

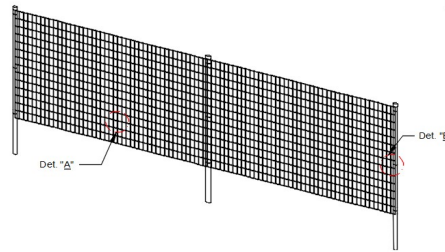
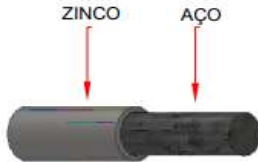
DESCRIÇÃO - TELA SOLDADA GALVANIZADA

DESCRIPTIVO Tela Alambrado fabricado conforme especificação do projeto. