

Cabilla: Barra de acero de sección circular, con superficie estriada, que se obtiene por laminación en caliente de planchillas. Se utiliza fundamentalmente como refuerzo en las construcciones de concreto armado.

MEDIDA	LONGITUD	PESO
1 3/8"	12 mts.	94,940 Kg
1"	12 mts.	47,730 Kg
7/8"	12 mts.	36,540 Kg
3/4"	12 mts.	26,838 Kg
5/8"	12 mts.	18,648 Kg
1/2"	12 mts.	11,928 Kg
3/8"	12 mts.	6,708 Kg



Tabla Comercial del Producto

PESOS Y MEDIDAS

Designación No.	Diám pulg.	Diám mm	Área cm ²	Long m	Peso kgf/m	Peso kgf/pza	Embalaje pzas/atado	Peso kgf/atado
3	3/8	9,53	0,71	6	0,559	3,35	300	1006
4	½	12,7	1,27	6	0,994	5,96	150	895
3	3/8	9,53	0,71	12	0,559	6,71	300	2012
4	½	12,7	1,27	12	0,994	11,93	150	1789
5	5/8	15,88	1,98	12	1,554	18,65	100	1865
6	¾	19,05	2,85	12	2,237	26,84	80	2147
7	7/8	22,22	3,88	12	3,044	36,54	60	2192
8	1	25,4	5,07	12	3,977	47,74	42	2004
11	1 3/8	35,81	10,07	12	7,906	94,872	20	1897

Área útil de acero según número de cabillas (cm²)

Designación N°	Peso (Kgf/m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	0,559	0,71	1,43	2,14	2,85	3,57	4,28	4,99	5,71	6,42
4	0,994	1,27	2,53	3,80	5,07	6,33	7,60	8,87	10,13	11,40
5	1,554	1,98	3,96	5,94	7,92	9,90	11,88	13,86	15,84	17,83
6	2,237	2,85	5,70	8,55	11,40	14,25	17,10	19,95	22,80	25,65
7	3,044	3,88	7,76	11,63	15,51	19,39	23,27	27,14	31,02	34,90
8	3,977	5,07	10,13	15,20	20,27	25,34	30,40	35,47	40,54	45,60
11	7,906	10,07	20,14	30,22	40,29	50,36	60,43	70,50	80,57	90,65