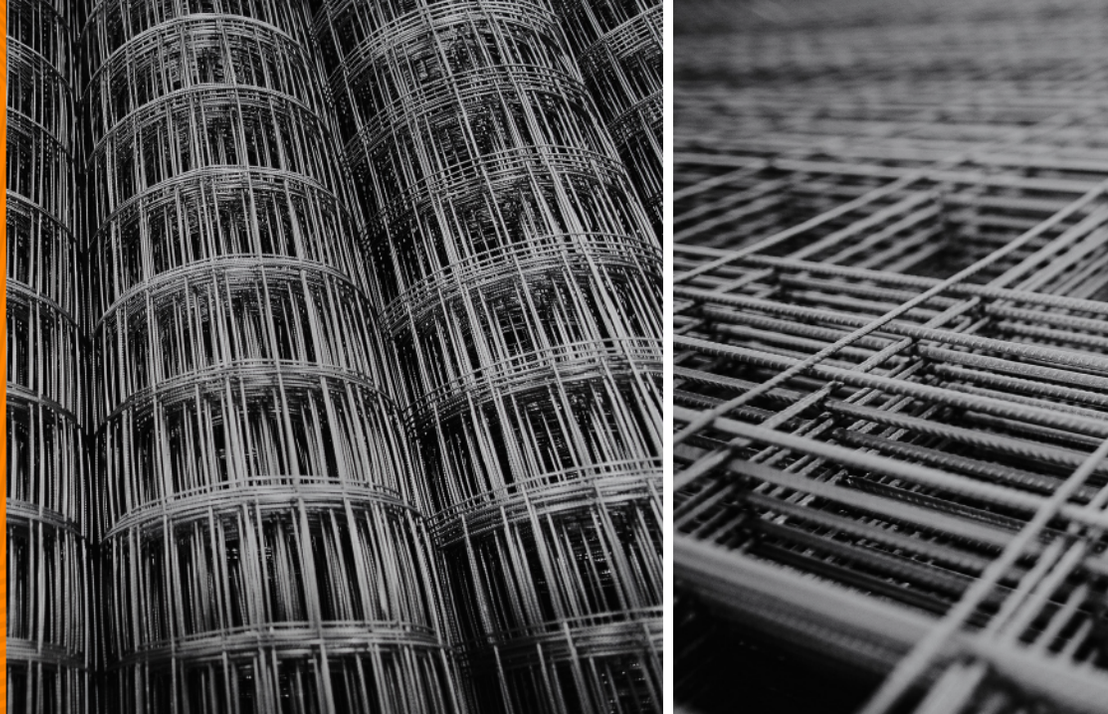




MALLA SOLDADA

NMX-B-290, NMX-B-253



La malla soldada es un enrejado formado con varillas de acero colocadas de forma perpendicular y unidas mediante un proceso de soldadura por resistencia eléctrica.

Se usa como refuerzo de concreto para pisos, muros y losas, además de otras aplicaciones particulares como tubos de concreto, canales y carreteras entre otros.

► Especificaciones

| Medida | Calibre | Diámetro alambre (mm) | Presentación en rollo | | | Presentación en hoja | | |
|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------------|----------------------|-----------|----------------|
| | | | Ancho (m) | Largo (m) | Peso mínimo kg | Ancho (m) | Largo (m) | Peso mínimo kg |
| 6x6 10/10 | 10 | 3.43 | 2.50 | 40.0 | 90.5 | 2.50 | 6.0 | 13.5 |
| 6x6 8/8 | 8 | 4.11 | 2.50 | 40.0 | 130.7 | 2.50 | 6.0 | 19.4 |
| 6x6 6/6 | 6 | 4.88 | 2.50 | 40.0 | 183.5 | 2.50 | 6.0 | 27.3 |
| 6x6 4/4 | 4 | 5.72 | 2.50 | 40.0 | 252.7 | 2.50 | 6.0 | 37.5 |

NOTA: Se fabrican mallas a medida según especificaciones y necesidades del cliente

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



LEED® v4

• Prerrequisito MRp:

Planificación de la gestión de residuos de construcción y demolición.

• **Crédito M12:** Gestión de residuos de la construcción.

• **Building Product disclosure:** Abastecimiento de materias primas

• **MCr2:** Gestión de residuos de construcción.

• **MRC4:** Contenidos reciclados.

• **MRC5:** Materiales Regionales.