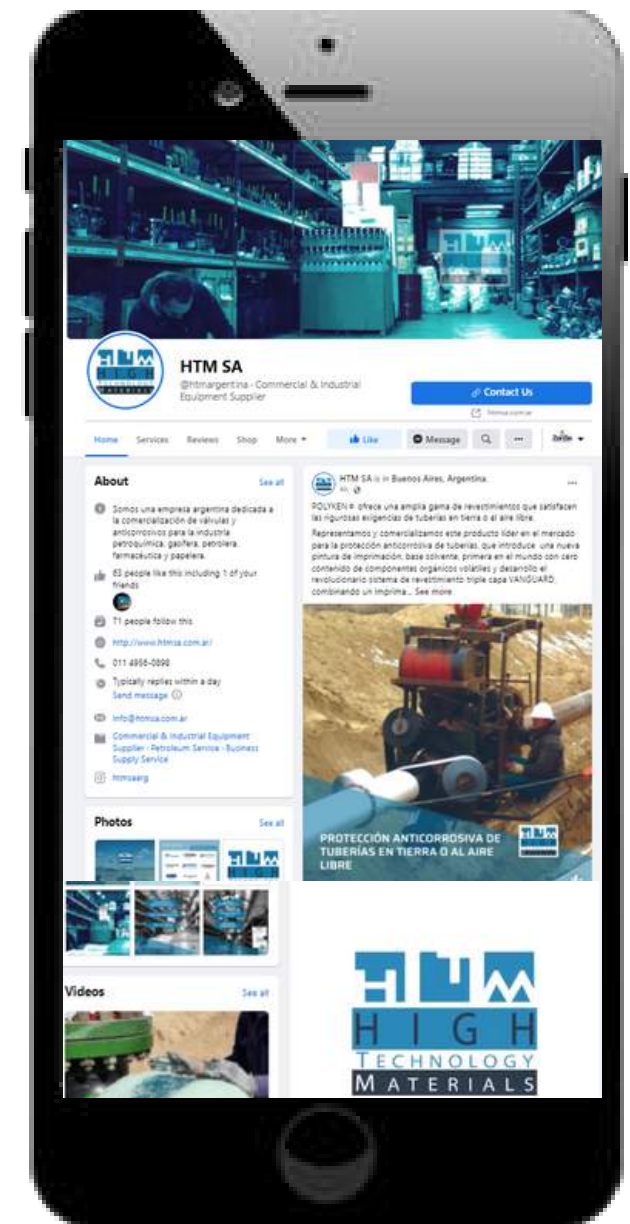
[HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/HTM-S-A](https://www.linkedin.com/company/htm-s-a)



[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

