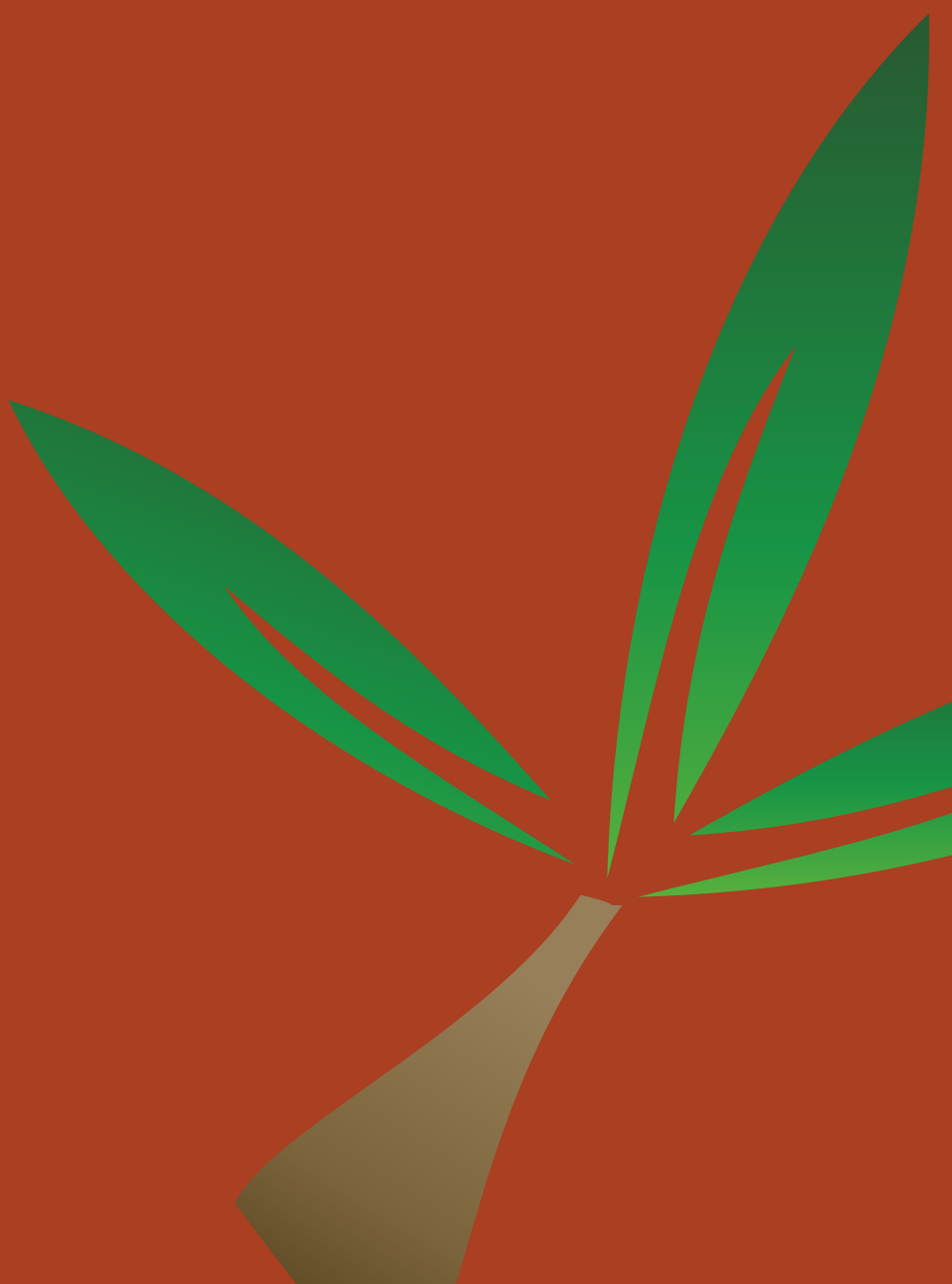


POSTES DE MADEIRA



Postes de madeira de pinho silvestre (*Pinus Sylvestris*) e pinho larício (*Pinus Nigra*), ambas espécies de crescimento lento proporcionam uma madeira de grande densidade.

O níveis de impregnação de classe IV e IV (S.P.), são os indicados para poder conferir á madeira uma larga vida útil, especialmente em condições de humidade.

Procedentes de explorações florestais da Península Ibérica.

A madeira é tratada em autoclave de vazio e pressão, desta forma fica impregnada pelos sais hidrossolúveis a protegeram da podridão prematura por ação de fungos e insetos, alargando a sua longevidade.

RÚSTICO / DESCASCADO

Postes de madeira previamente descascada posterior tratamento, mantendo intata a estrutura da mesma, fornecendo-lhe uma larga longevidade.

Múltiplas aplicações



Ramadas e estruturas anti granizo em plantações frutais (medidas de 3,5m a 5,5m de comprimento)



Construção de cercados



Ramadas de vinhedos



Fabricam-se com ponta afiada de 4 caras.
Opcionalmente e baixo pedido sem ponta.
Devido á conicidade natural da madeira, pode haver variação nos diâmetros.

