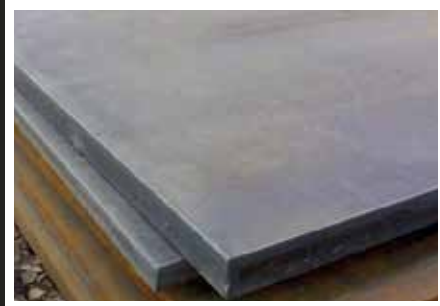


Suministro de aceros inoxidable y al carbono para la fabricación de equipos: plantas de agua de cola, ciclones, separadores, ductos, estructuras, entre otros.

PRODUCTOS



PLANCHAS DE ALUMINIO



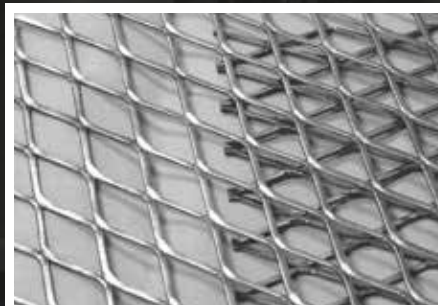
PLANCHAS NAVALES



PLANCHAS GALVANIZADAS



PLANCHAS ESTRIADAS



GRATING



MALLAS TEJIDAS CON ALAMBRE GALVANIZADO

LOS EXPERTOS EN ACEROS



FABRICACIONES



VISÍTANOS

www.polimetales.com / www.metgroup.pe

SÍGUENOS

[@metgroup.acero](https://www.facebook.com/metgroup.acero)
[@metgroupacero](https://www.linkedin.com/company/metgroupacero)
[@metgroup_acero](https://www.instagram.com/metgroup_acero)
[@polimetales.acero](https://www.tiktok.com/@polimetales.acero)



UBÍCANOS

Av. Argentina 2787
Lima, Perú

POLIMETALES
EXPERTOS EN ACERO



CANASTILLAS



MESAS



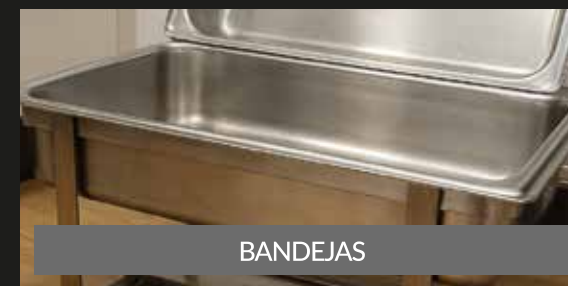
PLANCHAS PERFORADAS



COCHES DE TRANSPORTE



CUBETAS DE HIELO



BANDEJAS

POLIMETALES
EXPERTOS EN ACERO

+50
AÑOS

TRANSFORMANDO
NECESIDADES EN
SOLUCIONES
A MEDIDA



EXPERTOS
EN ACEROS

MET
GROUP

PRODUCTOS

Que ofrecemos

ACEROS INOXIDABLES

Tipos

- Austeníticos: 304, 304L, 316L, 316Ti, 317L, 321, 347
- Austeníticos para altas temperaturas: 309, 309S, 310, 310S, 314, 253MA
- Dúplex: 2205, 2507

PRODUCTOS

- Planchas A240(acabado BA, 2B, N4, N1)
- Tuberías A312 (con costura y sin costura)
- Barras (redondas, cuadradas, hexagonales)
- Perfiles: ángulos, platinas, canales
- Mallas tejidas, mesh

Tubos Inoxidables para Intercambiadores:

- A249 (soldada) / A269 (sin costura)
 - Grados: 304, 316L, 321, 310S
 - Para: evaporadores, condensadores, túneles de congelado

Tubos Sanitarios:

- A270: Para conducción de productos alimenticios

Tubos Ornamentales y Estructurales:

