

- **Servicio de Cortado y Doblado**

Servicio de mecanizado / CyD de barras según necesidad del cliente.



Rango de diámetros disponibles

Tipo de acero*	Diámetros (mm)
AcierDNA-420 ⁽¹⁾	6 • 8 • 10 • 12 • 16 • 20 • 25 • 32

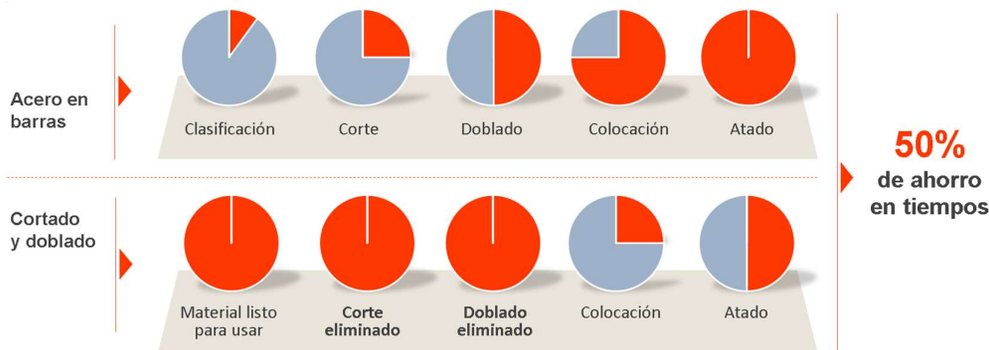
⁽¹⁾ Fabricado según norma IRAM-IAS U500-528
* Para otros tipos de acero, consultar

Formas



Ventajas

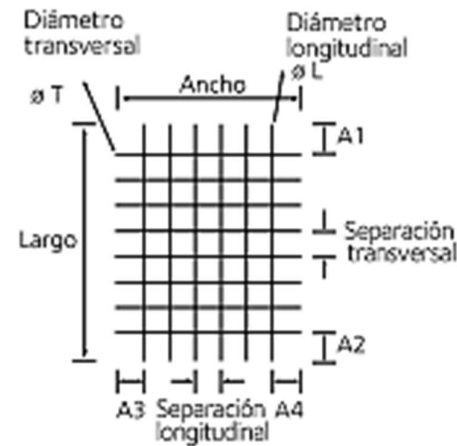
- Menor espacio de trabajo y acopio.
- Entregas parciales **JUST IN TIME.**
- Cero merma.
- Menor Costo Financiero.
- Control indirecto.



- **Mallas Electrosoldadas a Medida Sima®**

Mallas electrosoldadas según especificación. Acero calidad T500. Pueden diseñarse tanto la separación longitudinal y transversal, la combinación de diámetros y las cuatro salientes. Longitudes hasta 3m de ancho y 12m de largo.

Plano esquemático

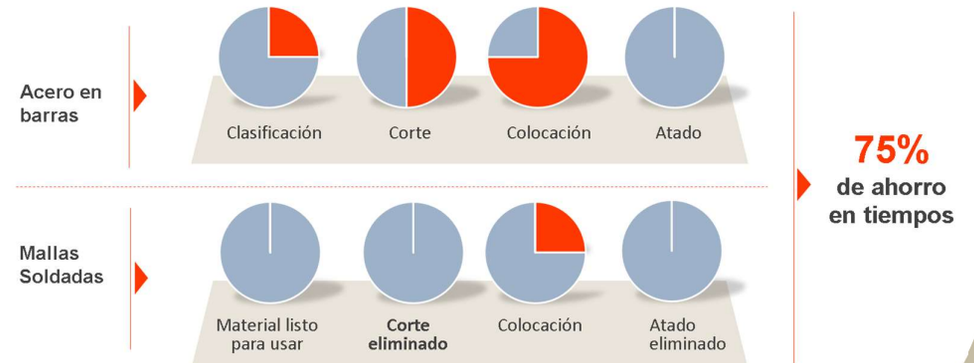


Usos

- Losas
- Plateas
- Tabiques
- Estructuras planas en general

Ventajas

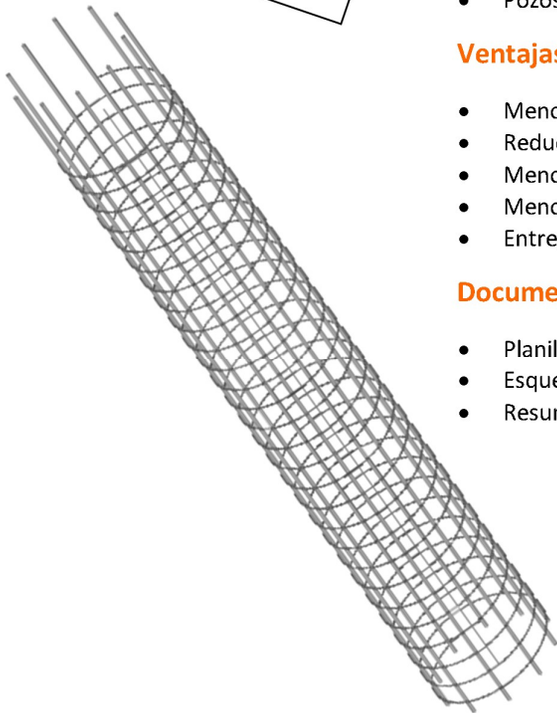
- Listas para Colocar
- Acero mayor Resistencia vs DN-420
- Reducción de Cuantías
- Optimización de Empalmes
- Servicio de Cortado y Plegado



• Jaulas Prearmadas

Es un sistema industrializado de armaduras cilíndricas de acero, en base a las especificaciones dadas por el cliente. Elaboradas en Piloterías automáticas, con zunchado en espiral continuo.

