



Nosotros



VISIÓN

Somos una empresa cuyo equipo humano trabaja día a día para dar a nuestros clientes bienestar; Al satisfacer sus necesidades ofreciendo productos y servicios para la construcción y montajes a empresas de la región. A través de precios competitivos seleccionando los mejores proveedores y un excelente servicio al cliente.

25 Años de
Calidad
Experiencia y
Servicio



Ferroclar es una empresa con un alto estándar de calidad en sus productos...

MISIÓN

Responsabilidad Social

Responsabilidad Social “Ser reconocidos en el año 2022 como una empresa líder en la comercialización de productos metalúrgicos para la fabricación de estructuras en todos los campos de la industria, teniendo como primicias el mejoramiento continuo, responsabilidad social, y un alto nivel de confiabilidad.”

Comprometidos en proporcionar productos y servicios con alta calidad y con excelentes precios!



Nosotros



EXPERIENCIA



TRANSPARENCIA

HISTORIA

El 20 de enero del año 1997, el señor JORGE ESNEIDER CASTRO fundó “Ferretería Ferro Clar” gracias al espíritu empresarial y entusiasmo de su propietario y un comprometido equipo de trabajo; A través de los años se ha consolidado y posicionado como una empresa con un alto estándar de calidad en sus productos para luego llegar al año 2015 en donde se constituyó “Comercializadora Ferroclar S.A.S.” Comercializadora Ferroclar S.A.S., Se ha caracterizado en la comercialización de artículos de ferretería, implementados en el sector de la industria y la construcción, con productos certificados por los fabricantes de los productos comercializados, con un crecimiento significativo en sus inventarios. 25 Años Calidad Experiencia y Servicio Facebook- fTwitterInstagramGoogle-plus-g



NUESTRA PROPUESTA DE VALOR

Proveedores Integrales

Ofrecemos un inventario amplio y variado en las distintas gamas del Hierro: Especiales, Estructurales y servicios de metalmecánica para que encuentres todo en un mismo lugar!



Nosotros

Ferroclar se basa en la mejora continua

Como consecuencia de lo anterior, aumentará la rentabilidad de la empresa, asegurando su desarrollo sustentable. La satisfacción del cliente se logrará principalmente por la amplia variedad de productos para la venta, la adecuada calidad de los mismos, el cumplimiento en los plazos de entrega y en el envío de la totalidad de los productos solicitados.



Objetivos

Motivar y capacitar al personal para que forme parte activa de la gestión y su mejora.

Asignación de recursos
Garantizar la asignación de los recursos necesarios para el correcto funcionamiento del Sistema de Gestión de la Calidad.

Estandarizar los procesos en procedimientos e instructivos, controlarlos y mejorarlos de forma continua.

NUESTRA PROPUESTA DE VALOR **Proveedores Integrales**

Ofrecemos un inventario amplio y variado en las distintas gamas del Hierro: Especiales, Estructurales y servicios de metalmecánica para que encuentres todo en un mismo lugar!



Comprometidos en proporcionar productos y servicios con alta **calidad** y con **excelentes precios!**

ENCUENTRE AQUÍ LOS MEJORES

**Materiales para la
Construcción**



PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



**MATERIAS
PRIMAS**

Calidad para
fabricar con
estándares de
clase mundial



**PRODUCTOS
INDUSTRIALES**

Insumos de
calidad para un
rendimiento de
alto rendimiento



**FERRETERIA &
CONSTRUCCIÓN**

Variedad, Calidad
y excelencia de
inicio a fin del
proyecto



SERVICIOS

Calidad para
fabricar con
estándares de
clase mundial

Calidad certificada ISO - Tecnología e innovación - Stock permanente - Fabricación propia - Asesoramiento técnico y comercial



ÁNGULOS

MATERIAS PRIMAS

ANGULOS DESDE 3"
HASTA 5" Y EN CALIBRES
5/16 HASTA 1/2

- METRO DE ANGULO 3" X 5/16
- METRO DE ANGULO 3" X 3/8
- METRO DE ANGULO 3" X 1/2
- METRO DE ANGULO 4" X 3/8
- METRO DE ANGULO 4" X 1/2
- METRO DE ANGULO 5" X 1/2





MATERIAS PRIMAS

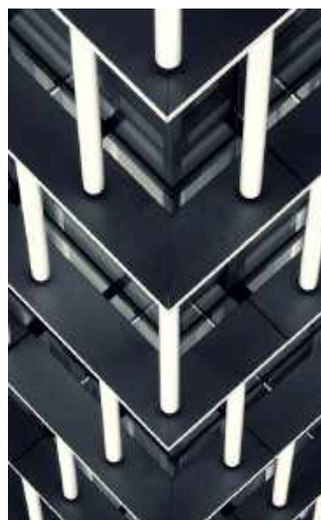
DESDE 3/4 HASTA 5" Y EN CALIBRES 1/8 HASTA 1/2

- ANGULO 3/4 X 1/8 X 6MT
- ANGULO 1" X 1/8 MILIMETRICO X 6MT
- ANGULO 1" X 1/8 LEGITIMO X 6MT
- ANGULO 1" X 3/16 X 6MT
- ANGULO 1" 1/4 X 1/8 X 6MT
- ANGULO 1" 1/4 X 3/16 X 6MT
- ANGULO 1" 1/2 X 1/8 X 6MT
- ANGULO 1" 1/2 X 3/16 X 6MT
- ANGULO 1" 1/2 X 1/4 X 6MT
- ANGULO 2" X 1/8 X 6MT
- ANGULO 2" X 3/16 X 6MT
- ANGULO 2" X 1/4 X 6MT
- ANGULO 2" 1/2 X 3/16 X 6MT
- ANGULO 2" 1/2 X 1/4 X 6MT
- ANGULO 3" X 1/4 X 6MT
- ANGULO 3" X 5/16 X 6MT
- ANGULO 3" X 3/8 X 6MT
- ANGULO 3" X 1/2 X 6MT
- ANGULO 4" X 1/4 X 6MT
- ANGULO 4" X 3/8 X 6MT
- ANGULO 4" X 1/2 X 6MT
- ANGULO 4" X 5/16 X 6 MT
- ANGULO 5" X 3/8 X 6MT
- ANGULO 5" X 1/2 X 6MT



