



Malla Soldada de Acero *Electromalla*

NUMERO COMERCIAL /CALIBRE	CARACTERISTICAS				
	DEL ALAMBRE		DE LA MALLA		Rollo Peso X
	DIAM. MM.	AREA cm ²	AREADE ACERO CM ² /M	PESO kg/M ²	
66- 4 4	5.72	0.26	1.69	2.690	257 kg.
66- 6 6	4.88	0.19	1.23	1.950	187 kg.
66- 8 8	4.11	0.13	0.87	1.390	130 kg.
66- 1010	3.43	0.09	0.61	0.966	93 kg.

Varilla

CALIBRE PULGADAS	No DE DESIGNACION	PESO NOMINAL EN Kg / M	AREA SECCION TRANSVERSAL MM2	PERIMETRO MM	NUM.APROX DE VARILLA 12 MTS. /TON
5/16	2.5	0.384	49	24.8	217
3/8	3	0.560	71	29.8	149
1/2	4	0.994	127	39.9	84
5/8	5	1.552	198	50.0	54
3/4	6	2.250	285	60.0	37
1	8	3.973	507	79.8	21
1 1/4	10	6.225	794	99.9	14
1 1/2	12	8.938	1140	119.7	10

Alambrón

DIAMETRO MILIMETROS	EQUIVALENCIA DECIMAL EN PULGADAS	Kg./mt
5.5	0.218	0.186
6.3	0.250	0.240
7.0	0.276	0.300
8.0	0.315	0.390
9.5	0.374	0.560
10.0	0.394	0.646
11.0	0.434	0.746
12.0	0.473	0.890
12.7	0.500	0.990



Alambre *Galvanizado y Negro*

Calibre	Diámetro en mm.	metros en 1 Kg.
2	7.213	3.14
4	6.045	4.47
6	5.156	6.14
8	4.191	9.29
10	3.404	14.09
12	2.769	21.29
14	2.108	36.73
16	1.651	59.88
18	1.245	105.13
20	0.889	206.76
22	0.711	323.00

Alambre Recocido

No. 16 EN ROLLOS DE 100 KILOS APROX.

Av. Viaducto Tlalpan No. 425,
Col. San Lorenzo Huipulco,
Tlalpan, México, D.F., C.P. 14370
Tels. 5573-3026 / 5573-2917
5573-2979 / 5573 2879
5573-2993 / 1315 0095
5513-8569 / 5513-8574



www.viaductotalpan.com.mx