- A554: Redondo, cuadrado y rectangular

ACEROS AL CARBONO

- Planchas estructurales, navales, estriadas y perforadas
- Tuberías A53/ A106/ API-5L GR.B
 - Espesores SCH 40, 80, 160
- Barras estructurales
- Canales A36
- Vigas A36/ A572 GR.50/ A992
- Platinas y ángulos

Conexiones y Bridas:

- Codos, tees, nipples, reducciones, válvulas
- Bridas: SLIP-ON, WELDING NECK, BLIND

Galvanizado

- Planchas
- Tubos ISO 65
- Platinas, ángulos y barras

Tuberías Especiales:

- A192 sin costura
- A178 con costura Soldada por resistencia eléctrica (ERW)

Usos:

Para calderas e intercambiadores de calor (Rotatubos)

“ Especialistas en aceros Premium de alta calidad.

SERVICIOS

Lo que hacemos

HDPE

Polietileno de Alta Densidad

- Tuberías y accesorios químicos
- Planchas para revestimiento de áreas húmedas
- Tanques y sistemas de bombeo de efluentes

Aplicaciones HDPE

- Manejo de agua salada
- Tanques de almacenamiento
- Sistemas de desagüe industrial
- Pisos y zonas de lavado en plantas

ALUMINIO

- Planchas lisas
- Planchas estriadas
- Bobinas
- Planchas navales (5052 - H34, 5086 - H116)

SOLDADURAS

- Electrodo Inox y AC
- Varillas TIG
- Alambres MIG

TRANSFORMACIÓN DE MATERIAL

- Corte, rolado, plegado y doblado
- Perforado, troquelado y roscado
- Granallado y arenado (preparación de superficies)
- Galvanizado y zincado (protección anticorrosiva)
- Maquinado de piezas especiales

FABRICACIÓN

- Bandejas y cubetas de hielo
- Coches
- Canastillas
- Mallas tejidas con alambre galvanizado a pedido
- Planchas perforadas a pedido

Estructuras y Accesorios:

- Tambores rotativos para limpieza o clasificación
- Escaleras y plataformas de acceso
- Bandejas, canaletas y pasamanos
- Marcos estructurales y tapajuntas

ANÁLISIS

de composición química por Espectrometría de rayos "x"

- Identifica el grado de acero inoxidable en menos de un minuto.



“ Más de medio siglo transformando necesidades en soluciones a medida.

¿POR QUÉ USAR ACERO INOXIDABLE EN NUESTROS PROYECTOS PESQUEROS?



EXCELENTE PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN



DURABILIDAD



RESISTENTE A LA CORROSIÓN



FÁCIL MANTENIMIENTO

AUXILIARES QUÍMICOS

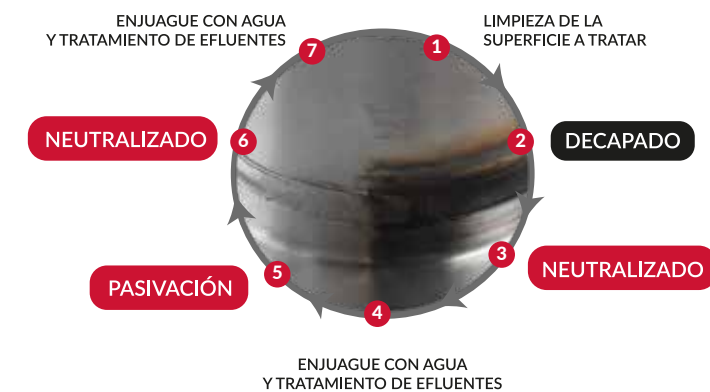


MOLINSPECTOR

Detecta la presencia de molibdeno, permitiendo diferenciar en poco tiempo un acero grado 304 de un grado 316.

CICLO DE DECAPADO DEL ACERO INOXIDABLE

FUNDAMENTAL PARA GARANTIZAR LA CALIDAD Y DURABILIDAD DEL MATERIAL



DECAPANTE

- Elimina la escoria que queda del proceso de soldadura.



PASIVANTE

- Acelera la oxidación del Cromo y regenera la capa pasiva en poco tiempo.