RÚSTICO / DESCASCADO

Diâmetro (cm)	Compr.(m)	Quantidade maishabitual por palet (ud.)*	Ref.
4/6	1,5	190 - 250	51001
6/8	1,5	156	51002
8/10	1,5	100	51003
4/6	1,8	190 - 250	51004
6/8	1,8	156	51005
8/10	1,8	100	51006
10/12	1,8	81	51007
4/6	2	190 - 250	51008
6/8	2	156	51009
8/10	2	100	51010
10/12	2	81	51011
4/6	2,2	190 - 250	51012
6/8	2,2	165	51013
8/10	2,2	100	51014
10/12	2,2	81	51015
4/6	2,5	190 - 250	51016
6/8	2,5	156	51017
8/10	2,5	100	51018
10/12	2,5	81	51019
6/8	3	156	51020
8/10	3	100	51021
10/12	3	81	51022
8/10	3,5	65	51023
10/12	3,5	44	51024
8/10	4	65	51025
10/12	4	44	51026
8/10	4,5	65	51027
10/12	4,5	44	51028
12/14	4,5	31	51029
8/10	5	65	51030
10/12	5	44	51031
12/14	5	31	51032
10/12	5,5	44	51033
12/14	5,5	31	51034

(*) Sujeito a variações

TORNEADO / CILINDRADO

A madeira submete-se a um processo de torneamento, prévio ao tratamento em autoclave IV. O resultado é uma estaca perfeitamente cilíndrica de diâmetro uniforme em todo o seu comprimento.

São particularmente utilizadas em trabalhos de jardinaria, obras públicas, etc.

Produzem-se com ou sem ponta. De diâmetros entre os 6cm e os 12cm e com comprimentos desde 150cm até os 300cm.

Diâmetro (cm)	Compr.(m)	Quantidade mais habitual por palet (ud.)*	COM PONTA	SEM PONTA
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



(*) Sujeito a variações

Paulo Alves

PT (+351) 925 949 430

ES (+34) 659 808 756 - Email: geral@taptrade-portugal.com

CERCAS TEXANAS

Também se utilizam na construção de cercas Texanas, com a utilização de postes verticais de 10/12cm de diâmetro e troncos horizontais (sem pontas) de diâmetros de 8/10cm.

Com a combinação nas diferentes possibilidades de alturas e diâmetros, podemos produzir um cercado tipo Texano de aspeto rustico, mas verdadeiramente encantador.

As flanges de fixação tipo Texano, produzidas em ferro galvanizado, permitem uma larga longevidade ao seu cercado, fixação por meio de parafusos.

Um sistema de cerca versátil ideal para áreas de recreio, caminhos e ambientes rurais.



	Embalagem	Ref.
Flange dupla aba	caixas de 50 uds.	55162
Flange uma aba	caixas de 50 uds.	55163
Parafusos 10x60 mm. rosca lima, cabeça hexagonal	caixas de 100 uds.	55164

A Acácia (Robinia pseudoacacia), proporciona uma madeira de com excelentes qualidades de dureza, elasticidade e resistência mecânica.

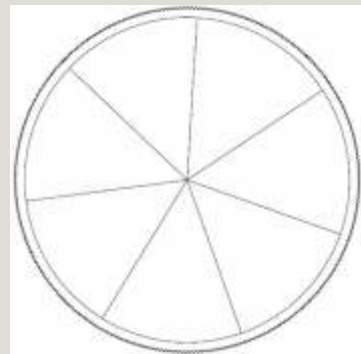
Madeira no estado natural, sem nenhum tipo de tratamento com uma elevada resistência ao apodrecimento, de elevada longevidade.

Madeira para utilização em cercados "toscos" e extremos, devido á sua resistência e longevidade.

São madeiras ideais para utilização em cultivos ecológicos.

O **piquete** (estaca) é mais ou menos irregular, produzido através do seccionamento de um tronco. Temos dois tipos de produção, através de cunhas que deixa uma aresta viva, ou através de corte, este bastante mais limpo.

As **Colunas** são mais ou menos circulares, uma vez que não são torneadas.



Piquetes de acácia



Colunas de acácia



Abiertos "al hilo".



Abiertos "al hilo".



Serrados a dos caras.

PIQUETES

Secções (cm²)*	Compr. (m)	Ref.
24/32	1,5	52001
32/40	1,5	52002
40/50	1,5	52003
24/32	1,7	52004
32/40	1,7	52005
40/50	1,7	52006
24/32	1,8	52007
32/40	1,8	52008
40/50	1,8	52009
24/32	2	52010
32/40	2	52011
40/50	2	52012
24/32	2,2	52013
32/40	2,2	52014
40/50	2,2	52015
24/32	2,5	52016
32/40	2,5	52017
40/50	2,5	52018

() Intervalo da secção ao corte transversal do piquete é variável.

Piquetes abertos "à cunha" baixo pedido. Consultar.

COLUNAS

Diâmetro (cm)*	Compr. (m)	Ref.
6/8	1,7	52019
8/10	1,7	52020
10/12	1,7	52021
6/8	1,8	52022
8/10	1,8	52023
10/12	1,8	52024
6/8	2	52025
8/10	2	52026
10/12	2	52027
6/8	2,2	52028
8/10	2,2	52029
10/12	2,2	52030
6/8	2,5	52031
8/10	2,5	52032
10/12	2,5	52033
6/8	2,5	52034
8/10	2,5	52035
10/12	2,5	52036

() Dado à conicidade natural da madeira, existe uma variação no seu diâmetro.

Material paletizado