



## PINHO TRATADO EM AUTOCLAVE

Tutores de madeira de pinho tratado em autoclave por vazio e pressão. A finalidade do tratamento é a impregnação da madeira com sais hidrossolúveis para que fique protegida com a podridão prematura provocada pelos fungos e insetos, alargando assim a sua longevidade.

Temos 3 tipos de tutores (com bico):

- Secções quadradas. Em arestas vivas ou arredondadas (arestas cepilhadas);
- Rústicos/ Descascado. Tutor de maior resistência mecânica, em diâmetros de 3/4cm, 3,5/5cm e 4/5cm;
- Torneado/ Cilindrado. Com diâmetros de 4cm e 6cm.



Cilindrado





Rústico





### SECÇÕES QUADRADAS

Altura (cm)	Secção (mm)	Quantidade mais habitual por palet (uds.)*	Ref. 	Ref. 
150	40x40	400	81046	81048
170	40x40	400	81047	81049

(\*) Sujeito a variações



### RÚSTICO / DESCASCADO

Altura (cm)	Secção (mm)	Quantidade mais habitual por palet (uds.)*	Ref.
150	3/4	360 - 400	81050
150	3,5/5	360 - 400	81051
150	4/6	190 - 250	51001
180	3,5/5	360 - 400	81052
180	4/6	190 - 250	51004
200	3,5/5	360 - 400	81053
200	4/6	190 - 250	51008
250	4/6	190 - 250	51016

(\*) Sujeito a variações

### TORNEADO / CILINDRADO

Altura (cm)	Secção (mm)	Quantidade mais habitual por palet (uds.)*	Ref.
150	4	450	81054
150	6	234 - 250	51074
180	6	234 - 250	51078
200	6	234 - 250	51082
220	6	234 - 250	51086
250	6	234 - 250	51091

(\*) Sujeito a variações