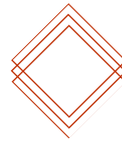
ÁNGULO

DESDE 3/4 HASTA 5" Y EN CALIBRES 1/8 HASTA 1/2





Comercializadora
FERROCLAR S.A.S.
Ferretería y clasificación de acero



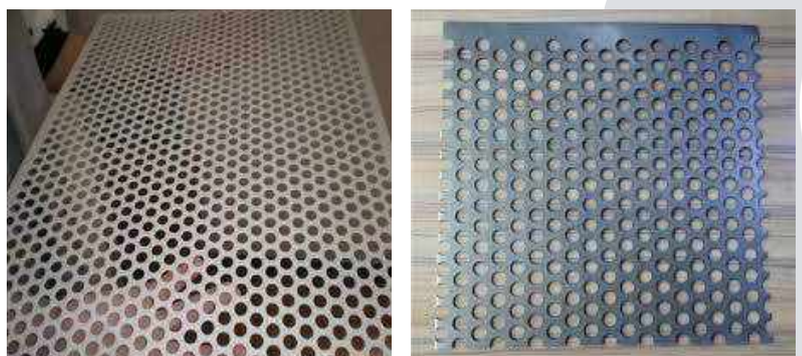
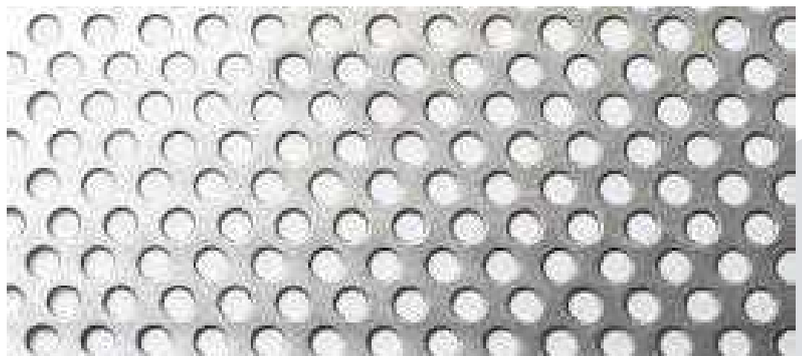
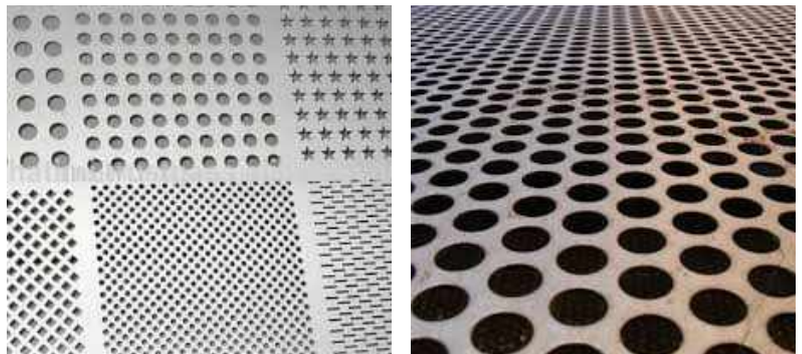
CHAPA

DESDE 3/4 HASTA 5" Y EN CALIBRES
1/8 HASTA 1/2

- CHAPA PERFORADA 2 X 1 CAL.16 H 6.0 MM
- CHAPA PERFORADA 2 X 1 CAL.16 H 8.0 MM
- CHAPA PERFORADA 2 X 1 CAL.16 H 10 MM
- CHAPA PERFORADA 2 X 1 CAL.14 H 6.0 MM
- CHAPA PERFORADA 2 X 1 CAL.14 H 8.0 MM
- CHAPA PERFORADA 2 X 1 CAL.14 H 10 MM
- CHAPA PERFORADA 2 X 1 CAL.14 H 12 MM
- CHAPA PERFORADA 2 X 1 CAL. 1.0 MM EN H.
- 1.0 MM INO
- CHAPA OBLONGA DE 2X1 CAL. 16 HUECO DE 20 MM X 3 MM
- CHAPA PERFORADA 2 X 1 CAL.16 H 4.0 MM

MATERIAS PRIMAS

El tejido tipo REPS es un tipo de tejido con hilos de urdimbre con un diámetro mayor que los hilos de trama diseñados para la resistencia de trabajos con presión.





Comercializadora
FERROCLAR S.A.S.
Ferretería y clasificación de acero

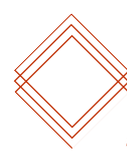


LÁMINA ALFAJOR



LAMINA ALFAJOR DE 3X1 HASTA 6X1
EN 2.5 HASTA 1/4

- LA 3X1 CAL. 2.5 LAMINA ALFAJOR
- LA 3X1 CAL. 1/8 LAMINA ALFAJOR
- LA 3X1 CAL. 3/16 = 4.0 MM LAMINA ALFAJOR
- LA 3X1 CAL. 1/4 LAMINA ALFAJOR
- LA 1.2X3 CAL. 3 MM LAMINA ALFAJOR
- LA 1.2X3 CAL. 2.5 MM LAMINA ALFAJOR
- LA 1.2X3 CAL. 4.5 (3/16) MM LAMINA ALFAJOR
- LA 6X1 CAL. 12 LAMINA ALFAJOR
- LA 6X1 CAL. 1/8 LAMINA ALFAJOR
- LA 6X1 CAL. 3/16 LAMINA ALFAJOR

MATERIAS PRIMAS

Láminas fabricadas mediante laminación en caliente ideal para uso industrial y en zonas de riesgo ya que gracias a su gravado en alto relieve esta lámina posee propiedades antideslizantes.





