

PRODUCTOS Y SERVICIOS





PLANTA INDUSTRIAL BRAGADO

Somos una empresa del grupo Votorantim. Poseemos la tecnología en acería y laminación más moderna del país . Todos nuestros procesos se encuentran **certificados bajo normas nacionales e internacionales**, garantizando la calidad de nuestros productos. Con más de medio siglo de trayectoria en la producción de aceros largos para la construcción, el agro y la industria, proporcionamos al mercado un gran abanico de productos:

- Palanquillas, barras y rollos de acero dureza natural normales y soldables.
- Barras lisas, mallas, alambres y clavos.
- Una variada línea de alambres para el agro, la industria y la construcción.
- Ofrecemos también un servicio de cortado y doblado.

Nuestra planta industrial, fundada en Bragado en el año 1964, comenzó como una fundición de aceros , convirtiéndose en 1971 en una acería integral con producción de palanquilla propia . En el año 2001 se inició una serie de **inversiones de gran envergadura con la finalidad de** actualizar tecnológicamente la planta en las áreas de acería, laminación y trefilado; esto permitió la producción de un portfolio de productos que satisface todas las necesidades del mercado.

Más de medio siglo
de trayectoria
dedicados a la
elaboración
de productos
siderúrgicos de
calidad certificada.



MISIÓN Y VISIÓN, NUESTROS VALORES



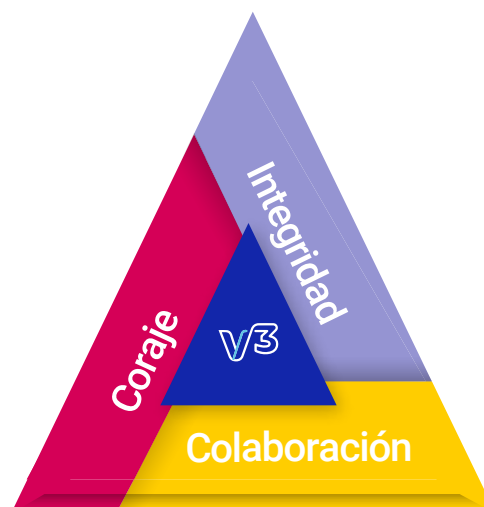
NUESTRA MISIÓN

Contribuir al crecimiento y desarrollo sustentable, brindando aceros largos de calidad.

