

PRESENCIA INSTITUCIONAL

La Incursión es una empresa dedicada a proveer y entregar en obra INSUMOS INDUSTRIALES

VARIOS, cubriendo las necesidades que cada cliente requiera. Contamos con una experiencia

en el rubro de 10 años, tabajando en cada caso con materiales de primera calidad con certificaciones

nacionales e internacionales.

ALGUNAS EMPRESAS A LAS CUALES ABASTECIMOS

AESA (A-Evangelista S.A)

Y.P.F

CENTRAL TERMICA ROJO

CENRAL TERMICA VILLA MARIA

CENTRAL TERNICA BARKER TANDIL

AIR LIQUIDE RAMALLO

DETALLE DE ALGUNOS DE LOS MATERIALES QUE ABASTECEMOS

CONSUMIBLES

(disco de corte, electrodos, herramientas, etc)

EPP

Elementos de Seguridad

MATERIALES PARA INTALACION SECTOR PIPING

(caños con costura y sin costura de alta y baja presión, de acero al carbono, inoxidables, galvanizados, bridas, pinturas epoxi, etc)

SECTOR ELECTRICO

(cables, tablero armado según planos, elementos de alta, media y baja tensión, soldaduras aluminotérmicas)

SECTOR MONTAJE

Elementos de izajes, equipos de elevación, tracción y manipulación de carga (cables de acero, grilletes, fajas, etc.)

SECTOR INSTRUMENTACION Y TUBIN

Accesorios con conexiones OD/NPT (conector recto, codos, uniones dobles, válvulas, etc.)

SECTOR CIVIL

(hierros de construcción cortado y doblado bajo plano)

PROVEEDORES

Francovigh . Cintolo . Pinturería Arco Iris de Juan Carlos Bianco (Sherwin Williams) Marguel . Ortiz Fisher . Ferrinox . Genebre . Transelec . ENTRE OTROS

GUSTAVO GABRIEL GENTA

Gerente



CINTAS POLYGUARD

EN DISTINTAS MEDIDAS Y ESPESORES



Cinta anricorrosiva para accesorios irregulares . POLYGUARD 310

Cinta autoamalgamable de tela saturada en una mezcla de hidrocarburos de petróleo, con refuerzo de polietileno. Revestimiento anticorrosivo de aplicación manual y en frío, de gran conformabilidad y adaptable a todo tipo de superficies, es de variada utilización ya sea en cañerías metálicas, accesorios de diversas formas y aplicaciones, pilares en muelles, cables, anclajes a presión en construcción, banda intermedia entre bastidoresy superestructura, aislación de empalmes telefónicos, etc.



Cinta anticorrosiva de alta resistencia mecánica . POLYGUARD 410

Cinta de polipropileno con adhesivo visco-elastico y desmoldante de polietileno. La cinta POLYGUARD 410 ha sido diseñada para ser aplicada en trabajos de recobertura o rehabilitación de tubos de acero enterrados o sumergidos.

Esta compuesta por una pintura imprimante, que es aplicada sobre la tubería y una cinta compuesta por un tramado de polipropileno integrado a un adhesivo altamente anticorrosivo.



Cinta anticorrosiva de alta resistencia mecánica . POLYGUARD 415

Cinta de polipropileno con adhesivo visco-elástico y desmoldante de polietileno. La cinta POLYGUARD 415 ha sido diseñada para ser aplicada en trabajos de recobertura o rehabilitación de tuberías de acero enterradas o sumergidas.Basado en una pintura imprimante, que es aplicada sobre el tubo y una cinta compuesta por un tramado de polipropileno integrado a un adhesivo altamente anticorrosivo.



Cinta anticorrosiva para uso general . POLYGUARD 660

Cinta autoadhesiva de polietileno, adhesivo visco-elastico y desmoldante de polietileno. Revestimiento anticorrosivo para tubos de acero enterrados. La cinta POLYGUARD 660 es un revestimiento anticorrosivo, diseñada para ser empleada como aislante de uso general en tramos cortos, uniones soldadas de tubos de alta presión como así también en redes de distribución, e internas domiciliarias.