MATERIAS PRIMAS

LAMINA HR DESDE 1/8 HASTA 2"
EN 1X1, 2X1, 3X1, 6X1, 1.20X1.20,
1.20X2.40, Y 2.40X6,10

- LHIERRO-1A 1M X 1M X 1/8=3.0MM
- LHIERRO-1B 1M X 1M X 3/16=4.0MM
- LHIERRO-1C 1M X 1M X 1/4=6.0MM
- LHIERRO-1Q 2M X 1M X 1/8 =3.0MM
- LHIERRO-1R 2M X 1M X 3/16=4.0MM
- LHIERRO-1S 2M X 1M X 1/4=6.0MM
- LHIERRO-2P 3M X 1M X 1/8=3.0MM
- LHIERRO-2Q 3M X 1M X 3/16=4.0MM
- LHIERRO-2R 3M X 1M X 1/4=6.0MM
- LHIERRO-2S 6M X 1M X 1/8=3.0MM
- LHIERRO-2T 6M X 1M X 3/16=4.0MM
- LHIERRO-2W 6M X 1M X 1/4=6.0MM
- LHIERRO-2X 6M X 1M X 3/8=9.0MM
- LHIERRO-1E 1.2M X 1.2M X 1/8=3.0MM
- LHIERRO-1D 1.2M X 1.2M X CAL12=2.5MM
- LHIERRO-1F 1.2M X 1.2M X 3/16=4.0MM
- LHIERRO-1G 1.2M X 1.2M X 1/4=6.0MM
- LHIERRO-1H 1.2M X 1.2M X 5/16=8.0MM
- LHIERRO-1I 1.2M X 1.2M X 3/8=9.0MM
- LHIERRO-1J 1.2M X 1.2M X 1/2=12.0MM
- LHIERRO-1K 1.2M X 1.2M X 5/8=15.0MM
- LHIERRO-1L 1.2M X 1.2M X 3/4=19.0MM
- LHIERRO-1M 1.2M X 1.2M X 1"=25.MM
- LHIERRO-1N 1.2M X 1.2M X 1"1/4=36.MM
- LHIERRO-1O 1.2M X 1.2M X 1"1/2=38.MM
- LHIERRO-1P 1.2M X 1.2M X 2"=50.MM
- LHIERRO-2B 1.2M X 2.4M X 12=2.5MM (4X8)
- LHIERRO-2C 1.2M X 2.4M X 1/8=3.0MM (4X8)
- LHIERRO-2D 1.2M X 2.4M X 3/16=4.0MM (4X8)



LÁMINA HR

Es recomendado para diseñar y construir estructuras tales como vigas, puentes, estructuras metálicas, tanques de almacenamiento, equipos mecánicos etc





MATERIAS PRIMAS

LAMINA HR DESDE 1/8 HASTA 2"
EN 1X1, 2X1, 3X1, 6X1, 1.20X1.20,
1.20X2.40, Y 2.40X6,10

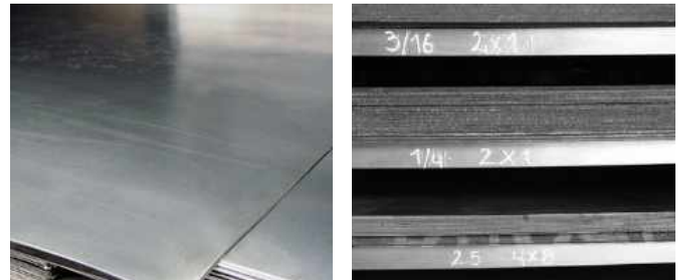
- LHIERRO-2E 1.2M X 2.4M X 1/4=6.0MM (4X8)
- LHIERRO-2F 1.2M X 2.4M X 5/16=8.0MM (4X8)
- LHIERRO-2G 1.2M X 2.4M X 3/8=9.0MM (4X8)
- LHIERRO-2H 1.2M X 2.4M X 1/2=12.0 (4X8)
- LHIERRO-2I 1.2M X 2.4M X 5/8=15.MM (4X8)
- LHIERRO-2K 1.2M X 2.4M X 3/4=19.MM (4X8)
- LHIERRO-2L 1.2M X 2.4M X 1"=25. MM (4X8)
- LHIERRO-2M 1.2M X 2.4M X 1"1/4=32.MM (4X8)
- LHIERRO-2N 1.2M X 2.4M X 1"1/2=38.MM (4X8)
- LHIERRO-2O 1.2M X 2.4M X 2"=50.MM (4X8)
- LHIERRO-2A 1.2M X 2.4M X 14=2.0MM (4X8)
- LHIERRO-2E 1.2 M X 3 M EN 1/8 = 3. MM
- LHIERRO-2E 1.2M X 3 M X 1/4=6.0M
- LHIERRO-3A 1.2M X 6M X 1/8=3.0MM
- LHIERRO-3B 1.2M X 6M X 3/16=4.0MM
- LHIERRO-3C 1.2M X 6M X 1/4=6.0MM
- LHIERRO-3D 1.2M X 6M X 5/16=8.0MM
- LHIERRO-3E 1.2M X 6M X 3/8=9.0MM
- LHIERRO-3F 1.2M X 6M X 1/2=12.5MM
- LHIERRO-3G 1.2M X 6M X 1"=25.MM
- LHIERRO-3I 1.83M X 6.10M X 1/2=12.0 MM
- LHIERRO-3H 1.83M X 6.10M X 1/4=6.0 MM
- LHIERRO-3O 2.44M X 6.10M X 1/2 =12.MM
- LHIERRO-3R 2.44M X 6.10M X 1" =25.MM
- LHIERRO-3P 2.44M X 6.10M X 5/8 =15.MM
- LHIERRO-3Q 2.44M X 6.10M X 3/4 =19.MM
- LHIERRO-3K 2.44M X 6.10M X 1/8=3.0MM
- LHIERRO-3L 2.44M X 6.10M X 1/4 =6.0.MM
- LHIERRO-3M 2.44M X 6.10M X 5/16 =8.0.MM
- LHIERRO-3N 2.44M X 6.10M X 3/8 =9.0.MM



LÁMINA HR

DESDE 3/4 HASTA 5" Y EN CALIBRES
1/8 HASTA 1/2

- LAMINA DE 1/8 X KILOS
- LAMINA DE 3/16 X KILOS
- LAMINA DE 1/4 X KILOS
- LAMINA DE 5/16 X KILOS
- LAMINA DE 3/8 X KILOS
- LAMINA DE 1/2 X KILOS
- LAMINA DE 5/8 X KILOS
- LAMINA DE 3/4 X KILOS
- LAMINA DE 1" X KILOS
- LAMINA DE 1"1/4 X KILOS
- LAMINA DE 1"1/2 X KILOS
- LAMINA DE 2" X KILOS





MATERIAS PRIMAS

Son láminas de acero laminadas en frío con un recubrimiento de Zinc por ambas caras aplicado en caliente; Esto se hace con la finalidad de prevenir la corrosión, estas láminas tienen un sin número de aplicaciones tanto en la construcción como en los automóviles y en la fabricación de herramientas.



