

EGA

perfil

amixalan



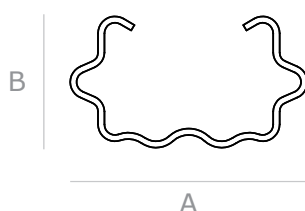
POSTE INTERMEDIÁRIO SUPREMA

Resistência correta para estruturas
de produção média

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
info.ega@egaperfil.com
www.egaperfil.com

POSTE INTERMEDIÁRIO SUPREMA

Resistência correta para estruturas de produção média



Comprimentos padrão (mm): 2200 e 2000.
A pedido, o comprimento desejado pode ser fabricado.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Apresentamos os postes com ranhuras mistos, paralelos na parte superior e alternados na parte inferior, o que agrega maior versatilidade e resistência.

A pedido, todos os tipos de ranhuras podem ser feitas: paralelo, alternado, furo central, ranhuras horizontais em H, RA ou combinação de várias delas.

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 entre 1/3 e 1/4 do comprimento total, dependendo das instalações e do tipo de terreno.

A distância entre as postes varia entre 4 e 6 metros, dependendo das características de cada exploração.

DESCRIÇÃO

Poste intermediário aberto 56x32 mm com perfeita resistência mecânica e estabilidade na fixação ao solo para vinhedos de produção média (max 8.000 kg / ha) e vegetação considerável. Elasticidade e torção ideal para alturas não superiores a 2,20 m.

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: 1,50 / 1,80 mm.

SEÇÃO TRANSVERSAL

A (largura) mm	56	
B (altura) mm	32	
Peso por metro (kg/ml): e=1,5 mm		1,354
Tolerância de comprimento (+/- mm): e=1,8 mm		1,625
Tolerância ao desenvolvimento (+/- mm):		1,000
Inércia:	I1 (vertical) mm ⁴ :	66.290
	I2 (horizontal) mm ⁴ :	19.439

APRESENTAÇÃO E EMBALAGEM

Tipo de ranhuras: Ranhura N e a pedido H e RA.

Número de ranhuras de acordo com o comprimento

Comprimentos (mm)	Unidades
2000	9
2200	12

Unidades por fardo: 200

Unidades por caminhão completo

Comprimentos (mm)	Unidades	e=1,50mm
2000	9200	
2200	8200	