Cinta anticorrosiva y de protección mecánica para tuberías . POLYGUARD 665

Sistema de cintas autoadhesivas de polietileno, con adhesivo visco-elastico y desmoldante de polietileno. La cinta POLYGUARD 665 es un sistema de revestimiento que brinda gran protección anticorrosiva y mecánica a las superficies metálicas. Consta de una cinta de protección anticorrosiva para aplicar sobre el sustrato (665I) y una cinta de protección mecánica (665E).





DIVISION ANTICORROSION

CINTAS POLYGUARD

EN DISTINTAS MEDIDAS Y ESPESORES



Cinta anticorrosiva de alta conformabilidad . POLYGUARD 515

Cinta autoadhesiva de polietileno, adhesivo visco-elástico y desmoldante de polietileno con revestimiento anticorrosivo para tubos de acero enterrados.

La cinta POLYGUARD 515 es un revestimiento diseñado para proteger las derivaciones de los tubos de acero contra la corrosión.



Cinta de alta conformabilidad con primer incorporado . POLYGUARD 515 CPI

Cinta autoadhesiva de polietileno, adhesivo visco-elastico con primer incorporado y desmoldante de polietileno.

Revestimiento anticorrosivo para tubos de acero enterrados.

La cinta POLYGUARD 515 CPI es un revestimiento diseñado, para proteger las derivaciones de tuberías de acero de la corrosión. No necesita la aplicación previa de primer, ya que el mismo se encuentra en el adhesivo de la cinta.



Cinta anticorrosiva de polietileno para rehabilitación de tuberías . POLYGUARD 615

Cinta autoadhesiva de polietileno, adhesivo visco-elastico y desmoldante de polietileno. La cinta POLYGUARD 615 es un revestimiento de alto espesor (1,5 mm) diseñado para rehabilitación de tubos de acero. Su cobertura exterior de polietileno de alta densidad y sus componentes a base de bitumenes modificados con cauchos sintéticos, le confieren una gran aislación y resistencia al impacto, cumpliendo con las normativas exigidas para este tipo de aplicaciones.



Cinta de protección múltiple para tuberías con altas temperaturas . POLYGUARD 665HT

Sistema de cintas autoadhesivas de polietileno, con adhesivo visco-elastico y desmoldante de polietileno. Revestimiento anticorrosivo y de protección mecánica para tubos de acero enterrados a una temperatura de 80 °C. La cinta POLYGUARD 665HT es un sistema de revestimiento que brinda gran protección anticorrosiva y mecánica a las superficies metálicas. La cinta POLYGUARD 665HT consta de una cinta de protección anticorrosiva aplicada sobre el sustrato metálico (665HT I) y una cinta de protección mecánica (665HT E).



MANTAS TERMOCONTRAIBLES



PXM 50 Mantas termocontraíbles . Línea Mastic

Manta poliolefinica reticulada termocontraible, con adhesivo visco- elastico y desmoldante de polietileno. La manta termocontraible POLYGUARD PXM 50, provee excelente protección anticorrosiva a tuberías que operan hasta una temperatura de servicio de 50°C. El sistema consiste en un adhesivo anticorrosivo, laminado sobre una poliolefina reticulada termocontraíble con memoria elástica y un sello para su aplicación.



PXM 80 Mantas termocontraíbles. Línea Mastic

Manta poliolefinica reticulada termocontraible, compuesta por un adhesivo visco-elastico y un desmoldante de polietileno. La manta termocontraible POLYGUARD PXM 80, provee excelente protección anticorrosiva a las tuberias de acero que operan hasta una temperatura de servicio de 80 °C. La manta POLYGUARD PXM 80 es de fácil instalación y compatible con los sistemas de revestimientos integrales de polietileno (PE), polipropileno (PP) resinas epoxidicas (FBE), asfálticos y de alguitrán de hulla.