POSIBILIDAD DE
FABRICACIÓN EN TRAMOS
DE HASTA 15m



Aplicaciones

- Pilotes
- Columnas
- Pilas
- Pozos romanos

Ventajas

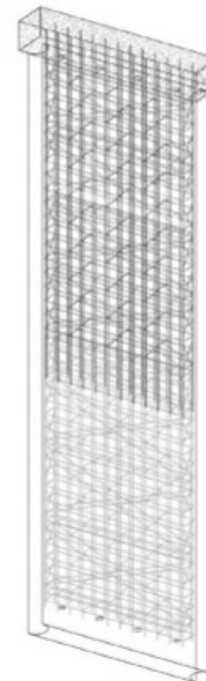
- Menor tiempo de ejecución
- Reducción de empalmes
- Menor consumo de acero
- Menor costo (materiales y producción)
- Entregas parciales just-in-time

Documentación Necesaria

- Planillas de cortado y doblado
- Esquema de armado
- Resumen de Kg

• Estructuras Prearmadas de Acero

La manera más rápida y eficaz de resolver las armaduras para estructuras de hormigón armado en cualquier tipo de proyecto. Elementos conformados por barras cortadas y dobladas ensambladas con soldadura de tipo MIG.



Usos

ALGUNAS TIPOLOGÍAS POSIBLES

- Cabezales
- Muros colados
- Vigas/columnas
- Cerchas
- Dovelas

Ventajas y Beneficios

- Menor tiempo de ejecución
- Reducción de espacios
- Menor consumo de acero
- Menor costo (materiales y producción)
- Entregas parciales just-in-time
- Mayor Precisión en Estructuras Complejas

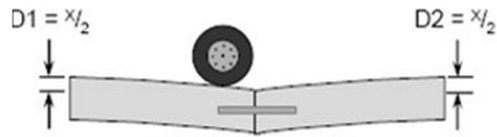
Documentación Necesaria

- Planillas de cortado y doblado
- Esquema de armado
- Resumen de Kg



• Pasadores Lisos Para Pavimentos

Barras lisas calidad AL-220 para pasadores en juntas de pavimentos de hormigón. Terminación con Corte a Sierra. Consultar por diámetros mayores a 25mm.

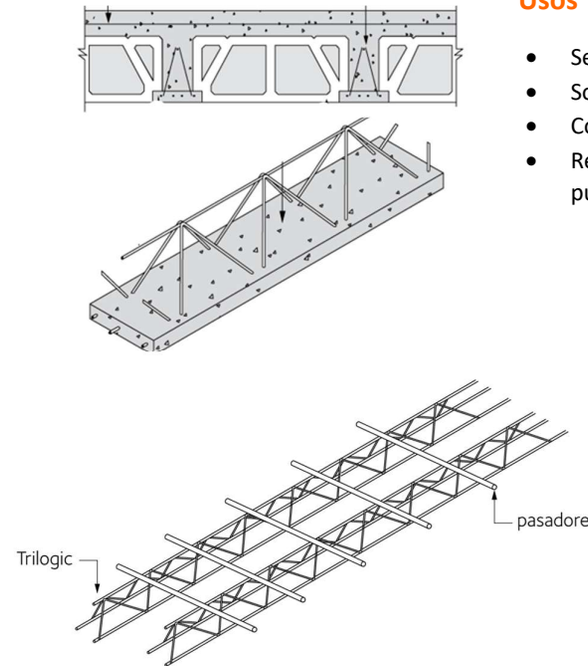


Ventajas y Beneficios

- Listos para colocar
- Terminación Precisa
- Entregas parciales just-in-time
- Cero desperdicio

• Vigas Reticuladas a Medida Trilogic®

Viga reticulada formada por un alambre longitudinal superior y dos inferiores, todos nervurados, unidos por un alambre liso soldado en forma de zigzag, que funciona como estribo. Altura configurable en rangos de 0.5cm. Longitudes de hasta 12m en rangos de corte de 10cm. Consultar por diámetros de Alambres posibles para cada altura de viga.



Usos

- Separadores en losas y pavimentos
- Soporte de Pasadores de Pavimento
- Construcción de losas nervuradas
- Refuerzos para Prelosas en tableros puentes y zonas de difícil desencofrado

Ventajas Y Beneficios

- Mejor posicionamiento
- Permite el tránsito por sobre las armaduras
- Facilita la puesta en obra

Documentación Necesaria

- Longitud de corte
- Altura
- Diámetros de los Alambres

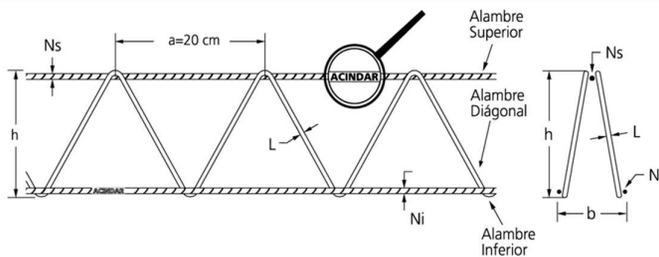
Conmutador:

+54 11 5077-5000

Internos 5743 / 5727

oficinatecnica.acindar@arcelormittal.com.ar

Altura h (cm)	Ancho Base b (cm)	Largo de Corte (m)	Paso de diagonal	Armadura		
				Inferior di (mm)	Diagonal dd (mm)	Superior ds (mm)
7,5 a 25	10	Múltiplos de 0,10	20	4 a 10	4 a 7	5 a 12



Línea Servicio de atención al cliente

0800 444 ACINDAR (2246)

+54 11 4616.9300

sac.acindar@arcelormittal.com.ar

