

Cerca Móvel

Características Gerais:

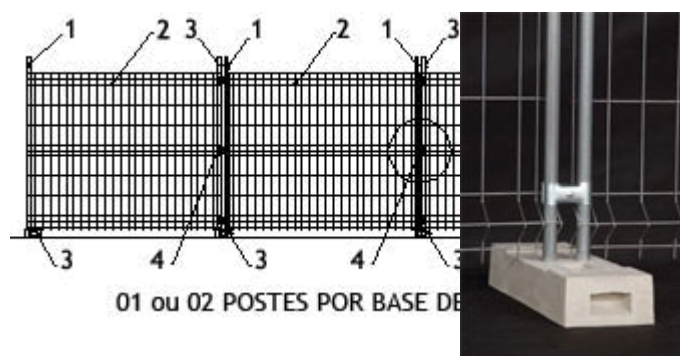


- Malha 10 x 25cm
- Curvatura: 10 x 14cm
- ø Fios: 4,65mm

- Gradil modular, galvanizado, de reutilização constante. Pode ser montado e desmontado com extrema rapidez, pois é fixado sobre bases de concreto livres do solo.
- Fornecido em Kit completo: painéis / postes / bases em concreto (pré-moldado com fibras de aço Dramix), acessórios de fixação
- Cor: Aceita pintura

Sistema de Fixação:

1. Poste Tubular
2. Painel
3. Base de concreto
4. Abraçadeira Metálica



Vantagens:

- Facilidade e agilidade na montagem e desmontagem;
- Possibilidade de reutilização constante;
- Facilidade de transporte e armazenagem;
- Proporciona organização com transparência.

Aplicações:

Setorização industrial, organização de espaços em almoxarifados e depósitos, proteção para máquinas e equipamentos, cercamento temporário para eventos, exposições e tapumes de obras

Dimensões:

PAINÉIS			POSTES	
ALTURA (m)	PESO (kg)	Nr. de curvaturas por painel	ALTURA (m)	
1,07	6,90	3	1,25	2,20
2,00	13,20	3	2,50	3,00
LARGURA: 2,50 m			Ø POSTES: 38,10 mm	
MALHA: 10 X 25 cm			ESPESSURA DA CHAPA: 1,55 mm	
Ø FIOS HORIZONTAIS E VERTICAIS: 4,65 mm			-	

Especificações Técnicas

I-PAINÉIS:

- Painel confeccionado com arames zincados a fogo (imersão a quente), gramatura mínima 60 g/m², eletrosoldados. Possui curvaturas em “V” e pontas nas extremidades.
- Cor: Verde (RAL 6005);

II- POSTES:

- Poste metálico de secção tubular, confeccionado em chapa de aço zincada por processo contínuo de imersão a quente, gramatura mínima 14 microns com costura metalizada.

II- ACESSÓRIOS:

- Base de Concreto - Concreto pré-moldado, FCK - 25 Mpa com fibras de aço Dramix RC65/60 BN.
- Abraçadeiras de extremo e intermediária (confeccionadas em chapas de aço galvanizado (espessura 1/8”).
- Complementos: parafuso com porca e arruela galvanizada
- Grampo de travamento. Fio de aço galvanizado bitola 6,04mm.