



Herramientas de corte a tu medida

EQUIVALENCIAS EN PIES CUADRADOS DE UNA PULGADA DE ESPESOR DE CADA METRO LINEAL

(PULGADAS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
½	0,1367	0,2734	0,4101	0,5468	0,6835	0,8202	0,9569	1,0936	1,2303	1,3670	1,5037	1,6404
¾	0,2050	0,4102	0,6152	0,8280	1,0252	1,2302	1,4352	1,6404	1,8454	2,0504	2,2554	2,4607
1	0,2734	0,5468	0,8202	1,0936	1,3670	1,6404	1,9139	2,1873	2,4607	2,7341	3,0075	3,2809
2	0,5468	1,0936	1,6404	2,1873	2,7341	3,2809	3,8277	4,3745	4,9213	5,4682	6,0150	6,5618
3	0,8202	1,6404	2,4607	3,2809	4,1011	4,9213	5,7416	6,5618	7,3820	8,2022	9,0225	9,8427
4	1,0936	2,1873	3,2809	4,3745	5,4682	6,5618	7,6554	8,7491	9,8427	10,9363	12,0299	13,1236
5	1,3670	2,7341	4,1011	5,4682	6,8352	8,2022	9,5693	10,9363	12,3034	13,6704	15,0375	16,4045
6	1,6404	3,2809	4,9213	6,5618	8,2022	9,3427	11,4831	13,1236	14,7640	16,4045	18,0449	19,6854
7	1,9139	3,8277	5,7416	7,6554	9,5693	11,4831	13,3970	15,3109	17,2247	19,1386	21,0524	22,9663
8	2,1873	4,3745	6,5618	8,7491	10,9363	13,1236	15,3109	17,4981	19,6854	21,8727	24,0599	26,2472
9	2,4607	4,9213	7,3820	9,8427	12,3034	14,7640	17,2247	19,6854	22,1461	24,6067	27,0674	29,5281
10	2,7341	5,4682	8,2022	10,9363	13,6704	16,4045	19,1386	21,8727	24,6067	27,3408	30,0749	32,8090
11	3,0075	6,0150	9,0225	12,0299	15,0375	18,0449	21,0524	24,0599	27,0671	30,0749	33,0824	36,0899
12	3,2809	6,5618	9,8427	13,1236	16,4045	19,6854	22,9663	26,2472	29,5281	32,8090	36,0899	39,3708

Ejemplo: Un metro lineal de 3 x 5 pulgadas representan 4,1011 pies cuadrados de madera

TABLA ROLLISOS VER AL DORSO

EQUIVALENCIAS EN PIE CUADRADOS POR CADA METRO LINEAL DE LARGO DE TRONCO

Circ. (cm.)	P2	Circ. (cm.)	P2	Circ. (cm.)	P2
110	32,06	159	66,99	208	114,64
111	32,65	160	67,84	209	115,75
112	33,24	161	68,68	210	116,86
113	33,83	162	69,54	211	117,97
114	34,43	163	70,40	212	119,10
115	35,04	164	71,27	213	120,22
116	35,65	165	72,14	214	121,35
117	36,27	166	73,02	215	122,49
118	36,89	167	73,90	216	123,63
119	37,52	168	74,79	217	124,78
120	38,16	169	75,68	218	125,93
121	38,79	170	76,58	219	127,09
122	39,44	171	77,48	220	128,26
123	40,09	172	78,39	221	129,42
124	40,74	173	79,30	222	130,60
125	41,40	174	80,22	223	131,77
126	42,07	175	81,15	224	132,96
127	42,73	176	82,08	225	134,15
128	43,41	177	83,00	226	135,34
129	44,09	178	83,96	227	136,54
130	44,78	179	84,90	228	137,75
131	45,47	180	85,86	229	138,96
132	46,17	181	86,81	230	140,18
133	46,87	182	87,77	231	141,40
134	47,58	183	88,74	232	142,63
135	48,29	184	89,71	233	143,86
136	49,01	185	90,69	234	145,10
137	49,73	186	91,67	235	146,34
138	50,46	187	92,66	236	147,58
139	51,19	188	93,66	237	148,60
140	51,94	189	94,65	238	150,10
141	52,68	190	95,66	239	151,36
142	53,43	191	96,67	240	152,64
143	54,18	192	97,68	241	153,91
144	54,95	193	98,70	242	155,19
145	55,71	194	99,73	243	156,47
146	56,48	195	100,76	244	157,77
147	57,28	196	101,80	245	159,00
148	58,04	197	102,84	246	160,36
149	58,83	198	103,88	247	161,67
150	59,62	199	104,94	248	162,98
151	60,42	200	106,00	249	164,30
152	61,22	201	107,06	250	165,62
153	62,03	202	108,12	251	166,95
154	62,84	203	109,20	252	168,28
155	63,66	204	110,28	253	169,62
156	64,49	205	111,36	254	170,96
157	65,31	206	112,45	255	172,31
158	66,15	207	113,54	256	173,67