



PRODUCTOS

1

Aceros al Carbono

- A-36
- 1018
- 1045
- 12L14
- 4140 TRATADO
- 4140 RECOCIDO
- 8620

2

Aceros Herramienta

- A2
- D2
- H13
- O1
- M2

3

Aceros Inoxidables

- Inoxidable 420
- Inoxidable 304
- Inoxidable 316
- Inoxidable 416

4

Metales No Ferrosos

- Bronce
- Cobre
- Aluminio 7075
- Aluminio 6061
- Latón

5

Barras Cromadas

- Barra cromada normal
- Barra cromada endurecida
- Tubo honeado

6

Lubricantes y herramientas

- Soluble sintético
- Soluble semisintético
- Soluble mineral
- Cierra cintas
- Buriles

7

Plásticos

- Naylacero
- Teflón
- Acetal

A stack of dark grey carbon steel plates is shown in a factory setting. The plates are stacked on a wooden pallet, and the background shows industrial equipment and a yellow overhead crane. The lighting is bright, highlighting the metallic texture of the steel.

ACEROS AL CARBONO

Contamos con una variedad de aceros al carbono y aleados que brindan resistencia mecánica, versatilidad y óptimo desempeño para aplicaciones estructurales e industriales. Estos materiales son ideales para la fabricación de piezas maquinadas, maquinaria y estructuras.

ACEROS GRADO HERRAMIENTA

Ofrecemos aceros A2, O1, M2, D2, y H13, en redondo y solera, diseñados para soportar altas temperaturas y esfuerzos, ideales para la fabricación de moldes, matrices y herramientas de corte. Estos aceros se caracterizan por su alta dureza y excelente resistencia al desgaste.

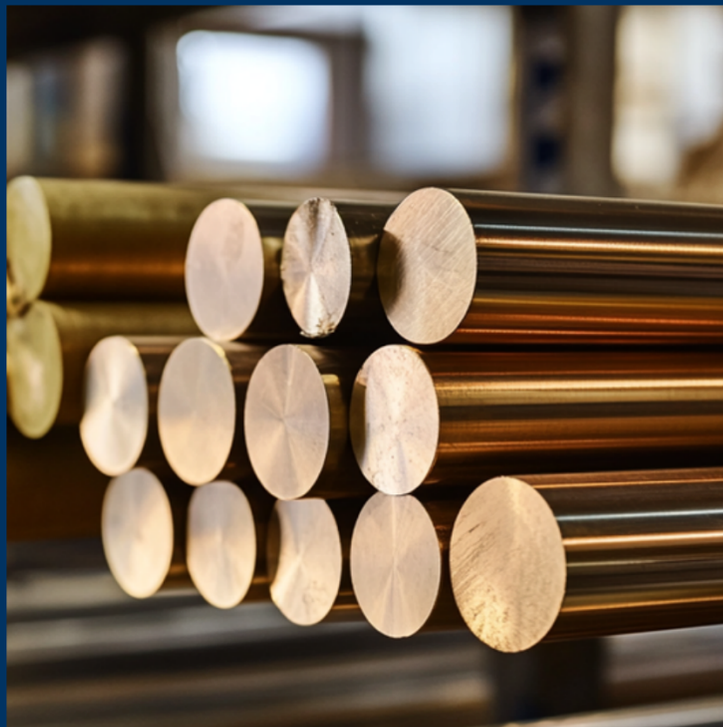




ACERO INOXIDABLE

Nuestra gama de aceros inoxidables (304, 316, 420, 416) ya sea en medidas nominales o milimétricas son perfecta para aplicaciones que requieren resistencia a la corrosión y excelente acabado superficial, como en la industria alimentaria, médica y petroquímica.

METALES NO FERROSOS



DISPONEMOS DE METALES COMO COBRE, LATÓN, BRONCE Y ALUMINIO (6061 Y 7075), RECONOCIDOS POR SU LIGEREZA, CONDUCTIVIDAD Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. SON IDEALES PARA LA INDUSTRIA ELÉCTRICA, AUTOMOTRIZ Y AEROSPACIAL.



BARRAS CROMADAS

Ofrecemos barras cromadas normales y endurecidas, diseñadas para aplicaciones hidráulicas y neumáticas, con recubrimientos que garantizan una alta resistencia al desgaste y la corrosión.



SOLUBLES

Proveemos lubricantes sintéticos, semisintéticos y mineral para procesos de mecanizado, enfocados en optimizar la productividad y prolongar la vida útil de herramientas.

PLÁSTICOS DE INGENIERÍA

Incluimos plásticos de alto rendimiento, como nylon, acetal y teflón, que ofrecen soluciones ligeras y duraderas para aplicaciones técnicas, reemplazando a metales en sectores donde se requiere resistencia química y mecánica.





¡GRACIAS!

En IGMA Steel agradecemos tu interés en conocer más sobre nuestra empresa y la gama de productos que ofrecemos. Estamos comprometidos en brindarte soluciones a la medida que impulsen la eficiencia y calidad en tus proyectos. Nos encantaría la oportunidad de colaborar contigo y ser parte de tu cadena de valor. Nuestro equipo está a tu disposición para responder cualquier duda y acompañarte en cada paso del proceso. ¡Esperamos construir juntos una relación comercial sólida y duradera!

