



TORNEADO / CILINDRADO

La madera se somete a un proceso de torneado previo, de manera que el resultado es una estaca de forma completamente cilíndrica y con diámetro uniforme en toda su longitud.

Son especialmente idóneos para aplicaciones en jardinería y obra civil, donde se busca un mayor acabado estético.

Se fabrican con o sin punta afilada a cuatro caras.

Diámetro (cm)	Longitud (m)	Contenido más habitual por palet (ud.)*	CON PUNTA	SIN PUNTA
6	1,5	252-234	51074	51098
8	1,5	130-117-91	51075	51099
10	1,5	88	51076	51100
12	1,5		51077	51101
6	1,8	252-234	51078	51102
8	1,8	130-117-91	51079	51103
10	1,8	88	51080	51104
12	1,8		51081	51105
6	2	252-234	51082	51106
8	2	130-117-91	51083	51107
10	2	88	51084	51108
12	2		51085	51109
6	2,2	252-234	51086	51110
8	2,2	130-117-91	51087	51111
10	2,2	88	51088	51112
12	2,2		51089	51113
6	2,5	252-234	51090	51114
8	2,5	130-117-91	51091	51115
10	2,5	88	51092	51116
12	2,5		51093	51117
6	3	252-234	51094	51118
8	3	130-117-91	51095	51119
10	3	88	51096	51120
12	3		51097	51121

(*) Sujeto a variaciones