LÁMINA GALVANIZADA

LAMINA GALVANIZADA DE 2X1 Y 3X1 CON CAL 18 HASTA CAL 30

- LG 2X1 CAL.18 (1.10MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 2X1 CAL.20 (0.85MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 2X1 CAL.22 (0.70MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 2X1 CAL.24 (0.55MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 2X1 CAL.26 (0.45MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 2X1 CAL.28 (0.35MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 2X1 CAL.30 (0.35MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 4X8 CAL.14 (2.0MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 4X8 CAL.16 (1.5MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 4X8 CAL.18 (1.10MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 4X8 CAL.20 (0.85MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 4X8 CAL.22 (0.75MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 4X8 CAL.24 (0.55MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 4X8 CAL.26 (0.45MM) LAMINA GALVANIZADA
- LG 4X8 CAL.28 (0.35MM) LAMINA GALVANIZADA





Comercializadora
FERROCLAR S.A.S.
Ferretería y clasificación de acero



MATERIAS PRIMAS

Láminas fabricadas mediante laminación en frío de bobinas. Se utiliza en la fabricación piezas automotrices, tubería, ventanas, puertas, gabinetes, cajas eléctricas, entre otros.

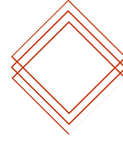


LÁMINA COLD-ROLLED

LAMINA COLD ROLLED DE 4X8 EN CAL 12 HASTA 20

- LC 4X8 CAL.12(2.5MM) LAMINA COLD ROLLED
- LC 4X8 CAL.14(1.85MM) LAMINA COLD ROLLED
- LC 4X8 CAL.16(1.45MM) LAMINA COLD ROLLED
- LC 4X8 CAL.18(1.15MM) LAMINA COLD ROLLED
- LC 4X8 CAL.20(0.85MM) LAMINA COLD ROLLED





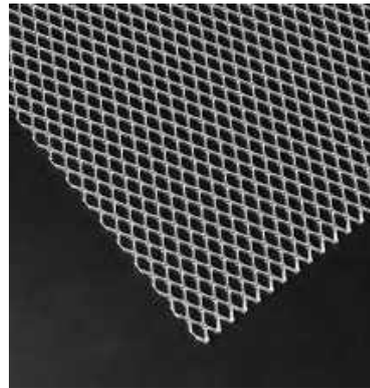
MALLA

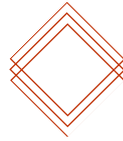
MALLA IMT 16 HASTA 100 Y CAL 12 HASTA 1/4 Y ESLAB. CAL 10,5 CON H 2"1/2

- MALLA IMT 20 CAL.20 DE 120X1 MT
- MALLA IMT 16 CAL.18 DE 1X1 MT
- MALLA IMT 30 CAL.18 DE 1X2 MT
- MALLA IMT 30 CAL.12 DE 1X2 MT CERDOS
- MALLA IMT 40 CAL.12 DE 1X2 MT
- MALLA IMT 50 CAL.12 DE 1X2 MT
- MALLA IMT 60 CAL.12 DE 1X2 MT
- MALLA IMT 75 CAL.12 DE 1X2 MT
- MALLA IMT 100 CAL.3/16 V.7 DE 1X250 MT
- MALLA IMT 100 CAL.3/16 V.11 DE 1X250 MT
- MALLA IMT 100 CAL.1/4 V. 7 DE 1X250 MT
- MALLA IMT 40 CAL. 3/16 V.8 DE 1 X 2 MT
- MALLA ESLAB. CAL.10.5 HUECO 2"1/2 DE 1.5 MT X 10MT

MATERIAS PRIMAS

Se utiliza como refuerzo de acero en la industria de la construcción y es ideal para losas, pisos, planchas y paredes no estructurales, túneles, losas de cimentación y de entrepiso, muros de carga, elementos prefabricados, pavimentos rígidos, pisos, y tubería.





PLATINA

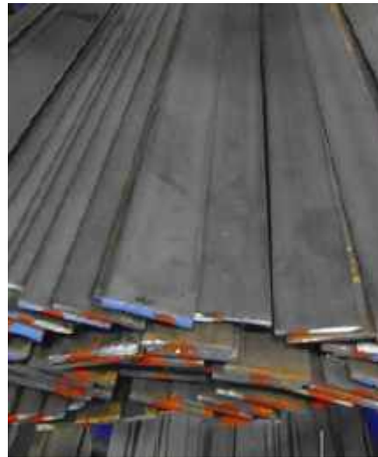
Las platinas de superficie lisa de medidas rectangulares se producen a partir del proceso de laminación en caliente.

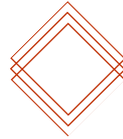


MATERIAS PRIMAS

PLATINA DE 1/2 HASTA 6" EN CALIBRE 1/8 HASTA 1"

- PLATINA 1/2 X 1/8 MILIMETRICA X 6MT
- PLATINA 1/2 X 1/8 LEGITIMA X 6MT
- PLATINA 1/2 X 3/16 MILIMETRICA X 6MT
- PLATINA 1/2 X 3/16 LEGITIMA X 6MT
- PLATINA 1/2 X 1/4 LEGITIMA X 6MT
- PLATINA 1/2 X 1/8 SUPER MM X 6 MT
- PLATINA 3/4 X 1/8 MILIMETRICA X 6MT
- PLATINA 3/4 X 1/8 LEGIMITIMA X 6MT
- PLATINA 3/4 X 3/16 X 6MT
- PLATINA 3/4 X 1/4 X 6MT
- PLATINA 1" X 1/8 X 6MT
- PLATINA 1" X 3/16 X 6MT
- PLATINA 1" X 1/4 X 6MT
- PLATINA 1" X 3/8 X 6MT
- PLATINA 1" X 1/2 X 6MT
- PLATINA 1"1/4 X 1/8 X 6MT
- PLATINA 1"1/4 X 3/16 X 6MT
- PLATINA 1"1/4 X 1/4 X 6MT
- PLATINA 1"1/2 X 1/8 X 6MT
- PLATINA 1"1/2 X 3/16 X 6MT
- PLATINA 1"1/2 X 1/4 X 6MT
- PLATINA 1"1/2 X 3/8 X 6MT
- PLATINA 1"1/2 X 1/2 X 6MT
- PLATINA 2" X 1/8 X 6MT
- PLATINA 2" X 3/16 X 6MT
- PLATINA 2" X 1/4 X 6 MT
- PLATINA 2" X 3/8 X 6MT
- PLATINA 2" X 1/2 X 6MT
- PLATINA 2" X 1" X 6MT





