



En California, EE.UU.
Teléfono: (925) 287-6406
Envíe por fax: (925) 287-6407

En Calgary, Canadá
Teléfono: (403) 668-4628
Envíe por fax: (403) 668-4917

Nuestro compromiso: su satisfacción

Nos esforzamos para mantener la satisfacción de nuestros clientes al más alto nivel: la calidad de nuestros productos es nuestra seguridad y garantía. Nuestro experimentado equipo de profesionales estará listo para cumplir con sus retos industriales y le proporcionará una solución completa de aplicaciones para procesos químicos y petroquímicos.

Para asegurar el proceso oportuno de su pedido, por favor, envíe su consulta detallada, incluyendo su nombre, nombre de la empresa, dirección, teléfono, especificaciones, calidad y plazo de entrega a nuestras oficinas de ventas regionales o enviando un correo electrónico a ventas@pnpusa.com



Fabricamos y suministramos lo siguiente:

- Tuberías de acero al carbón: ASTM A106 Grado A53 y B & B y C;
- Tuberías de cromo-molibdeno: ASTM A335 Grado P5, P9, P11, P21, P22, P91 y P92;
- Tuberías de Aleaciones Especiales: Aleación 500, 600 y 800;
- De calderas y mecánica Tubos: ASTM A179, A192, A209, A 210 Grado, A1, A213 Grado, T5, T9, T11, T22 y T91, A519 Grado 1026, 4130 y Grado, Grado 4140;
- Plancha: SA 36, SA 240 Tipo de 304, 316, 316L, 321, 347H, SA 283, SA 285 Grado A, B y C, SA 203, Grado A, B, D, E y F, SA 302 Grado B, C y D, SA 387, Grado 5, 9, 11, 12, 22 y 91, SA 516 Grado 70, SA 515 Grado 55, 60, 65 y 70, SA 533 Tipo de B Clase 1, SA 537 Class 1 y Class 2, SA 569 A, B, C, SA 709, SA 738 Grado B

En ciertos casos para las ordenes de placa de acero, existe un requisito mínimo en la cantidad que se debe de ordenar

Aviso legal:

La información, materiales y especificaciones en este folleto o volante son para propósitos de información general. PNP International Group, Inc. PNP aleaciones especiales, y de la PNP de embalaje Proveedores Inc., (por lo tanto, "Grupo PNP") ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad por la exactitud, errores tipográficos o errores, la corrección o integridad de la información en sus folletos, volantes y sitios web.

La referencia a ningún producto, proceso o servicio por nombre comercial, las organizaciones de marcas, institución, asociación o de lo contrario no constituye un endoso, recomendación o preferencia por parte del Grupo PNP. Este folleto o un volante ha sido diseñado e impreso por la Corporación Líder de impresión en California. Sus fotos están protegidos por copyright.

Su Socio De Confianza en el Procesamiento Químico, Generación De Energía y en aplicaciones de Petroquímica



PNP Special Alloys Inc.

www.pnpalloy.com

Presentación de la empresa

PNP Aleaciones Especiales Inc. es una empresa Estadounidense, que tienen operaciones en Canadá y los Estados Unidos. En 1990, formamos una alianza estratégica con S.S.P. Corporation y S.G.W. Corporation. Esta importante asociación se ha traducido en la producción conjunta de laminados en caliente y la forja en frío sin soldadura de tubos de diámetro pequeño y tuberías de gran diámetro con espesor de pared gruesa. Durante las últimas dos décadas, hemos estado suministrando exitosamente productos de alta calidad para industrias de productos químicos, petróleo y gas, refinería, petroquímica y generación de energía.

Somos capaces de producir una amplia gama de tipos de acero, tales como: acero al carbono, cromo-molibdeno, acero inoxidable y aleaciones especiales, desarrollados a las necesidades de los clientes en nuestras plantas de producción de acero. Así mismo, podemos producir tubos desde un diámetro mínimo de 21mm hasta un diámetro máximo de 1066 mm, y espesores de pared de 240 mm. De igual forma somos una de las pocas fabricas de producción de acero en el mundo, que produce tubos de gran diámetro con paredes extra pesadas.

Nuestra misión es brindar un excelente servicio, garantizando productos de primera calidad y entregas a tiempo. Para llevar a cabo esta misión, en las últimas dos décadas hemos desarrollado técnicas únicas, que nos facilitan la personalización de nuestros productos según los requisitos específicos de la industria, los requerimientos de nuestros clientes, y la entrega de los productos de una manera eficiente.

Nuestros ingenieros y equipo de profesionales también pueden proporcionar servicios de primera calidad para ayudar a nuestros valiosos clientes a alcanzar sus objetivos de negocio.