NUESTRA VISIÓN

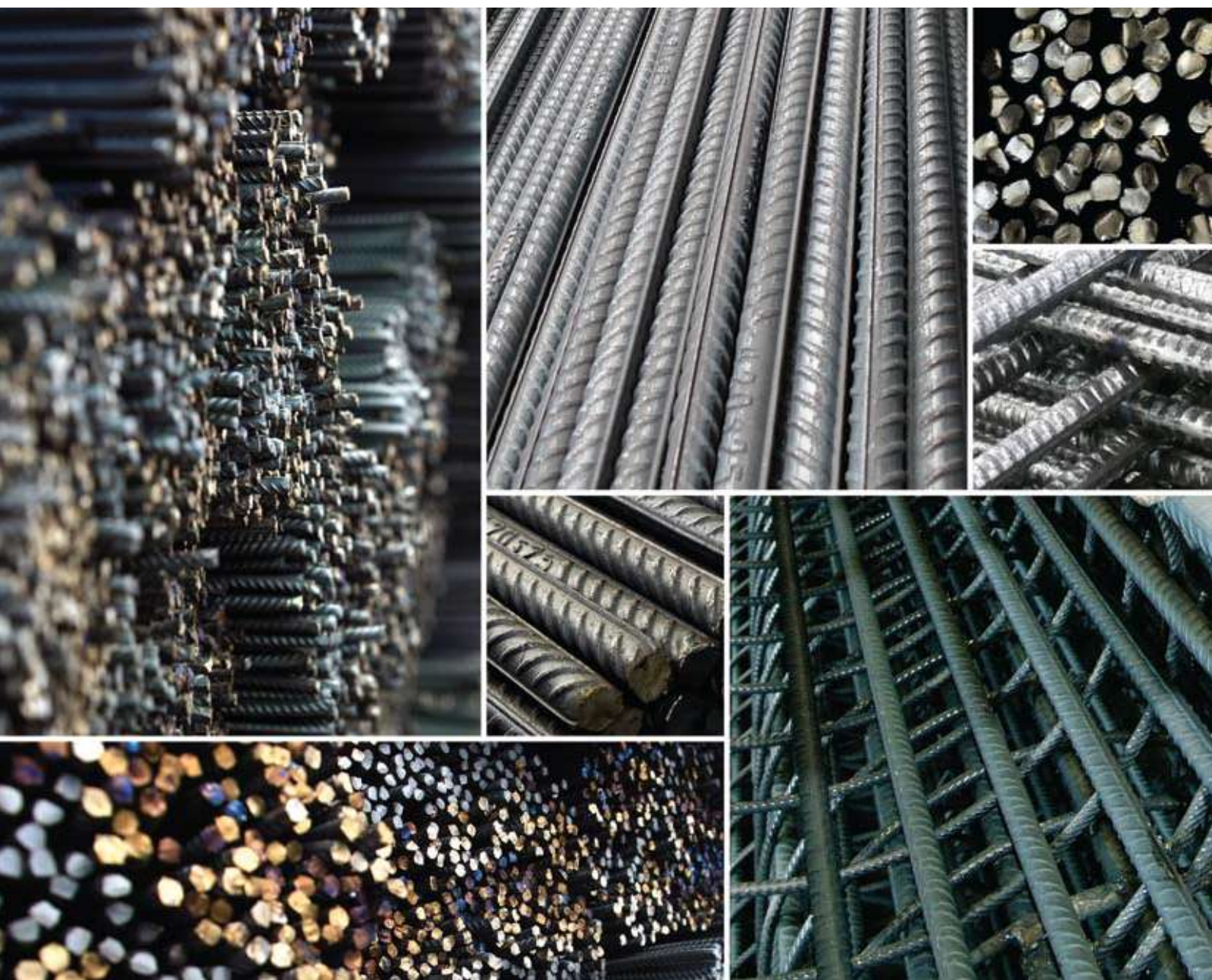
Ser la mejor empresa de aceros largos, priorizando la seguridad y maximizando su valor.