PLATINA

PLATINA DE 1" AL 6" EN
CALIBRE 3/8 HASTA 1"

- METRO DE PLATINA 2" X 3/8
- METRO DE PLATINA 2" X 1/2
- METRO DE PLATINA 2" X 1"
- METRO DE PLATINA 2" 1/2 X 3/8
- METRO DE PLATINA 2" 1/2 X 1/2
- METRO DE PLATINA 3" X 3/8
- METRO DE PLATINA 3" X 1/2
- METRO DE PLATINA 3" X 5/8
- METRO DE PLATINA 3" X 1"
- METRO DE PLATINA 4" X 3/8
- METRO DE PLATINA 4" X 1/2
- METRO DE PLATINA 4" X 5/8
- METRO DE PLATINA 4" X 3/4
- METRO DE PLATINA 4" X 1"
- METRO DE PLATINA 5" X 5/8
- METRO DE PLATINA 5" X 3/4
- METRO DE PLATINA 5" X 1"
- METRO DE PLATINA 6" X 5/8
- METRO DE PLATINA 6" X 3/4
- METRO DE PLATINA 6" X 1"
- METRO DE PLATINA 1" 1/2 X 3/8
- METRO DE PLATINA 1" 1/2 X 1/2
- METRO DE PLATINA 1" X 1/2

MATERIAS PRIMAS

PLATINA DE 1/2 HASTA 6" EN
CALIBRE 1/8 HASTA 1"

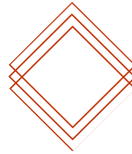
- PLATINA 2" 1/2 X 3/16 X 6MT
- PLATINA 2" 1/2 X 1/4 X 6MT
- PLATINA 2" 1/2 X 3/8 X 6MT
- PLATINA 2" 1/2 X 1/2 X 6MT
- PLATINA 2" 1/2 X 1" X 6MT
- PLATINA 3" X 3/16 X 6MT
- PLATINA 3" X 1/4 X 6MT
- PLATINA 3" X 3/8 X 6MT
- PLATINA 3" X 1/2 X 6MT
- PLATINA 3" X 5/8 X 6MT
- PLATINA 3" X 1" X 6MT
- PLATINA 4" X 3/16 X 6MT
- PLATINA 4" X 1/4 X 6M
- PLATINA 4" X 3/8 X 6MT
- PLATINA 4" X 1/2 X 6M
- PLATINA 4" X 5/8 X 6MT
- PLATINA 4" X 3/4 X 6MT
- PLATINA 4" X 1" X 6MT
- PLATINA 5" X 5/8 X 6MT
- PLATINA 5" X 3/4 X 6MT
- PLATINA 5" X 1" X 6MT
- PLATINA 6" X 5/8 X 6MT
- PLATINA 6" X 3/4 X 6MT
- PLATINA 6" X 1" X 6MT





MATERIAS PRIMAS

Los perlines son productos mayoritariamente usados en estructuras metálicas ya que permiten grandes ahorros en el peso de la estructura al tiempo que se optimiza su resistencia..



PERLIN C

PERLIN C DESDE 100X50 HASTA 355X110 CON CAL 1,5 HASTA CAL 3,0

- PERLIN EN C 120 X 60 CAL.1.5 MM
- PERLIN EN C 100 X 50 CAL.1.5 MM
- PERLIN EN C 150 X 50 CAL.2.5 MM
- PERLIN EN C 160 X 60 CAL.2.0 MM
- PERLIN EN C 220 X 80 CAL.2.0 MM
- PERLIN EN C 305 X 80 CAL.2.0 MM
- PERLIN EN C 160 X 60 CAL.2.5 MM
- PERLIN EN C 254 X 67 CAL.2.0 MM
- PERLIN EN C 220 X 80 CAL.2.5 MM
- PERLIN EN C 220 X 80 CAL.3.0 MM
- PERLIN EN C 305 X 80 CAL.2.5 MM
- PERLIN EN C 355 X 110 CAL.3.0 MM



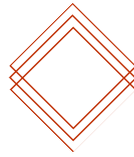


MATERIAS PRIMAS

Los tubos galvanizados son una alternativa de menor costo al acero inoxidable para lograr una protección libre de óxido durante muchos años.

TUBO REDONDO CR DESDE 5/8 HASTA 3" CALIBRE 18 Y 20

- TREDONDO CR 3/4 CAL.20 = 0.90 MM X 6MT
- TREDONDO CR 1" CAL.20 = 0.80 MM X 6MT
- TREDONDO CR 1"1/4 CAL.20 = 0.90 MM X 6MT
- TREDONDO CR 2" CAL.20 = 0.90 MM X 6MT
- TREDONDO CR 1/2 CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TREDONDO CR 5/8 CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TREDONDO CR 3/4 CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TREDONDO CR 7/8 CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TREDONDO CR 1" CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TREDONDO CR 1"1/4 CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TREDONDO CR 1"1/2 CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TREDONDO CR 2" CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TREDONDO CR 3" CAL.18 = 1.10 MM X 6MT



