



EGA *perfil*

POSTE INTERMEDIÁRIO ESTANDAR

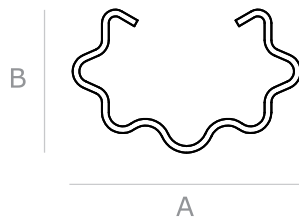
Relação de preço de qualidade adequada
no poste intermediário

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 INTERMEDIÁRIO ESTANDAR

Relação de preço de qualidade adequada
no poste intermediário



Comprimentos padrão (mm): 2200 / 2000 e 1800.
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 51x32 mm com perfeita resistência mecânica para vinhedos de tamanho médio e pequenas propriedades. O melhor valor para o dinheiro em postes abertos para comprimentos não superiores a 2,00 m. Perfeita resistência mecânica e estabilidade ao pregar. Elasticidade e torção ideal para alturas não superiores a 2,00 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.	51	B (altura) mm.	32
Peso por metro (kg/ml):	e= 1,5 mm. / 1,283		
Tolerância de comprimento (+/- mm):	3,000		
Tolerância ao desenvolvimento (+/- mm):	1,000		
Inércia (e=1,80 mm.):	I1 (vertical) mm ⁴ :	49.570	
	I2 (horizontal) mm ⁴ :	16.910	

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
1800	9
2000	9
2200	12

Unidades por fardo: 200 uds.

Unidades por caminhão completo

Comprimentos (mm)	Unidades	e=1,50 mm.
1800	10800	
2000	9700	
2200	8800	