



# Arames Recozidos



ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

BUREAU VERITAS  
Certification



# Arames Recozidos

## Recozido Prático



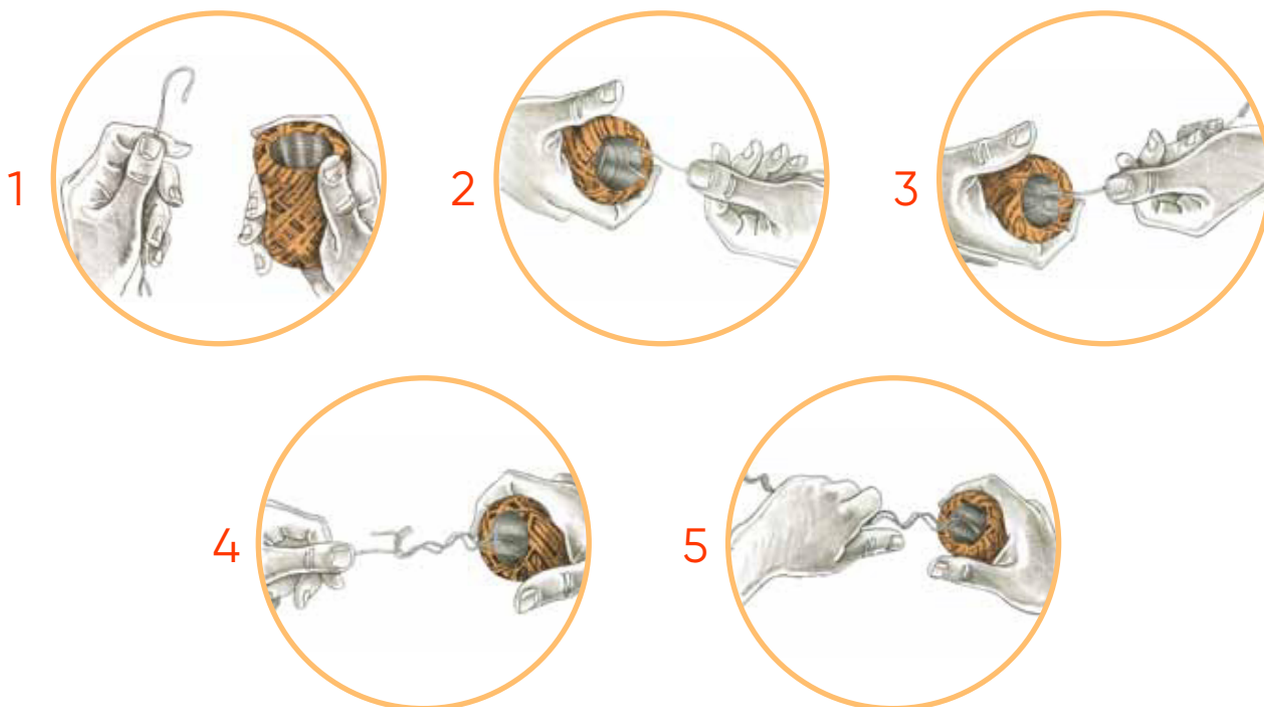
Recozido Prático é o Arame Recozido da ArcelorMittal que já vem pronto para amarrar e racionalizar a montagem de qualquer tipo de armadura de aço para concreto.

É fornecido em rolos de 500 g, com aproximadamente 30 m de comprimento, em duas apresentações:

- Fio único, em embalagem vermelha, com bitola de 1,65 mm (BWG 16).
- Fio duplo torcido, em embalagem laranja, com fios de bitola de 1,15 mm.

### Principais vantagens:

- Maior produtividade nas armações.
- Redução drástica das perdas.
- Melhor controle do estoque e da produção.
- Segurança e facilidade no manuseio.
- Elimina a operação de cortar, esticar e torcer o arame.





Os **Arames Recozidos ArcelorMittal** são produzidos com aço de baixo teor de carbono. Por isso, são muito maleáveis e fáceis de usar em aplicações que exigem dobras ou torções. Produzidos em bitolas de 1,24 a 4,18 mm, são largamente utilizados na construção civil, principalmente para fixar armaduras, e na amarração de peças industriais. Um dos grandes diferenciais da **ArcelorMittal** é o acondicionamento do produto: alguns rolos são cintados e recebem embalagens plásticas. Dependendo da quantidade, o material é entregue em pallets. Os acondicionamentos mais consumidos pelo mercado são os rolos com pesos preestabelecidos de 1 kg e 5 kg.\*

\*Para as demais embalagens, a ArcelorMittal garante o peso líquido informado na etiqueta de cada produto.

Produtos	BWG	Bitola (mm)	Peso dos rolos (kg)	Massa linear aprox. (kg/m)
	18	1,24	1	0,009
	16	1,65	1	0,017
	14	2,11	1	0,027
	18	1,24	1	0,018
	14	2,11	1	0,027
	18	1,24	25, 40, 100 e 300	0,009
	16	1,65	70	0,017
	14	2,11	5, 70, 180 e 300	0,027
	13	2,41	50	0,036
	12	2,77	5 e 70	0,047
	11	3,05	70	0,057
	10	3,40	70, 180, 500 e 800	0,071
8	4,18	70 e 100	0,108	

Os arames produzidos pela ArcelorMittal possuem como referência normativa a ABNT NBR 5589.

### Manuseio do produto

Nosso Arame Recozido deverá ser manuseado com segurança, para isso é necessário a utilização de EPIs (botinas, luvas e óculos de segurança); dispositivos de içamento adequados (cintas de tecido ou cabos de aço) e equipamentos conforme os pesos das embalagens.

### Descarte do produto

As sobras do material utilizado, bem como pontas, devem ser descartadas de forma a possibilitar a coleta para posterior reutilização.

**ESTE PRODUTO É 100% REICLÁVEL.**

Central de Relacionamento  
**0800 015 1221**  
[brasil.arcelormittal.com](http://brasil.arcelormittal.com)