TREDONDO GALVANIZADO

TUBO REDONDO GALVANIZADO DESDE 3/8 HASTA 3" CALIBRE 1.5, 2.0, 2.3, 2.5, 2.6, 2.9, 3.2 Y 6.0

- TUBO GALV 1"1/2 CAL.1.5 = 0.59 MM X 6MT CERRAMIE
- TUBO GALV 2" CAL.1.5 = 0.59 MM X 6MT
- TUBO GALV 1"1/2 CAL.2.0 = 0.80 MM X 6MT
- TUBO GALV 3/8 CAL.2.0 = 0.80 MM X 6MT
- TUBO GALV 1/2 CAL.2.0 = 0.80 MM SIN ROSCA X 6M
- TUBO GALV 1/2 CAL.2.0 = 0.80 MM CON ROSCA X 6M
- TUBO GALV 3/4 CAL.2.3 = 0.80 MM X 6MT
- TUBO GALV 1"1/4 CAL.2.5 = 0.98 MM X 6MT
- TUBO GALV 1" CAL.2.6 = 0.98 MM X 6MT
- TUBO GALV 1"1/2 CAL.2.9 = 1.12 MM X 6MT CONR
- TUBO GALV 2" CAL.2.9 = 1.16 MM X CON ROSCA 6MT
- TUBO GALV 3" CAL.3.2 = 1.25 MM X CON ROSCA 6MT
- TUBO GALV 3" CAL.6.0 = 1.4 MM X 5.80 SIN ROSCA





TREDONDO GALVANIZADO



TUBO REDONDO GALVANIZADO DESDE 3/8
HASTA 3" CALIBRE 1.5, 2.0, 2.3, 2.5, 2.6, 2.9,
3.2 Y 6.0

- TUBO IND. 3/4 CAL.1.5 = 0.59 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" CAL.1.5 = 0.59 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" 1/4 CAL.1.5 = 0.59 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" 1/2 CAL.1.5 = 0.59 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" CAL.1.5 = 0.59 MM X 6MT
- TUBO IND. 1/2 CAL.2.0 = 0.80 MM X 6MT
- TUBO IND. 3/4 CAL.2.0 = 0.75 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" CAL.2.0 = 0.80 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" 1/4 CAL.2.0 = 0.75 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" 1/2 CAL.2.0 = 0.80 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" CAL.1.9 = 0.80 MM X 6MT
- TUBO IND. 3" CAL.2.0 = 0.80 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" 1/2 CAL.2.0 = 0.80 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" CAL.2.3 = 0.92 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" 1/2 CAL.2.3 = 0.92 MM X 6MT
- TUBO IND. 3" CAL.2.3 = 0.92 MM X 6MT
- TUBO IND. 4" CAL.2.3 = 0.90 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" 1/2 CAL.2.3 = 0.90 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" CAL.2.5 = 0.98 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" 1/4 CAL.2.5 = 0.98 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" 1/2 CAL.2.5 = 0.98 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" CAL.2.5 = 0.98 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" 1/2 CAL.2.5 = 0.98 MM X 6MT
- TUBO IND. 3" CAL.2.5 = 0.98 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" CAL.3.0 = 1.15 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" 1/4 CAL.3.0 = 1.15 MM X 6MT
- TUBO IND. 1" 1/2 CAL.3.0 = 1.15 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" CAL.3.0 = 1.15 MM X 6MT
- TUBO IND. 3" CAL.3.0 = 1.15 MM X 6MT
- TUBO IND. 4" CAL.3.0 = 1.15 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" 1/2 CAL.3.0 = 1.15 MM X 6MT
- TUBO IND. 2" 1/2 CAL.3.2 = 1.25 MM X 6MT
- TUBO IND. 3" CAL.3.2 = 1.25 MM X 6MT
- TUBO IND. 4" CAL.3.6 = 1.41 MM X 6MT
- TUBO IND. 4" CAL.4.0 = 3/16 MM X 6 MT
- TUBO IND. 6" 5/8 CAL.4.3 MM X 6 MT

MATERIAS PRIMAS

Los tubos galvanizados son una alternativa de menor costo al acero inoxidable para lograr una protección libre de óxido durante muchos años.





MATERIAS PRIMAS

Perfil de diferentes calibres para uso en estructuras livianas, cubiertas livianas y otro tipo de estructuras.



TRECTANGULAR CR Y EST

TRECTANGULAR CR 3/4X1"1/2 HASTA 4"X1"1/2 EN CALIBRE 16 HASTA 19

- TRECTANGULAR CR 3/4 X 1"1/2 CAL.18 = 1.1MM X 6MT
- TRECTANGULAR CR 2" X 1" CAL.18 = 1.1MM X 6MT
- TRECTANGULAR CR 3" X 1"1/2 CAL.18 = 1.1MM X 6MT
- TRECTANGULAR CR 4" X 1"1/2 CAL.18 = 1.1MM X 6MT
- TRECTANGULAR CR 2" X 1" CAL.19 = 1.0 MM
- TRECTANGULAR CR 2" X 1" CAL.16 = 1.5MM X 6M
- TRECTANGULAR CR 3" X 1"1/2 CAL.16 = 1.5MM X6MT
- TRECTANGULAR CR 4" X 1"1/2 CAL.16 = 1.5MM X 6MT

TRECTANGULAR CR 3/4X1"1/2 HASTA 4"X1"1/2 EN CALIBRE 16 HASTA 19

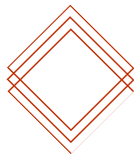
- TRECTANGULAR EST 50X30 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 80X40 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 90X50 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 100X50 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 120X60 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 150X50 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 50X30 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 80X40 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 90X50 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 100X50 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 120X60 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 150X50 EN 2.5 MM = CAL.1/8 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 100X50 EN 3.0 MM = CAL.1/8 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 120X60 EN 3.0 MM = CAL.1/8 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 150X50 EN 3.0 MM = CAL.1/8 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 150X50 EN 4.0 MM = CAL.3/16 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 100X 50 EN 4.0 MM = CAL.3/16 X 6M
- TRECTANGULAR EST 200X 100 EN 4.5 MM = CAL.3/16 X 6
- TRECTANGULAR EST 200X100 EN 6.0 MM X 6MT
- TRECTANGULAR EST 80X40 EN 3.0 MM = CAL.1/8 X 6MT
- TRECTANGULAR EST 60X40 EN 3.0 MM = CAL 1/8 6MT
- TRECTANGULAR EST. 300 X 100 EN 5.0 MM X 6 MT





MATERIAS PRIMAS

El tubo cuadrado se utiliza generalmente para fines estructurales y de mantenimiento, como la construcción de edificios, barandillas y postes de señalización.



