



EGA

perfil

POSTE DE CABECEIRA OSCAR

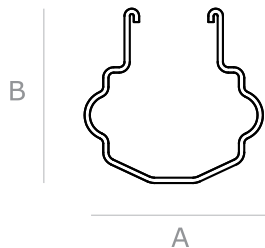
Máxima robustez em um poste
de cabeceira

3.0
AGRÍCOLA

AVDA. DE LOS CASTAÑOS, Nº 15 · POL. IND.
SAN MIGUEL 31132 · VILLATUERTA (NAVARRA)
T. (+34) 948 32 16 20 F. (+34) 948 32 16 21
egaperfil@egaperfil.com
www.egaperfil.com

POSTE DE CABECEIRA OSCAR

Máxima robustez em um poste de cabeceira



Comprimentos padrão (mm): 2500 / 2200 e 2000.

A pedido, o comprimento desejado pode ser fabricado.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

As ranhuras ao longo dos postes permitem adaptar tensores e correntes com maior conforto e rapidez.

Os postes são lacrados e marcados com o ano de fabricação.

Os postes estão totalmente preparados para a mecanização integral (vintage, prepoda, despunte, intercepas ...)

Recomenda-se a fixação do poste de uma profundidade de 1/3 do comprimento total, dependendo das instalações e do tipo de terreno.

Recomenda-se não exceder 100 m no comprimento total da linha.

DESCRIÇÃO

Post de cabeceira 67x67 mm formato aberto com máxima robustez para todos os tipos de instalações, destacando principalmente: vinhedos de alta produção, áreas de forte exposição ao vento, grandes desenvolvimentos vegetativos e terrenos pedregosos ou difíceis.

QUALIDADE

TIPO DE AÇO E REVESTIMENTO: Aço DX51D, galvanizado Z-275, de acordo com EN-10346: 2015.

Sob demanda eles podem ser fabricados com revestimentos superiores (Magnelis...) e materiais diferentes (decapagem, Corten...).

ESPESSURA: 2,00 mm.

SEÇÃO TRANSVERSAL

A (largura) mm	67
B (altura) mm	67
Peso por metro (kg/ml)	2,952
Tolerância de comprimento (+/- mm)	3,000
Tolerância ao desenvolvimento (+/- mm)	1,000
Inércia:	I1 (vertical) mm ⁴ : 191.310
	I2 (horizontal) mm ⁴ : 173.050

APRESENTAÇÃO E EMBALAGEM

Tipo de ranhuras:	Ranhura de cabeceira
Número de ranhuras de acordo com o comprimento:	
Comprimentos (mM)	Unidades
2000	12
2200	12
2500	15
Unidades por fardo:	90
Unidades por caminhão completo	
Comprimentos (mm)	Unidades
2000	4230
2200	3780
2500	3330