PXMAC Manta termocontraible de alta relación de contracción . Línea Mastic

Manta termocontraible de alto nivel de contraccion utilizada para revestir accesorios irregulares de acero enterrados. La manta termocontraible POLYGUARD PXMAC brinda una eficaz protección anticorrosiva a uniones bridadas que operan hasta una temperatura de servicio de 60°C.



PXME 30 Manta termocontraíble tricapa . Línea Mastic

Manta poliolefínica reticulada termocontraíble tricapa, compuesta por un adhesivo visco-elástico, un desmoldante de polietileno y una base epoxidica. La manta termocontraible POLYGUARD PXME 30, provee excelente protección anticorrosiva a las tuberias de acero que operan hasta una temperatura de servicio de 23 °C. El sistema consiste en una base epoxidica de dos componentes libres de solventes, un adhesivo anticorrosivo laminado sobre una poliolefina reticulada termocontraible con memoria elástica y un sello para su aplicación.



PXME 60 Mantas termocontraíbles tricapa . Línea Mastic

Manta poliolefinica reticulada termocontraible tricapa, compuesta por un adhesivo visco-elastico, un desmoldante de polietileno y una base epoxidica. La manta termocontraible POLYGUARD PXME 60, provee excelente protección anticorrosiva a las tuberias de acero que operan hasta una temperatura de servicio de 60 °C. El sistema consiste en una base epoxidica de dos componentes libres de solventes, un adhesivo anticorrosivo laminado sobre una poliolefina reticulada termocontraible con memoria elástica y un sello para su aplicación.



PXCD Mantas de cruce dirigido . Línea Mastic

Manta poliolefinica termocontraible, compuesta por un adhesivo visco-elastico, desmoldante de polietileno y un recubrimiento adicional de fibra de vidrio con resina poliester. La manta de cruce dirigido POLYGUARD PXCD es un sistema de alta performance diseñado especialmente para proteger mantas termocontraibles que fueron aplicadas en uniones soldadas en tuberías de acero, que se verán sometidas al pasaje por sistema de tuneleo dirigido.



DIVISIÒN ANTICORROSIÒN

MANTAS TERMOCONTRAIBLES



PXHE 60 Manta termocontraíble tricapa . Línea Hotmelt

Manta termocontraíble tricapa compuesta por un backing poliolefinico reticulado con memoria elástica, un adhesivo hotmelt copolímero de alta resistencia y una base epoxídica. La manta termocontraible POLYGUARD PXHE 60, provee excelente protección anticorrosiva a las uniones soldadas de las tuberías de acero que operan hasta una temperatura de 60°C. El sistema consiste en una base epoxídica de dos componentes libres de solventes, un adhesivo hot melt copolimero de alta resistencia al corte, co-extrudado sobre una poliolefina reticulada termocontraible con memoria elástica y un sello de aplicación.



PXHE 65 Manta termocontraíble tricapa . Línea Hotmelt

Manta termocontraíble tricapa compuesta por un backing poliolefinico reticulado con memoria elástica, un adhesivo hotmelt copolímero de alta resistencia y una base epoxídica.

La manta termocontraible POLYGUARD PXHE 65, provee excelente protección anticorrosiva a las uniones soldadas de las tuberías de acero que operan hasta una temperatura de 60°C. El sistema consiste en una base epoxídica de dos componentes libres de solventes, un adhesivo hot melt copolimero de alta resistencia al corte, co-extrudado sobre una poliolefina reticulada termocontraible con memoria elástica y un sello de aplicación.

MANTO PROTECTOR MECANICO



MP 1000 Manto de protección mecánica

Lamina de polietileno de alta densidad..

