



## PINO TRATADO EN AUTOCLAVE

Tutores de madera de pino tratada en autoclave por vacío-presión. La finalidad del tratamiento es la impregnación de la madera con sales hidrosolubles para protegerla de la pudrición prematura provocada por hongos e insectos, alargando así considerablemente su durabilidad.

Tres tipos de tutores (con punta):

- Secciones cuadradas. En canto vivo o canto redondeado (aristas cepilladas).
- Rústico / Descortezado. Tutor de mayor resistencia mecánica, en diámetros de 3/4 cm, 3,5/5 cm y 4/6 cm
- Torneado / Cilindrado. En diámetros de 4 cm y 6 cm.



Cilindrado





Rústico





### SECCIONES CUADRADAS

Altura (cm)	Sección (mm)	Contenido más habitual por palet (uds.)*	Ref. 	Ref. 
150	40x40	400	81046	81048
170	40x40	400	81047	81049

(\*) Sujeto a variaciones



### RÚSTICO / DESCORTEZADO

Altura (cm)	Sección (mm)	Contenido más 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

(\*) Sujeto a variaciones

### TORNEADO / CILINDRADO

Altura (cm)	Sección (mm)	Contenido más 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

(\*) Sujeto a variaciones