

Alambres Recocidos

Producto de acero trefilado de bajo carbono aplicable a usos en la construcción y otros.
Forma de entrega: Rollos de 50 kg. (en packs de 10 rollos)



ALAMBRE RECOCIDO				
Diámetro		Sección Nominal	Peso Nominal	Longitud
MM	Calibre ISWG	MM2	Kg/100M	M/100kg
1,42	17	1,58	1,24	8047,93
1,63	16	2,09	1,64	6107,81
1,83	15	2,63	2,06	4845,72
1,93	14 1/2	2,92	2,3	4356,58
2,03	14	3,23	2,54	3937,94
2,19	13 1/2	3,76	2,96	3383,55
2,34	13	4,3	3,37	2963,66
2,49	12 1/2	4,87	3,82	2617,35
2,64	12	5,47	4,29	2328,37
2,94	11	6,79	5,33	1877,44
3,25	10	8,29	6,51	1536,36
3,66	9	10,52	8,25	1211,43
4,06	8	12,94	10,16	984,48
4,47	7	15,69	12,31	812,17
4,88	6	18,69	14,68	681,43

Los pesos de las tablas son aproximados y teóricos, no utilizados para la facturación.

Forma de entrega: Rollos de 600/900 kg, Rollos de 50 kg

Alambres Recocidos

Producto de acero trefilado de bajo carbono. El mismo es sometido a un tratamiento de recocido y galvanizado (capa de zinc 80 gr/m²) que le otorga ductibilidad, resistencia y durabilidad, aplicable a la industria y usos domésticos.

ALAMBRE RECOCIDO GALVANIZADO				
Diámetro		Sección Nominal	Peso Nominal	Longitud
MM	Calibre ISWG	MM2	Kg/100M	M/100kg
1,63	16	2,09	1,64	6.107,81
1,83	15	2,63	2,06	4.845,72
1,93	14 1/2	2,92	2,3	4.356,58
2,03	14	3,23	2,54	3.937,94
2,18	13 1/2	3,76	2,96	3.383,55
2,34	13	4,3	3,37	2.963,66
2,49	12 1/2	4,87	3,82	2.617,35
2,64	12	5,47	4,29	2.328,37
2,94	11	6,79	5,33	1.877,44
3,25	10	8,29	6,51	1.536,36
3,66	9	10,52	8,25	1.211,43
4,06	8	12,94	10,16	984,48

Los pesos de las tablas son aproximados y teóricos, no utilizados para la facturación.