POLYGUARD MP 1000 esta especialmente fabricado para cumplir con los requerimientos de protección mecánica adicional de los revestimientos anticorrosivos aplicados sobre tuberías de acero que luego serán enterradas en suelos rocosos y/o pedregosos



MP 1500 Manto de protección

Lámina de polietileno de alta densidad..

POLYGUARD MP 1500 esta especialmente diseñado para cumplir con los requerimientos de protección mecánica adicional de los revestimientos anticorrosivos aplicados sobre tubos de acero que luego seran enterrados en suelos rocosos y/o pedregosos.



MP 4000 Manto de protección mecánica romboidal

Lámina romboidal de polietileno de alta densidad..

POLYGUARD MP 4000 esta especialmente fabricado para cumplir con los requerimientos de protección mecánica adicional de los revestimientos anticorrosivos aplicados sobre tuberías de acero que luego serán enterradas en suelos rocosos y/o pedregosos.



DIVISIÒN ANTICORROSIÒN

MANTAS TERMOCONTRAIBLES



PXMR Kit de reparación . Línea Reparación

Kit de reparación compuesto de los siguientes productos: barra de fusión, parche y filler. Utilizado para reparación de revestimiento integral.

POLYGUARD BF: Barra de Fusión para reparación de daños menores. (Ver hoja Técnica) / POLYGUARD FILLER: Utilizado para reparación de daños mayores. (Ver hoja Técnica) / POLYGUARD PA: Parche utilizado para sellar las reparaciones realizadas con BF o Filler y diferentes ensayos de campo (Ver hoja Técnica).

PA Parche . Línea Reparación

Cinta elaborada con lamina flexible de polietileno reticulado y adhesivo visco-elastico con gran poder de adhesion. Para reparar superficies dañadas en revestimientos integrales de 2 y 3 capas o como protección luego de la aplicación del POLYGUARD FILLER. POLYGUARD PA mantiene excelente adhesión sobre revestimientos integrales y muy buena resistencia mecánica. Diseñado para reparar daños en revestimientos integrales que operan a temperaturas de servicio hasta 80 °C



Filler . Línea Reparación

Adhesivo visco-elástico laminado con polietileno desmoldante en ambas caras. Para reparar daños mayores que puedan ocasionarse sobre superficies de revestimientos integrales. POLYGUARD FILLER ha sido formulado con un adhesivo maleable, pero de gran resistencia y adhesión sobre revestimientos integrales de polietileno (PE), polipropileno (PP) y resinas epoxidicas (FBE).



BF Barra de fusión . Línea Reparación

Barra compuesta de adhesivo copolimero termo sensible. La barra de FUSION POLYGUARD BF es un elemento de reparación de daños menores que puedan ocasionarse en la superficie de los revestimientos integrales de PE o PP. Elaborado en forma de barra, esta compuesto por un adhesivo copolimero termosensible de fácil aplicación. Su diseño permite ser aplicado en revestimientos integrales que operan hasta 80°C.



PXMC Cinta termocontraíble . Línea Reparación

Cinta poliolefinica reticulada termocontraible, con adhesivo visco-elastico y desmoldante de polietileno. La cinta termocontraible POLYGUARD PXMC, provee excelente protección anticorrosiva para tubos de acero que operan hasta una temperatura de servicio de 50 °C.

El sistema consiste en un adhesivo anticorrosivo laminado sobre una poliolefina reticulada termocontraible con memoria elástica y un sello para su aplicación.



IMPRIMADORES



PINTURA EPOXI



E 120 Pintura epoxi

Primer epoxi anticorrosivo sin solvente, con dos componentes. Recubrimientos de tubos de acero. Imprimación para protección anticorrosiva POLYGUARD, componente del sistema de poliolefina termocontraible POLYGUARD.

