



Casa Matriz

Av. Matta 302, Santiago
Fono: +56 2 2489 3900
Email: contacto@rgm.cl

Planta de Producción

Henry Ford 1301, Maipú
Fono: +56 2 2489 3900
Email: contacto@rgm.cl

Rancagua

Río Loco 63, Sitio 33b,
Local de venta público y bodega
Fono: +56 2 2397 0610
Email: rancagua@rgm.cl

Chillán

Av. Longitudinal Sur 01077,
Local de venta público y bodega
Fono: +56 2 2397 0600
Email: chillan@rgm.cl

Temuco

Guido Beck de Ramberga 766
Fono: +56 45 240 1030
Email: temuco@rgm.cl

www.rgm.cl

Malla Electrosoldada Negra

Las mallas electrosoldadas son fabricadas con alambres de acero AT56-50H de alta resistencia.

Este alambre es laminado en frío o trefilado, entallado y sus longitudinales y transversales son unidos mediante un proceso de soldadura por fusión eléctrica formando un ángulo recto. Las mallas son un refuerzo estructural necesario para losas, revestimientos, muros y elementos pre-fabricados.

Los beneficios que entregan las mallas RGM son: menor tiempo de ejecución al evitar los trabajos de enfierradura en obra, no requiere de personal especializado, mejor adherencia del hormigón y control de la cuantía de acero por fabricación estandarizada y bajo norma chilena.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Modelo	Distancia entre Barras		Diámetro Barras		Sección de Acero cm ² /m		Peso	Medidas
		long mm	transv mm	long mm	transv mm	long mm	transv mm	kg	m
MARMC139PA	C139	100	100	4,2	4,2	1,39	1,39	28,34	2,6 x 5,00
MARMC092PAE26	C92	150	150	4,0 y 4,2	4,2	0,92	0,92	18,77	2,6 x 5,00
MARMC092CE137	C092 con economía de bordes	150	150	4,0 y 4,2	4,2	0,92	0,92	5,00	1,37 x 2,60



USOS

- Losa de piso
- Prefabricados
- Piscinas y estanques
- Plateas de cimentación
- Muros de contención
- Fundación y cimientos

CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Condiciones de uso en el hormigón armado

NCh 1174 Of. 77

Construcción

Alambre de acero, liso o con entalladuras, de grado at56-50h, en forma de barras rectas.

NCh 219 Of. 77

Construcción

Mallas de acero de alta resistencia.

Especificaciones

NCh 1173 Of. 77

Acero

Alambre liso o con detalladuras de grado AT 56 - 50 H, uso en hormigón armado.