VALORES QUE NOS GUÍAN



SERVICIOS

🔄 Servicio de Cortado y Doblado





SERVICIO DE CORTADO Y DOBLADO

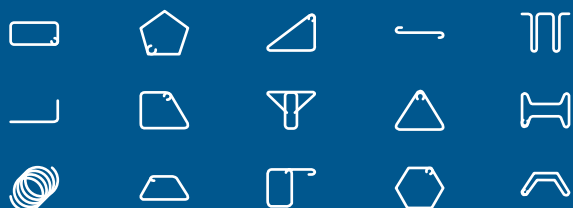
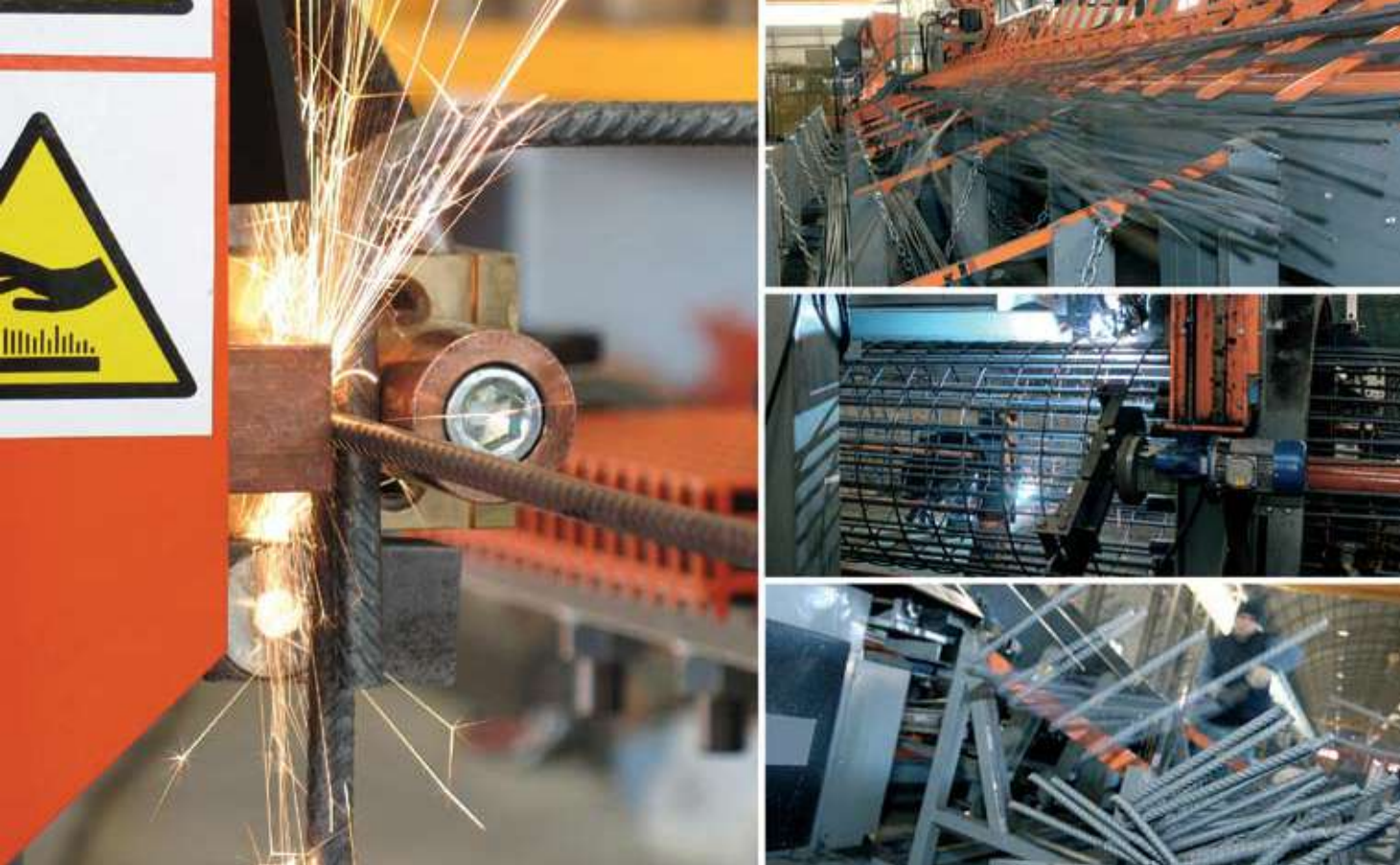


Contamos con equipamiento de última generación que permite **procesar el acero de construcción de acuerdo a las especificaciones** del cliente , ejerciendo un proceso totalmente controlado tanto en el corte y dimensionado como en el doblado de las barras. Nos regimos por dos principios: precisión y “calidad total” .

Trabajamos con entregas Just in Time y en paquetes perfectamente **individualizados e identificados** eliminando así acopios, pérdidas o robos en obra. Con entregas a todo el país.

Ofrecemos una solución para armaduras en estructuras de hormigón armado en cualquier tipo de proyecto . El sistema se adapta a cualquier forma y diseño de armadura con total flexibilidad.

El sistema de Cortado y Doblado se adapta a cualquier forma y diseño de armadura con total flexibilidad.