SELLADORES



CA 14 Sellador de múltiple aplicación

Este revestimiento de un solo componente, permite su aplicación en varias capas logrando espesores de hasta 2,5 mm. de película seca. POLYGUARD CA 14 es un sellador de aplicación en frío, a base de asfalto modificado con solventes migrables, resistente a la corrosión y a la humedad. La combinación de solventes con resinas mantiene la humedad necesaria en los sustratos, no requiriéndose el uso de pinturas imprimadoras.



DIVISIÒN ANTICORROSIÒN



BRIDA DESLIZANTE SLIP ON

Bajo costo de instalación, no se requiere tanta precisión en el corte. La unión se realiza mediante dos filetes de soldadura



BRIDA WELDING NECK

Se unen al tubo mediante soldadura a tope. Óptima cuando los esfuerzos sobre la unión son máximos.



BRIDA SOCKET WELD

Se inserta el tubo hasta el asiento y luego se suelda. Desarrolladas para pequeños diámetros y altas presiones.



BRIDA LAP JOINT

Se suelda al extremo del tubo un collarín, lo que permite que la brida gire. Aptas para lugares de desarme frecuente. Bajo costo de desarme



BRIDA ROSCADA

Se coloca en lugares donde no pueden aplicarse soldaduras. No se recomienda su uso en instalaciones con variaciones de presión intensas.



BRIDA CIEGA

Se utilizan a fin de cerrar extremos de tuberías, abulonadas a alguno de los tipos anteriores descriptos.



CAÑOS

Caño s/costura de alta y baja presión Caño c/costura de alta y baja presión

Acero al carbono

Acero inoxibable

Acero galvanizados

DIAMETROS VARIOS

CON Y SIN ROSCA

INSUMOS

Loctite Sellador de rosca . Teflón en pasta





Galvanizante en frio

Teflón en cinta de alta densidad

Espárragos: Zincado, Natural, Inoxidable, Juntas para Bridas, Válvulas varias



X.International.yachtpaint.com

POLIAMIDA 670

%.International.yachtpaint.com

INTERZINC 52 EPOXI

%.International.yachtpaint.com

INTERTHANE 990 A Y B

%.International.yachtpaint.com

INTERTHANE 990 PARTE B X 0.50 LT.

K.International.yachtpaint.com

INTERTSEAL 670 HS EPOXI

%.International.yachtpaint.com

INTER ZINC 22

%.International.yachtpaint.com

DIX THINNER STANDARD X 1 LT.

%.International.yachtpaint.com

DIX DILUYENTE P/POLIURETANO X 1LT.

%.International.yachtpaint.com

DIX DILUYENTE P/ESM EPOXI X 1LT.



INTERTHANE 990 PARTE B X 0.50 LT.

Y TODA LA LINEA COMPLETA DE PINTURAS INDUSTRIALES





SHERWIN-WILLIAMS.

MACROPOXY 646 FAST CURE

Mastic Epoxy Autoimprimante



SHERWIN-WILLIAMS.

DURA-PLATE UHS
Epoxy Sin Solventes



SHERWIN-WILLIAMS.

PHENICON HS

Esmalte Fenólico Modificado



SHERWIN-WILLIAMS.

SUMASTIC 228

Mastic Epoxy Autoimprimante



SHERWIN-WILLIAMS.

Zinc Clad 61 Epoxy Zincado



SHERWIN-WILLIAMS.

SHER TAR 400 BR

Epoxy Bituminoso HB



SHERWIN-WILLIAMS.

SHERTANE 42

Esmalte Poliuretánico Alifático Brillante



SHERWIN-WILLIAMS.

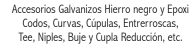
SUMATANE 355

Esmalte Poliuretánico



ACCESORIOS









Accesorios para Alta Presión Roscados, Cupñas, Codos,Entrerroscas, Tapones, Niples, Bujes y Cupla Reducción, Tee, etc.



