

Malla electrosoldada



FICHA TÉCNICA ASTM A1064

Presentación en Plancha				Dimensiones: 2.35 x 6 metros Área: 14.10 m ²				Equivalencia para sustituir el emparillado tradicional Refuerzo en ambos sentidos	
Designación		Diámetro de varilla	Área de varilla centímetros ²	Peso		Área de refuerzo centímetro ² /metro	Tipo de varilla	Grado 60	Grado 40
Pulgadas	Calibre ASWG	Milímetros		Kilogramo /metro ²	Kilogramo /plancha				
6X6	10/10	3.43	0.092	0.98	13.78	0.62	Corrugada	No°.2 @ 43cm	No°.2 @ 29cm
6X6	9/9	3.80	0.113	1.20	16.92	0.76	Corrugada	No°.2 @ 35cm	No°.2 @ 23cm
6X6	8/8	4.11	0.133	1.40	19.79	0.88	Corrugada	No°.2 @ 30cm	No°.2 @ 20cm No°.3 @ 45cm
6X6	7/7	4.50	0.159	1.68	23.72	1.06	Corrugada	No°.2 @ 25cm	No°.3 @ 35cm
6X6	6/6	4.88	0.187	1.98	27.90	1.25	Corrugada	No°.2 @ 21cm No°.3 @ 48cm	No°.3 @ 32cm
6X6	4.5/4.5	5.50	0.238	2.51	35.44	1.58	Corrugada	No°.2 @ 17cm No°.3 @ 38cm	No°.3 @ 25cm No°.4 @ 45cm
6X6	4/4	5.72	0.257	2.72	38.33	1.71	Corrugada	No°.2 @ 15cm No°.3 @ 35cm	No°.3 @ 23cm No°.4 @ 42cm
6X6	3/3	6.20	0.302	3.19	45.03	2.01	Corrugada	No°.3 @ 30cm	No°.3 @ 20cm No°.4 @ 36cm
6X6	2/2	6.68	0.350	3.71	52.27	2.34	Corrugada	No°.2 @ 12cm No°.3 @ 26cm	No°.3 @ 17cm No°.4 @ 31cm

Otras dimensiones contra pedido.