PRACTICIDAD

- Eliminación de acopios de obra.
- Reducción de accidentes de trabajo.
- Entregas programadas y garantía de abastecimiento.

CALIDAD

- Precisión garantizada.
- **Certificación** de calidad.

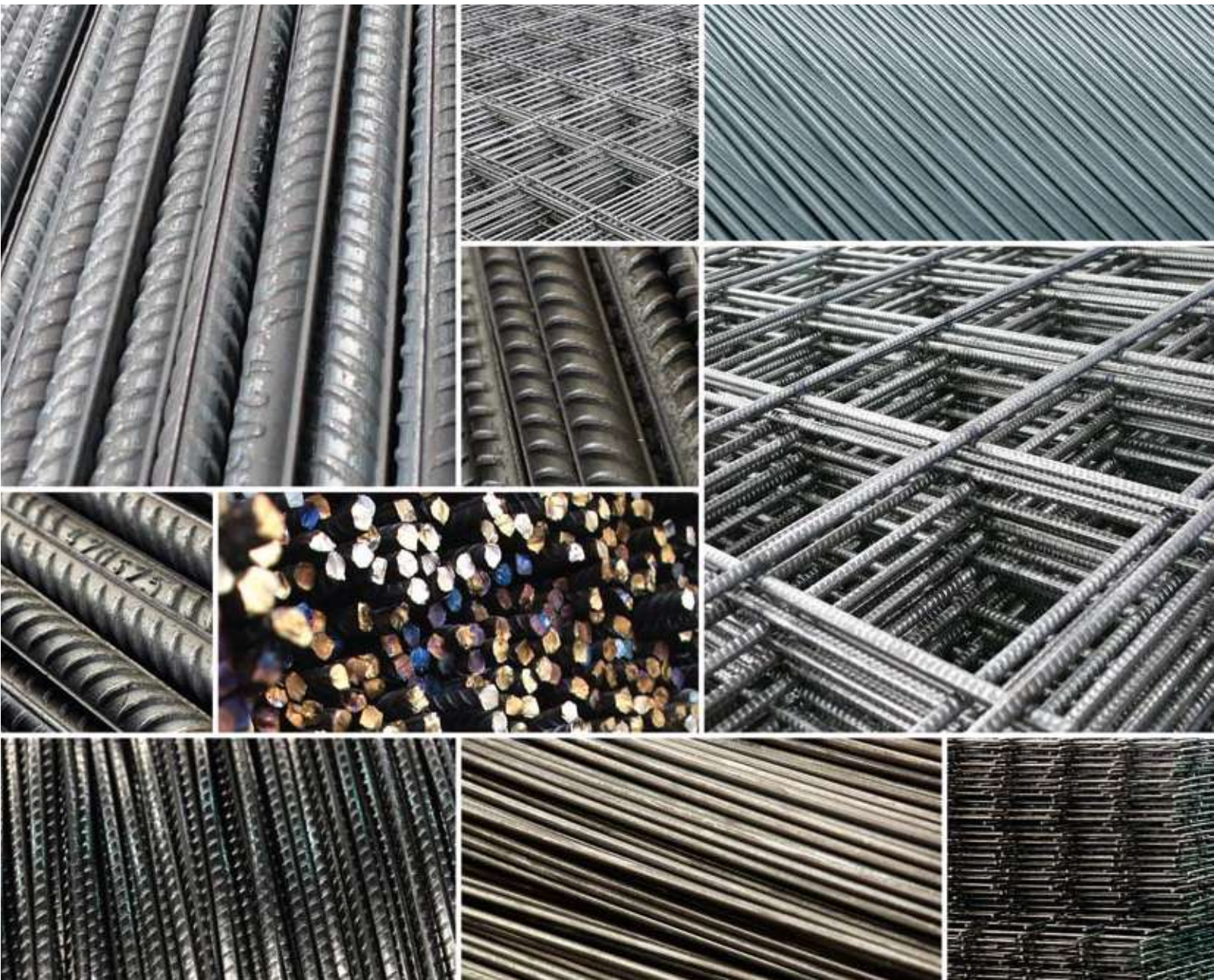
Normas internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.

