

Plataforma industrial y capacidad técnica

Nuestros socios cuentan con tecnologías avanzadas de fabricación e instalaciones de gran escala para atender requisitos de manufactura complejos y de alto volumen.

+1,7 millones m²78+50.000 DWT

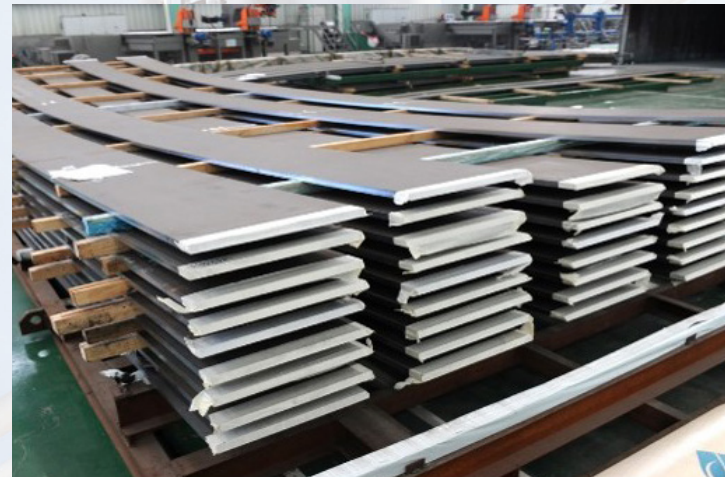
área interior de fabricación puentes grúa para manejo pesado toneladas de peso muerto, puerto dedicado

Tecnologías principales

Corte y preparación

Plasma CNC (control numérico): 20 equipos
Roladoras de tres y cuatro rodillos: 16 equipos
Plasma / oxicorte CNC: 15 equipos Ancho máximo de placa: 4.250 mm
Láser Tanaka: 27 equipos Espesor máximo: 300 mm

Rolado de placas



Sistemas de soldadura

Soldadura por plasma
Soldadura de ranura estrecha
Resanado automático o por arco

Tratamiento térmico

Tres hornos disponibles
12 x 12 x 40 m
7 x 7 x 30 m
6 x 11 x 11 m

Preparación superficial

Sala de pintura: 36 x 15 x 40 m
Sala de granallado: 20 x 15 x 40 m

END / RT radiografía

Ensayos no destructivos, END
Tres salas de radiografía industrial
Dimensión por sala: 12 x 12 x 40 m

Fabricación pesada, manejo interno y logística para entregables de gran escala

**Petroquímica | Nuevas energías
Minería | Cemento**

Nuestra empresa puede suministrar diversos recipientes a presión de gran tamaño, columnas de destilación, tanques esféricos y componentes de gran diámetro, además de fabricar equipos para minería. Asimismo, podemos prestar servicios de apoyo a pequeños talleres de fabricación mediante el rolado de placas gruesas, tapas de recipientes y otros componentes.



Disclaimer:
The information, materials and specification inside this brochure or flyer are for general information purposes only. PNP International Group Inc., PNP Special Alloys Inc., and PNP Packing Suppliers Inc., (hence "PNP Group") make no warranty, express or implied, nor assume any legal liability or responsibility for the accuracy, typing errors or mistakes, correctness or completeness of any information on its brochures, flyers and website.
Reference to any specific product, process or service by trade name, trademark, institution, organizations, association or otherwise does not constitute an endorsement, recommendation or favoring by PNP Group. This brochure or flyer is designed and printed by Leader Printing Corp.

PERFIL CORPORATIVO

Soluciones integrales de fabricación pesada

Recipientes a presión, tanques esféricos, componentes de gran diámetro y equipos industriales para proyectos de proceso.

Capacidad de suministro y fabricación para equipos industriales críticos

Soluciones integrales de fabricación para industrias petroquímica, nuevas energías, minería y cemento, con ingeniería de precisión, calidad consistente y ejecución confiable de proyectos.



AWS

Soldadura y fabricación certificada

PED

Directiva Europea de Equipos a Presión

ASME

Sellos U, U2, S y R & SAD

Licencias

Recipientes a presión en Corea del Sur y China



Acerca de PNP

Proporcionamos soluciones integrales de fabricación desde un único punto de atención para las industrias petroquímica, nuevas energías, minería y cemento, entregando ingeniería de precisión, calidad consistente y ejecución confiable de proyectos.

Nuestros socios afiliados cuentan con certificación completa bajo normas internacionales, incluyendo AWS (Sociedad Americana de Soldadura), ASME (U, U2, S, S y R & SAD) y PED europea (Directiva Europea de Equipos a Presión), junto con licencias de fabricación de recipientes a presión en Corea del Sur y China. Sus instalaciones abarcan más de 1,7 millones de m² de área interior y están equipadas con tecnologías de mecanizado, procesamiento y corte de alto desempeño.

Las plantas cuentan con más de 78 puentes grúa, cuatro vehículos automáticos móviles de transporte y un puerto de carga dedicado de 50.000 DWT (toneladas de peso muerto), lo que permite manejo eficiente, logística continua y entregas puntuales para proyectos de gran escala.

