

Pals elèctrics nous i usats



Aplicacions

Tancats per a cavalls
Tancats de fusta per a finques
Tanques de fusta
Emparrats de fusta
Suport per a coberts
Delimitació d'arenals, pistes de jocs.
Pilars per a tancats
Pilars per a pistes de cavalls
Bigues de fusta per a exterior

Especificacions

Origen de la fusta:

Fusta de pi (*Pinus Silvestris* o *Nigra*) procedent de la Península Ibèrica certificat amb el segell de qualitat i gestió sostenible PEFC (Programme for the endorsement of Forest Certification Schemes)

Acabat:

Fusta sense escorça i raspallada.

Advertència important:

L'ús de la fusta tractada amb creosota pot suposar riscos per a la salut. El seu i comercialització està restringit a les limitacions imposades pel Real Decreto 1406/1989 i les modificacions de la "Orden PRE/2666/2002."

Dimensions:

Els diàmetres dels pals nous per a xarxes elèctriques compleixen la normativa UNE 21-003-82 per a pals tipus III.



Tractament de la fusta

Els pals es poden subministrar amb dos tipus de tractament diferent:

- 1) Pals nous tractats amb sals: Tractament per a classe de risc IV, en autoclau amb sals hidrosolubles registrades per la Direcció General de Salut Pública del Ministeri de Sanitat i Consum.

Compleix la normativa:

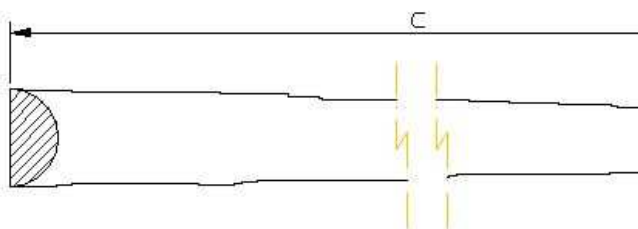
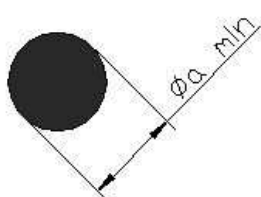
- UNE 56-400-85 Protecció de la fusta - Terminologia
- UNE 56-414-88 Protecció de la fusta - Naturalesa dels protectors
- UNE 56-415-88 Protecció de la fusta - Protectors. Utilització
- UNE 56-416-88 Protecció de la fusta - Mètodes de tractament
- UNE EN 335 1 i 2 Durabilitat de la fusta – Classes de risc
- UNE EN 350 1 i 2 Durabilitat de la fusta – Impregnabilitat
- UNE EN 351 1i 2 Durabilitat de la fusta – Fusta massissa tractada
- UNE EN 460 Durabilitat de la fusta – Característiques dels productes
- UNE 21152/86 Impregnació de sals – Sistema buit-pressió

2) Pals usats i nous creosotats per a xarxes elèctriques: Tractats per a classe de risc IV, en autoclau amb creosota.

Compleix la normativa:

- UNE 21 003 82 Pals de fusta de pi per a línies elèctriques
- UNE 21 097 Preservació dels pals. Condicions de la creosota
- UNE 21 094-72 Impregnació amb creosota a pressió. Sistema Ruping.

Croquis



Gamma

Producte	Referència	a(mm)	c(mm)
Pal elèctric usat i sanejat	FPU000200	110	2.000
Pal elèctric usat i sanejat	FPU000500	110	5.000
Pal elèctric usat i sanejat	FPU000600	110	6.000
Pal elèctric usat i sanejat	FPU000700	110	7.000
Pal elèctric nou tractat amb sals	FPS000000	110	*
Pal elèctric nou tractat amb creosota*	FPC000000	110	*

*Longituds disponibles: 5.000, 6.000, 7.000 i 8.000mm