TCUADRADO CR Y EST



TCUADRADO CR 3/4 HASTA 1"1/2 CON CAL 16 HASTA 20

- TCUADRADO CR 1" CAL.20 = 0.80 MM X 6MT
- TCUADRADO CR 3/4 CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TCUADRADO CR 1" CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TCUADRADO CR 1"1/2 CAL.18 = 1.10 MM X 6MT
- TCUADRADO CR 1"1/2 CAL.16 = 1.50 MM X 6MT

TCUADRADO EST 40X40 HASTA 200X200 EN CALIBRE 1.5 HASTA 6.0

- TCUADRADO EST. 40 X 40 EN 1.5 MM CAL. 16 X 6MT
- TCUADRADO EST 25X25 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TCUADRADO EST 40X40 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TCUADRADO EST 50X50 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6M
- TCUADRADO EST 60X60 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6 MT
- TCUADRADO EST 70X70 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TCUADRADO EST 90X90 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TCUADRADO EST 100X100 EN 2.0 MM = CAL.14 X 6MT
- TCUADRADO EST 25X25 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TCUADRADO EST 38X38 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TCUADRADO EST 40X40 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TCUADRADO EST 50X50 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TCUADRADO EST 60X60 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TCUADRADO EST 70X70 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TCUADRADO EST 100X100 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TCUADRADO EST 75X75 EN 2.5 MM = CAL.12 X 6MT
- TCUADRADO EST 50X50 EN 3.0 MM = CAL1/8 X 6M
- TCUADRADO EST 75X75 EN 3.0 MM = CAL1/8 X 6MT
- TCUADRADO EST 90X90 EN 2.5 MM = CAL.1/8 X 6MT
- TCUADRADO EST 100X100 EN 3.0 MM = CAL.1/8 X 6 MT
- TCUADRADO EST 110X110 EN 3.0 MM = CAL. 1/8 X 6MT
- TCUADRADO EST 60X60 EN 3.0 MM = CAL1/8 X 6MT
- TCUADRADO EST 40 X 40 EN 3.0 MM = CAL.1/8 X 6 MT
- TCUADRADO EST 100X100 EN 4.0 MM = CAL.3/16 X 6MT
- TCUADRADO EST 120X120 EN 4.0 MM = CAL.3/16 X 6MT
- TCUADRADO EST 175X175 EN 5.5 MM X 6M
- TCUADRADO EST 75X75 EN 4.0 MM = CAL 3/16 X 6MT
- TCUADRADO EST 150X150 EN 4.5 MM = CAL. 3/16 X 6MT
- TCUADRADO EST 75X75 EN 6.0 MM = CAL1/4 X 6M
- TCUADRADO EST 100X100 EN 6.0 MM = CAL.1/4 X6MT
- TCUADRADO EST 150X150 EN 6.0 MM = CAL. 1/4 X 6MT
- TCUADRADO EST 200X200 EN 5.0 MM X 6M



MATERIAS PRIMAS

Varillas son utilizadas dentro de la construcción como refuerzos estructurales. Desde productos tanto lisos hasta corrugados, brindamos soluciones para pequeños proyectos o productos ideales para estructuras sismo resistentes..



VARILLA



VARILLA CORRUGADA DESDE 4.0 HASTA 1"1/4 X 6 METROS

- VARILLA CORRUGADA 4.0 MM X 6MT
- VARILLA CORRUGADA 5.0 MM X 6MT
- VARILLA CORRUGADA 6.0 MM X 6MT
- VARILLA CORRUGADA 7.0 MM X 6MT
- VARILLA CORRUGADA 3/8 X 6MT
- VARILLA CORRUGADA 1/2 X 6MT
- VARILLA CORRUGADA 5/8 X 6MT
- VARILLA CORRUGADA 3/4 X 6MT
- VARILLA CORRUGADA 1" X 6MT
- VARILLA CORRUGADA 1"1/4 X 6MT

VARILLA CUADRADA DESDE 3/8 HASTA 1" X 6 METROS

- VARILLA CUADRADA 3/8 X 6MT
- VARILLA CUADRADA 10 MM X 6MT
- VARILLA CUADRADA 12 MM X 6MT
- VARILLA CUADRADA 1/2 X 6MT
- VARILLA CUADRADA 5/8 X 6MT
- VARILLA CUADRADA 3/4 X 6MT
- VARILLA CUADRADA 1" X 6MT

VARILLA LISA DESDE 6.0 HASTA 1" X 6 METROS

- VARILLA LISA 6.0 MM X 6MT
- VARILLA LISA 9.0 MM X 6MT
- VARILLA LISA 10.5 MM X 6MT
- VARILLA LISA 12 MM X 6MT
- VARILLA LISA 1/2 X 6MT
- VARILLA LISA 5/8 X 6MT
- VARILLA LISA 3/4 X 6MT
- VARILLA LISA 7/8 X 6MT
- VARILLA LISA 1" X 6MT



MATERIAS PRIMAS

Las vigas son un componente fundamental en todos los grandes proyectos de construcción, dado que su forma presenta un buen comportamiento ante la flexión; esto hace que su presencia sea normal en las estructuras de acero.

VIGA HEA 100 HASTA
200 X 12 METROS

- VIGA HEA 160 X 20.4LBS X 12MT
- VIGA HEA 200 X 28LBS X 12MT
- VIGA HEA 100 X 11 LBS X 12 MT



VIGA



VIGA IPE 80 HASTA 360S

- VIGA IPE 80 X 4.0LBS X 6MT
- VIGA IPE 100 X 5.4LBS X 6MT
- VIGA IPE 120 X 7.0LBS X 6MT
- VIGA IPE 140 X 8.0LBS X 6MT
- VIGA IPE 160 X 11LBS X 6MT
- VIGA IPE 180 X 12.6LBS X 6MT
- VIGA IPE 200 X 14LBS X 6MT
- VIGA IPE 220 X 15LBS X 6MT
- VIGA IPE 240 X 20LBS X 6MT
- VIGA IPE 270 X 24LBS X 6MT
- VIGA IPE 300 X 28LBS X 6MT
- VIGA IPE 330 X 32LBS X 6MT
- VIGA IPE 360 X 38.3LBS X 6MT