ECONOMÍA

- Optimización del tiempo total de obra.
- Costos de procesamiento asegurados desde la etapa de presupuestación.
- Reducción de costos de mano de obra.
- Sin desperdicios ni mermas, sólo paga por el peso de planillas.

CONSTRUCCIÓN CIVIL

- Barras de Acero Conformadas
- Barras de Acero Liso
- Alambres de Acero Nervurado
- Mallas Soldadas
- Alambres Negros Recocidos
- Clavos





BARRAS DE ACERO CONFORMADAS DUREZA NATURAL SOLDABLES

ADN-420-S

Son aceros con bajo porcentaje de carbono, lo que facilita la operación de soldaduras en obra y evita recurrir a procesos especiales. Únicos en el país fabricados mediante un innovador proceso denominado "QTB" con enfriamiento controlado en línea (Danieli-Italia).

Aplicación: En armaduras para estructuras de hormigón armado. Apto para zonas sísmicas.

Empaque: Barras de 12 metros de longitud, en paquetes de 2 toneladas con 6 ataduras (4 de izaje). Rollos de 1.8 toneladas con 4 ataduras.



Norma IRAM-IAS-U-500-207 y/o Internacionales según pedido. Certificado IRAM-INTI DC-M-A-21-005

Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com



BARRAS DE ACERO CONFORMADAS DUREZA NATURAL

ADN-420

Son aceros al carbono destinados a la construcción, elaborados en hornos eléctricos. Sus características mecánicas están dadas por el manejo de la composición química y por procesos de laminado con equipos de alta tecnología.

Aplicación: En armaduras en cualquier estructura de hormigón armado que no requiera características de soldabilidad.

Empaque: Barras de 12 metros de longitud, en paquetes de 2 toneladas con 6 ataduras (4 de izaje). Rollos de 1.8 toneladas con 4 ataduras.



Norma IRAM-IAS-U-500-528 y/o Internacionales según pedido. Certificado IRAM-INTI DC-M-A-21-001

Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com





BARRAS DE ACERO LISO Y SECCIÓN CIRCULAR LAMINADAS EN CALIENTE SOLDABLES

AL-220-S

Son aceros destinados a la fabricación de armaduras soldadas en estructuras de hormigón armado, como parte integral de la estructura. Por el tipo de acero empleado en su fabricación, son aptas para procesos de soldaduras, obra y procesos industriales.

Cumplen los requisitos de la NORMA IRAM IAS U-500-502 su composición química y carbono equivalente 0,50% máx.

Aplicación: En armaduras en estructuras de hormigón armado con requisito de soldabilidad.

Empaque: Barras de 12 metros de longitud, en paquetes de 2 toneladas con 6 ataduras (4 de izaje). Rollos de 1.8 toneladas con 4 ataduras.



Norma IRAM-IAS-U-500-502 y/o Internacionales según pedido. Certificado IRAM-INTI DC-M-A-21-004

Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com





BARRAS DE ACERO LISO Y SECCIÓN CIRCULAR LAMINADAS EN CALIENTE

AL-220

Son aceros destinados a la construcción, que por sus características mecánicas y gran ductilidad son adaptables a todos los trabajos en obra y en procesos industriales de corte y doblado.

Son barras de acero laminadas en caliente, lisas de sección circular. Fabricadas y controladas según la norma IRAM-IAS U500-502..

Aplicación: En armaduras para estructuras de hormigón armado como componente o soporte de otras armaduras de barras conformadas.

Empaque: Barras de 12 metros de longitud, en paquetes de 2 toneladas con 6 ataduras (4 de izaje). Rollos de 1.8 toneladas con 4 ataduras.



