

Postes eléctricos nuevos y usados



Aplicaciones

Cercados para caballos
Cercados de madera para fincas
Vallas de madera
Empalizadas de madera
Soporte para cobertizos
Delimitación de arenales, pistas de juegos.
Pilares para cercados
Pilares pistas de caballos
Vigas de madera para exterior

Especificaciones

Origen madera:

Madera de pino (*Pinus Silvestris o Nigra*) procedente de la península ibérica certificado con el sello de calidad y gestión sostenible PEFC (Programme for the endorsement of Forest Certification Schemes)

Acabado:

Madera descortezada y cepillada.

Advertencia importante:

El uso de madera tratada con creosota puede suponer algunos riesgos para la salud. Su uso y comercialización está sujeta a las limitaciones impuestas por el Real Decreto 1406/1989 y las modificaciones de la Orden PRE/2666/2002.

Dimensiones:

Los diámetros de los postes nuevos para redes eléctricas cumplen cumplen la normativa UNE 21-003-82 para postes tipo III.



Tratamiento de la madera

Los postes se suministran con dos tipos de tratamiento diferentes.

1) Postes nuevos tratados con sales:

Tratada para clase de riesgo IV, en autoclave con sales hidrosolubles registradas por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad y Consumo.

Cumple con la normativa:

- UNE 56-400-85 Protección de la madera- Terminología
- UNE 56-414-88 Protección de maderas- Naturaleza de los protectores
- UNE 56-415-88 Protección de maderas- Protectores. Utilización
- UNE 56-416-88 Protección de maderas- Métodos de tratamiento
- UNE EN 335 1 y 2 Durabilidad de la madera – Clases de riesgo
- UNE EN 350 1 y 2 Durabilidad de la madera – Impregnabilidad
- UNE EN 351 1 y 2 Durabilidad de la madera – Madera maciza tratada
- UNE EN 460 Durabilidad de la madera – Características de los productos
- UNE 21152/86 Impregnación de sales – Sistema vacío-presión

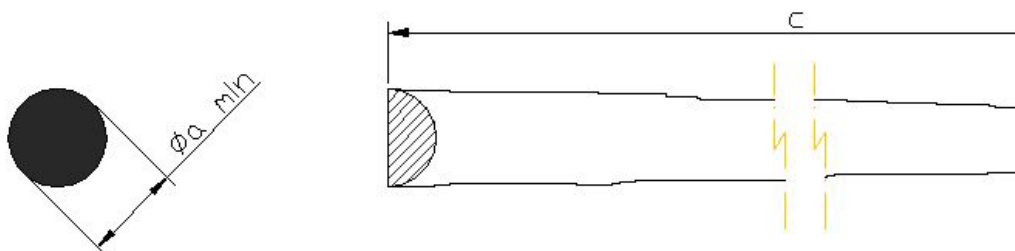
2) Postes usados y nuevos creosotados para redes eléctricas:

Tratados para clase de riesgo IV, en autoclave con creosota.

Cumple con la normativa:

- UNE 21 003 82 Postes de madera de pino para líneas eléctricas
- UNE 21 097 Preservación de los postes. Condiciones de la creosota
- UNE 21 094-72 Impregnación con creosota a presión. Sistema Ruping.

Croquis



Gama

Producto	Referencia	a(mm)	c(mm)
Poste eléctrico usado y saneado	FPU000200	110	2.000
Poste eléctrico usado y saneado	FPU000500	110	5.000
Poste eléctrico usado y saneado	FPU000600	110	6.000
Poste eléctrico usado y saneado	FPU000700	110	7.000
Poste eléctrico nuevo tratado con sales	FPS000000	110	*
Poste eléctrico nuevo tratado con creosota*	FPC000000	110	*

*Largos disponibles: 5.000, 6.000, 7.000, 8.000mm

