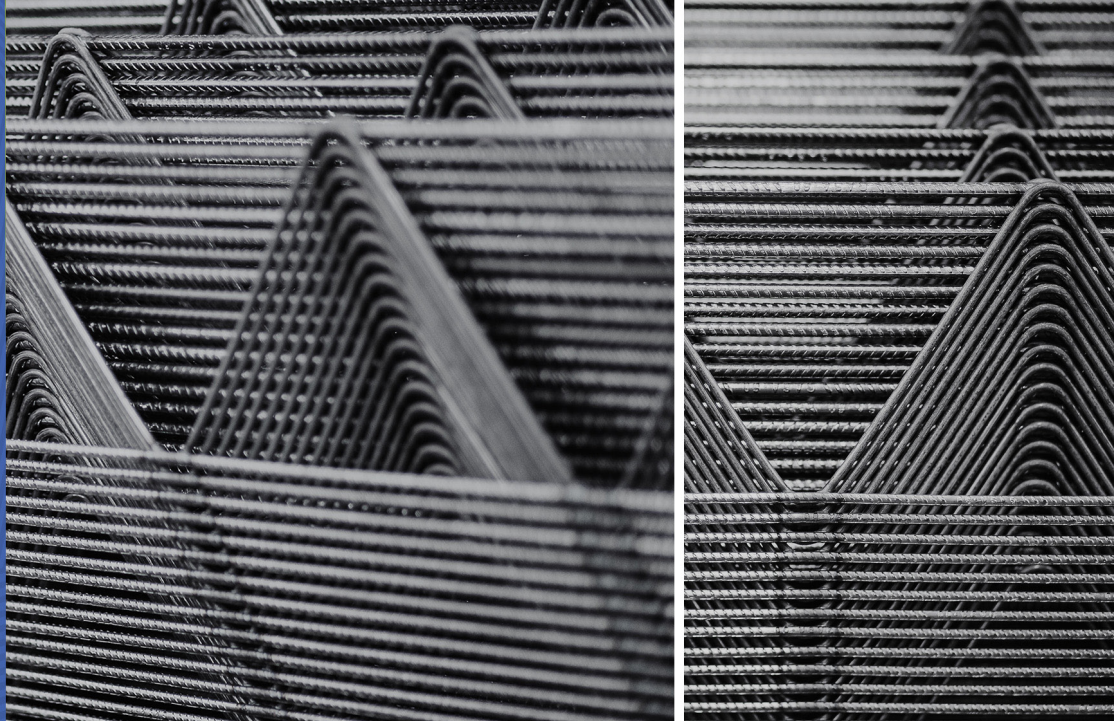




ARMADURA ARMAGASA

NMX-B-455, NMX-B-253,
NMX-B-072



La armadura es un producto electrosoldado, que se utiliza para la fabricación de vigas semiprefabricadas de concreto, consiste en tres varillas corrugadas longitudinales que forman una sección triangular, las inferiores están electrosoldadas a las superiores por estribos en celosía de alambre liso.

► Especificaciones

Medida	Altura (cm)	Área de acero inferior mm ²	Cuerda Superior	Cuerda Inferior	Zig- Zag	Presentación
			Diámetro pulgadas (mm)	Diámetro pulgadas (mm)	Diámetro (mm)	
10-36	10	36	1/4" (6.35)	3/16" (4.76)	4.11	Longitud de 6.0 a 9.0 m (Disponibilidad de fabricar otras longitudes)
12-36	12	36	1/4" (6.35)	3/16" (4.76)	4.11	
14-36	14	36	1/4" (6.35)	3/16" (4.76)	4.11	
19-36	19	36	1/4" (6.35)	3/16" (4.76)	4.11	
10-64	10	64	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	4.11	
12-64	12	64	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	4.11	
14-64	14	64	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	4.11	
19-64	19	64	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	4.11	
21-64	21	64	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	4.11	
14-99	14	99	5/16" (7.93)	5/16" (7.93)	4.11	
19-99	19	99	5/16" (7.93)	5/16" (7.93)	4.11	
21-99	21	99	5/16" (7.93)	5/16" (7.93)	4.11	
24-99	24	99	5/16" (7.93)	5/16" (7.93)	4.11	

Gracias a su contenido de material regional y reciclado, estos productos contribuyen a la obtención de los siguientes créditos LEED®.



LEED® v4

• Prerrequisito MRp:

Construction and demolition waste management planning.

• Crédito M12: Construction Waste Management.

• Building Product disclosure:

- Material ingredients
- Sourcing of raw materials

• MCr2: Construction Waste Management.

• MRc4: Recycled Content.

• MRc5: Regional Materials.