Accesorios y Caños Inoxidable

ACCESORIOS PARA SOLDAR



Codos



Codos



Casquetes Semielípticos



Tee Normal Tee Reducción



Reducción concéntrica Reducción excéntrica



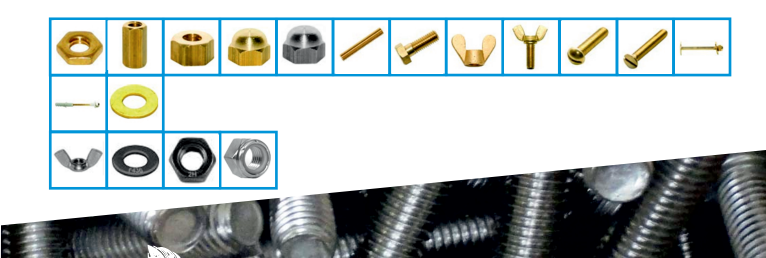
ACCESORIOS de Acero Inoxidable calidad AISI 304



ACCESORIOS de Acero Inoxidable calidad 316/A4



ACCESORIOS de Bronce / Hierro y Acero Templado



BULONERIA STANDAR Y BAJO PLANO

GRILLETES Y ACCESORIOS DE ALTA RESISTENCIA



Grillete Recto



Grillete Corazón



Grillete recto c/tuerca y chaveta



Grillete corazón c/tuerca y chaveta



Grampa Pesada





Gancho Giratorio



Gancho Corredizo



Atacarga Rachet



CADENAS DE ALTA RESISTENCIA



Eslabón Cadena Gancho



Eslabón 2 Ramales c/gancho y acortador



Eslabón 4 ramales c/eslabón final



Eslabón 2 ramales en cesto

EQUIPOS DE ELEVACION



Eslabón de conexión para eslingas tubulares



Gancho automático



Gancho acortacadena



Gancho soldable



Eslabón para gancho



Eslabón de conección



EQUIPOS DE ELEVACION



Aparejo a cadena tralift



Aparejo a palanca bravo



Tiracable tirfor serie 500



Esllingas de fibra sintética PLANAS



Esllingas de fibra sintética CIRCULARES



Protectores para Esllingas de fibra

1 RAMAL

Simple Vertical



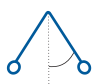
Lazo Simple



Vertical doble



2 RAMALES



3 Y 4 RAMALES





THSK



TSU



TPH



TTVK



Pasteca Shortly



Gancho de contrapeso



Pasteca Manhandler



EQUIPOS DE ELEVACION

Conecciones finales para cables de acero



1 Sockets abierto y cerrado



2 Sockets de conexión rápida



Aparejo a palanca con crique Equipo a Cinta



Aparejo a palanca con crique Equipo a Cable



VRS



iB



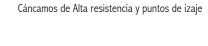
GSH-S



LBS



Unión de acople rápido







Equipos Margnéticos de Izajes



Dispositivos especiales de Izaje







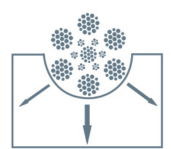
CABLES DE ACERO

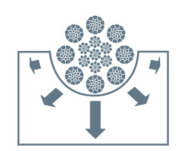






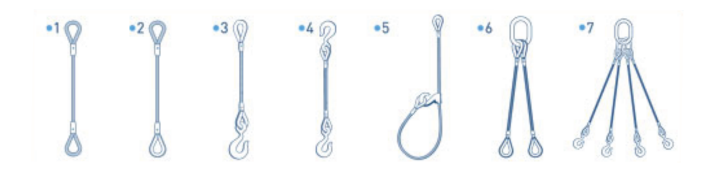








ESLINGAS DE CABLE DE ACERO







CAMISA DE TRABAJO



PANTALON DE TRABAJO



PANTALON DE TRABAJO CARGO



TRAJE EJECUTIVO



FAJA LUMBAR









COVID-19 SEGURIDAD COVID 19

Genta Gustavo Gabriel

Maipú 124 - 2900 San Nicolás Mail: gentagabriel@hotmail.com Cel: 0336-154200277