VIGA HEA 100
HASTA 320 X 6 METROS

- VIGA HEA 100 X 11LBS X 6MT
- VIGA HEA 120 X 13LBS X 6MT
- VIGA HEA 160 X 20.4LBS X 6MT
- VIGA HEA 200 X 28LBS X 6MT
- VIGA HEA 220 X 36 LBS X 6 MT
- VIGA HEA 240 X 40.2LBS X 6MT
- VIGA HEA 280 X 6 MTS
- VIGA HEA 180 X 6 MTS
- VIGA HEA 140 X 6 MTS
- VIGA HEA 260 X 6MT
- VIGA HEB 160 G50 A572 X 6 MTS
- VIGA HEA 320 X 6 MT

VIGA IPE 120
HASTA 400 X 12 METROS

- VIGA IPE 120 X 7.0LBS X 12MT
- VIGA IPE 140 X 8.0LBS X 12MT
- VIGA IPE 160 X 11LBS X 12MT
- VIGA IPE 180 X 12.6LBS X 12MT
- VIGA IPE 200 X 14LBS X 12MT
- VIGA IPE 220 X 15LBS X 12 MT
- VIGA IPE 240 X 20LBS X 12MT
- VIGA IPE 270 X 24LBS X 12MT
- VIGA IPE 300 X 28LBS X 12MT
- VIGA IPE 400 X 12MT



DISCO- DEWALT

DISCOS DESDE 4" 1/2 CORTE HASTA 14" X 3/32
CORTE Y 4"1/2 PULIR HASTA 9"X1/4 PULIR

- DISCO 4" X 0.045X7/8 CORTE FINO
- AMARILLO DW
- DISCO 4"1/2 X 1/8 CORTE NEGRO DW
- DISCO 4"1/2 X 1/4 PULIR NEGRO DW
- DISCO 7" X 1/8 CORTE FINO AMARILLO DW
- DISCO 7" X 1/8 CORTE NEGRO DW
- DISCO 7" X 1/4 PULIR DW
- DISCO 9" X 1/8 CORTE DW
- DISCO 9" X 1/4 X 7/8 PULIR DW
- DISCO 9" X 1/8 CORTE FINO AMARILLO DW
- DISCO 14" X 3/32 X 1" CORTE DW

Discos abrasivos DEWALT: El propósito principal es un corte y desbaste rápido y exacto en Metal.





SOLDADURA



SOLDADURA

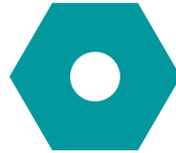
Encendido instantáneo
Excelentes resultados en
metales sucios o con óxido
Mejor estabilidad de arco
eléctrico Potasio celulosa
para alta penetración



- 6010 X 3/32 SOLDADURA KILO
- 6013 X 3/32 SOLDADURA KILO
- 7018 X 3/32 SOLDADURA KILO
- 308 X 3/32 SOLDADURA KILO 54 UND
- 308 X 3/32 SOLDADURA UNIDAD
- 6011 X 3/32 SOLDADURA KILO
- 6010 ZIP 10T X 1/8 SOLDADURA KILO
- 6011 X 1/8 SOLDADURA KILO
- 6013 X 1/8 SOLDADURA KILO
- 7010 X 1/8 SOLDADURA KILO
- 7018 X 1/8 SOLDADURA KILO
- 8010 X 1/8 SOLDADURA KILO
- DW 450 X 1/8 SOLDADURA KILO
- DW 550 X 1/8 SOLDADURA KILO
- 308 X 1/8 SOLDADURA KILO 28 UND
- 308 X 1/8 SOLDADURA UNIDAD
- 309 X 1/8 SOLDADURA KILO DE 28 UND
- 309 X 1/8 SOLDADURA UNIDAD
- NIQUEL 100 X 1/8 SOLDADURA KILO 28 UND
- NIQUEL 100 X 1/8 SOLDADURA UND
- 7014 X 1/8 SOLDADURA KILO
- 312 X 1/8 SOLDADURA KILO 28 UND
- 6010 ZIP 10T X 5/32 SOLDADURA KILO
- 6013 X 5/32 SOLDADURA KILO
- 7010 X 5/32 SOLDADURA KILO
- 7018 X 5/32 SOLDADURA KILO
- 8010 X 5/32 SOLDADURA KILO
- DW 450 X 5/32 SOLDADURA KILO
- DW 550 X 5/32 SOLDADURA KILO
- DW 650 X 5/32 SOLDADURA KILO
- 6010 X 3/16 SOLDADURA KILO
- 7010 X 3/16 SOLDADURA KILO
- 7018 X 3/16 SOLDADURA KILO
- 8010 X 3/16 SOLDADURA KILO
- DW 450 X 3/16 SOLDADURA KILO
- DW 550 X 3/16 SOLDADURA KILO
- DW 650 X 3/16 SOLDADURA KILO



Comercializadora
FERROCLAR S.A.S.
Ferretería y clasificación de acero



CUERDA

TCUERDA DESDE N 06 HASTA N 12 X METROS

- CUERDA SUPERIOR NAUTICA N 06 X METRO
- CUERDA SUPERIOR NAUTICA N 08 X METRO
- CUERDA SUPERIOR NAUTICA N 10 X METRO
- CUERDA SUPERIOR NAUTICA N 12 X METRO

Es una versión que combina el excelente manejo y la gran resistencia con una atractiva presentación.





MATERIAS PRIMAS

El papel de lija o simplemente lija, es una herramienta que consiste en un soporte de papel sobre el cual se adhiere algún material abrasivo, como polvo de vidrio o esmeril.



LIJA

LIJA DE AGUA N 060 HASTA 400 PLIEGO

- LIJA DE AGUA N 060 PLIEGO
- LIJA DE AGUA N 080 PLIEGO
- LIJA DE AGUA N 100 PLIEGO
- LIJA DE AGUA N 120 PLIEGO
- LIJA DE AGUA N 150 PLIEGO
- LIJA DE AGUA N 180 PLIEGO
- LIJA DE AGUA N 220 PLIEGO
- LIJA DE AGUA N 280 PLIEGO
- LIJA DE AGUA N 320 PLIEGO
- LIJA DE AGUA N 400 PLIEGO

