

Aceros Largos



ArcelorMittal

Alambre de Amarre



Mayor información
bolivia.arcelormittal.com





Los **Alambres de Amarre ArcelorMittal** se producen con acero de bajo contenido de carbono, lo que los hace muy maleables y fáciles de utilizar en aplicaciones que exigen pliegues o torsiones. Producidos en diámetros de 1,24 a 4,18 mm, son ampliamente utilizados en la construcción civil, principalmente para el amarre de armaduras y piezas industriales.

*ArcelorMittal garantiza los pesos estándares mínimos para cada rollo, conforme el peso neto que consta en la etiqueta de cada producto.

	Productos	BWG	Diámetro (mm)	Peso de los rollos (kg)	Masa lineal aprox. (kg/m)
	Recocido Fácil Alambre de cable único	18	1,24	1	0,009
		16	1,65*	1	0,017
		14	2,11*	1	0,027
	Trenzado Alambre doble trenzado	18	1,24	1	0,018
	Alambres Recocidos	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		

Los alambres producidos por **ArcelorMittal** tienen como referencia normativa la ABNT NBR 5589 (Asociación Brasileña de Normas Técnicas).

* Productos proporcionados bajo consulta.