

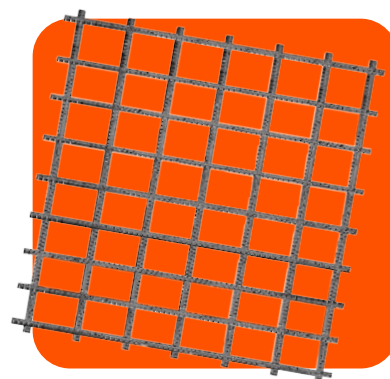
Mallas electrosoldadas

 maploca



Mallas planas

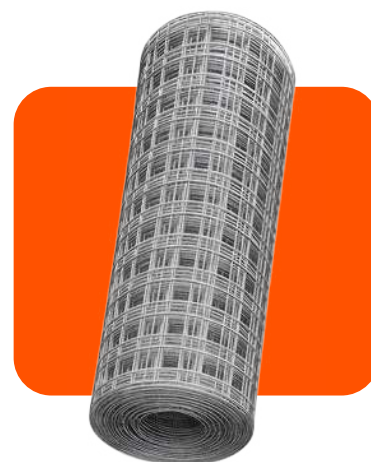
Son productos constituidos por alambres trefilados de alta resistencia y cumplen con los requisitos de la norma COVENIN 1022. Las mallas electrosoldadas pueden ser suministradas en rollos estándar y en forma plana. Son utilizadas generalmente en la industria de la construcción como acero de refuerzo en diversos miembros estructurales, tales como muros, columnas, etc.



Características

Mallas en rollos estándar

Se suministran de acuerdo al área total que cubren en metros cuadrados (m²) y con diferentes áreas de acero. Todos sus alambres son de superficie con resaltes.



Rollo Tipo	Diámetro alambres	Separación de alambres		Área de Acero	Largo x ancho	Cantidad de alambres		Peso/pieza
		Long.	Transv.			Long.	Transv.	
	mm	mm	mm	cm ² /m	m x m			kg/pieza
10x10x120	4,00	100	100	1.257	45,0x2,65	27	450	238,00
15x15x120	4,00	150	150	0.838	45,0x2,65	18	300	160,00
10x10x100	4,00	100	100	1.260	37,70x2,65	27	378	198,00
15x15x60	4,00	150	150	0.838	22,5x2,65	18	150	80,00
12,7x12,7x120	4,00	127	127	1.260	45,0x2,65	21	354	118,87
12,7x12,7x120	4,00	127	127	1.260	37,72x2,65	21	297	98,89
15x15x100	3,43	150	150	0.616	40,0x2,50	17	266	97,52
15x15x50	3,43	150	150	0.616	20,0x2,50	17	133	48,76

-  [maploca](#)
-  [maploca.ve](#)
-  [maploca.ve](#)
-  [maploca.com](#)
-  ventas@maploca.com

Soluciones de acero que transforman



ACARIGUA
0414.251.8224

GUARENAS
0414.271.3992

MARACAIBO
0424.238.3557

TURMERO
0414.251.8215

BARINAS
0424.127.6338

GUAYANA
0412.476.6289

MARACAIBO NORTE
0414.903.2506

UNARE
0414.271.3970

BARCELONA
0424.264.6207

LA GUAIRA
0424.271.2890

MÉRIDA
0424.257.1037

VALENCIA
0424.289.2928

BARQUISIMETO
0424.238.8365

LA YAGUARA
0414.292.4582

PUERTO LA CRUZ
0414.251.8237

VALERA
0424.271.7750

CARACAS
0424.160.6219

LOS TEQUES
0424.290.1117

SAN CRISTOBAL
0424.258.3340

EL VIGÍA
0424.271.4525

MATURÍN
0414.903.0587

SAN FERNANDO
0414.311.5120

EL TIGRE
0424.271.9377

MARGARITA
0414.903.7232

SAN JUAN
0424.271.9322