Norma IRAM-IAS-U-500-502 y/o Internacionales según pedido. Certificado IRAM-INTI DC-M-A-21-004



MALLAS SOLDADAS ESTÁNDAR Y ESPECIALES

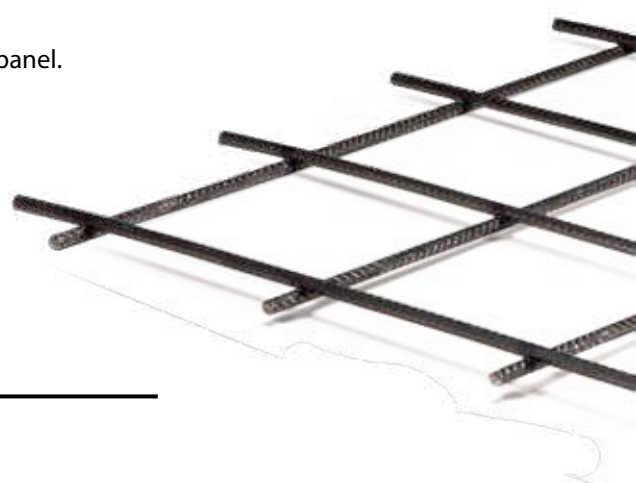
AM-500-N

Están formadas por alambres de acero conformado (ATR-500-N), dispuestas en forma ortogonal y soldadas en todos sus puntos de encuentro. Cuentan con uniones de excelente calidad y fabricación, gracias a la tecnología de avanzada de nuestros equipos.

Se presentan en una amplia variedad de secciones, cuadrículas y diámetros de alambres según su aplicación final. Pueden fabricarse en medidas y configuraciones especiales.

Aplicación: En armaduras para estructuras de hormigón armado.

Empaque: Atados de 15, 25, 50 y 100 unidades de acuerdo al peso de cada panel.



Norma IRAM-IAS-U-500-06 y/o Internacionales
según pedido. Certificado IRAM-INTI DC-M-A-21-002



ALAMBRES DE ACERO NERVURADO

ATR-500-N

Se conocen en el mercado como alambres conformados para la construcción. Son fabricados mediante un proceso de laminación en frío a partir de alambón, que les confiere sus características y propiedades mecánicas requeridas por la norma argentina correspondiente. IRAM-IAS U500-26.

Aplicación: En estribos, armaduras de piel en estructuras premoldeadas, caños y tubos de hormigón. También es materia prima para la fabricación de mallas soldadas.

Empaque: Barras: Longitud estándar de 12 metros, atados en paquetes de 1 tonelada (5 ataduras). Rollos: Zunchado de 1,5 toneladas.



Norma IRAM-IAS-U-500-26 y/o Internacionales según pedido. Certificado IRAM-INTI DC-M-A-21-003



CLAVOS DE ACERO REDONDO TIPO PUNTA PARÍS

Aptos para la realización de cualquier tipo de trabajo de unión que los requiera, ya que durante su fabricación y terminación se realizan rigurosos controles de calidad que garantizan su desempeño mecánico y su calidad dimensional.

Cumplen con los requisitos de la norma IRAM-5123, satisfaciendo las exigencias del mercado nacional e internacional.

Aplicación: En la industria de la construcción para el armado de encofrados, machimbres, armazones y soportes en general.

Empaque: Disponibles en medidas de 2" y 2 ½", dispuestos en cajas de 25 Kg. a granel.



Norma IRAM-IAS-U-500-06 y/o Internacionales
según pedido. Certificado IRAM-INTI DC-M-A-21-002

Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com





ALAMBRES NEGROS RECOCIDOS

Son alambres trefilados fabricados con acero de bajo carbono y con tratamiento térmico de recocido en horno "bach", que recristalizan la estructura metalográfica y le otorgan máxima ductilidad.

Gracias al estricto control de todos los procesos fabricamos un alambre de calidad reconocida.