Procesos de Fabricación

Hemos estado a la vanguardia en tecnología e innovación durante casi 20 años utilizando continuamente las últimas tecnologías y equipos para la fabricación de productos con la más alta calidad del mercado.

SSPC y SGWC tienen tres fábricas de producción de acero. Una de las más grandes cuenta con 1,2 millones de metros cuadrados de fabricación de acero, procesamiento e inspección además de contar con instalaciones de investigación y desarrollo. También contamos con la tecnología en equipos y hornos, tales como: hornos de reducción por fusión, horno de colada continua, de arco eléctrico, AOD y hornos de vacío.

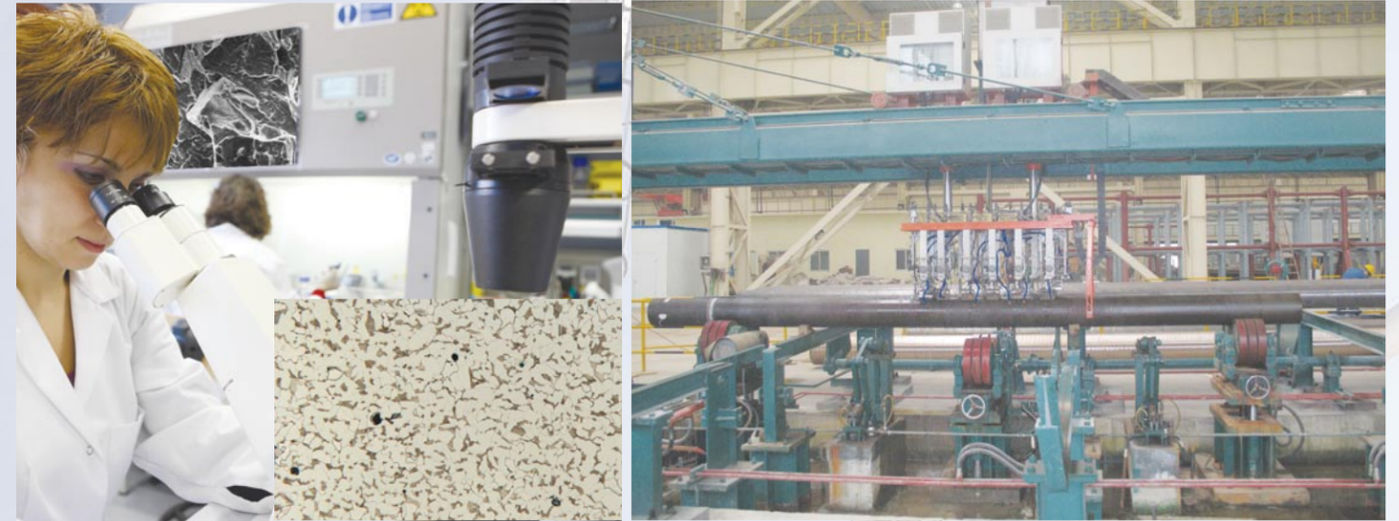
Nuestro equipo de proceso de tuberías sin soldadura incluye metodologías tipo molino mandril, y tipo molino de conexión. Nuestros tipos de productos incluyen: tubos de calderas, intercambiadores de calor, tubos de generación de energía y poliductos.



Instalaciones para pruebas

Como parte de un completo y estricto control de calidad, mantenemos un sistema de gestión de calidad, que supervisa el proceso completo de fabricación, desde la selección de materias primas hasta la inspección final y el embalaje. Antes de finalizar completamente el proceso, todos nuestros productos son sometidos a rigurosas pruebas, incluidas las pruebas de las propiedades químicas y mecánicas, integridad material de la microestructura, dureza, impacto, prueba hidrostática, ultrasonidos y líquidos penetrantes.

Todos nuestros productos cumplen con las normas ASTM, ASME, NACE y CE.



Control de calidad

Nuestros productos son fabricados de acuerdo con las normas internacionales reconocidas y acreditadas, incluyendo API, ASME, ASTM, NACE y TEMA. Nos aseguramos de que todas nuestras instalaciones de fabricación cumplan con las estrictas metodologías establecidas en los organismos de control de normas de calidad ISO 9001, 9002 e ISO 14000. Hemos estado trabajando muy de cerca con la VB, Lloyds, TUV y otras organizaciones mundiales de inspección.

Desde el diseño hasta el producto final, nuestro sistema de control de calidad está completamente integrado en todas las áreas de nuestra empresa. Con el apoyo de nuestro equipo de control sofisticado podemos garantizar la calidad de nuestros productos de acero.