Aplicación: En usos generales y construcción. Especial para ataduras y fijación de barras de hierro en armaduras de hormigón armado, ataduras en general, embalajes y ferreterías.

Empaque: Pack de 300 Kg. (fraccionado en rollos de 50 Kg). Rollos de 600 Kg. (a granel).

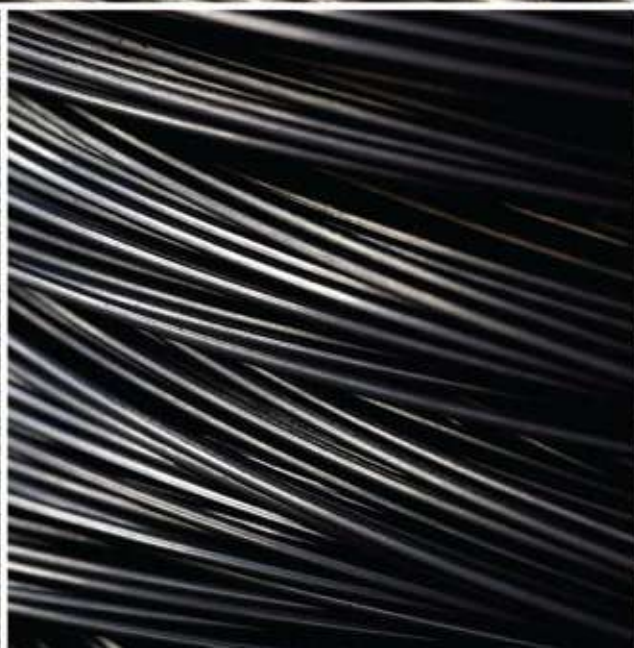
Normas internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.

Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com



AGRO

- Alambres Galvanizados de Mediana y Alta Resistencia
- Alambres Galvanizados Recocidos





ALAMBRES GALVANIZADOS DE MEDIANA Y ALTA RESISTENCIA

Son alambres trefilados de acero de alto carbono con tratamiento de galvanizado térmico que garantiza una capa de galvanizado superior. Poseen una adherencia total en la interface acero-zinc, que lo protegen de la corrosión atmosférica por décadas. Su alta resistencia y óptima maleabilidad hacen de éste un producto de calidad inigualable.

Aplicación: Vitivinicultura, ganadería, industria frutihortícola y del tabaco.

Empaque: Rollos de 600 Kg. (a granel).

Normas internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.

Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com





ALAMBRES GALVANIZADOS RECOCIDOS

Son alambres trefilados fabricados con acero de bajo carbono, con tratamiento de recocido en horno continuo, lo que les confiere un alto grado de ductilidad. Este producto es probado de manera constante en las máquinas tejedoras más rápidas de Argentina. Cuenta con un galvanizado térmico con capa de zinc superior, que garantiza máxima durabilidad a la corrosión atmosférica.

Aplicación: En riendas, maneads y tejidos romboidales.

Empaque: Rollos de 600/800 Kg. (a granel).

Normas internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.

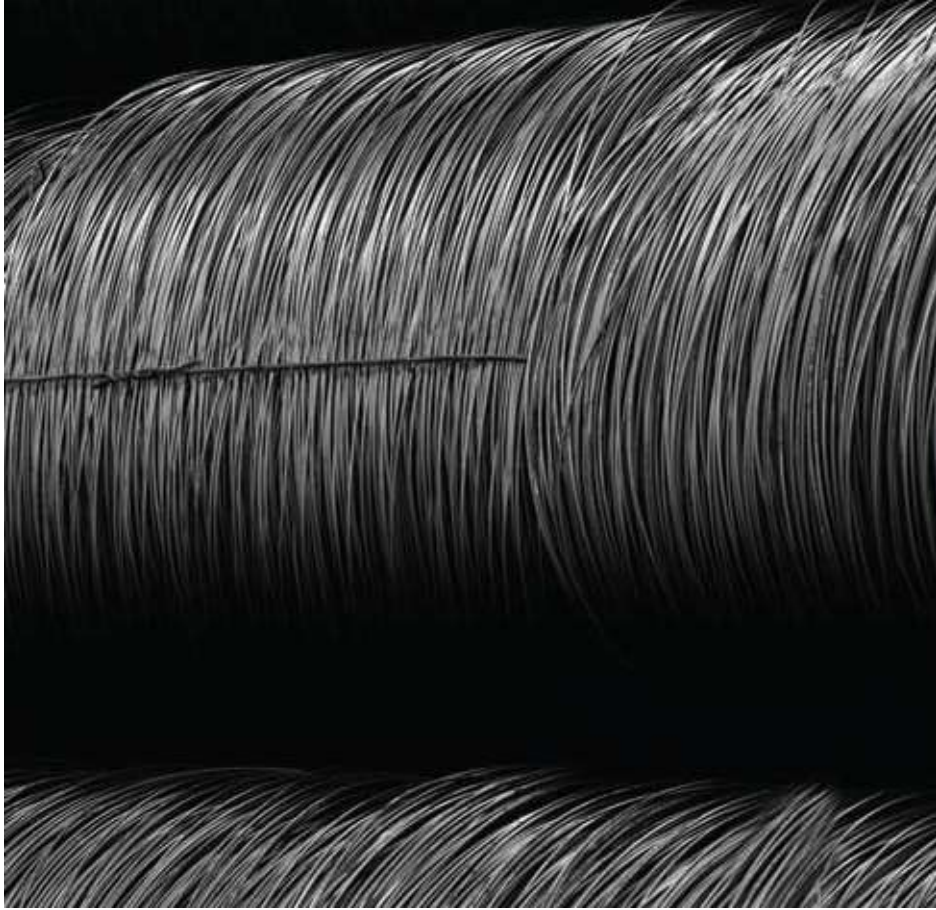
Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com



INDUSTRIA

- Alambrones
- Alambres Crudos
- Alambres Galvanizados Recocidos





ALAMBRONES

Son un producto laminado en caliente, de sección circular, de diámetro mayor a 5,5 mm. Se fabrica en el tren de laminación más moderno de Argentina, lo que permite que el alambón trefilable sea utilizado como materia prima para la fabricación de Alambre Negro Recocido, Alambre Recocido Galvanizado, Alambre Crudo y Alambre Galvanizado de Alta y Mediana Resistencia, entre otros.

Los alambres "Mesh Quality", son aptos para la fabricación por laminado en frío de alambres ATR tipo N para venta y para reproceso en la fabricación de mallas.

Empaque: Rollos de 1800 Kg. Consultar por otras medidas y calidades.

Normas internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.



Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com

ALAMBRES CRUDOS

Son un tipo de alambre fabricado con acero de bajo, medio o alto carbono adaptado a la necesidad o especificación del usuario.

Aplicación: En la industria en general; para la fabricación de clavos, componentes de máquinas, accesorios para las industrias automotriz, agrícola y blanca, materia prima para reprocesos, entre otros.

Empaque: Rollos de 600 Kg. (a granel).

Normas internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.

Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com





ALAMBRES GALVANIZADOS RECOCIDOS

Son alambres trefilados fabricados con acero de bajo carbono, con tratamiento de recocido en horno continuo, lo que les confiere un alto grado de ductilidad. Este producto es probado de manera constante en las máquinas tejedoras más rápidas de Argentina. Cuenta con un galvanizado térmico con capa de zinc superior, que garantiza máxima durabilidad a la corrosión atmosférica.

Aplicación: En la industria y en usos domésticos; por ejemplo para tejidos romboidales y mallas artísticas, entre otros.

Empaque: Rollos de 600/800 Kg (a granel).

Normas internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.

Conozca más acerca de este producto en nuestro sitio web: www.acerbrag.com





0800 - 12 - ACERO (22376)
www.acerbrag.com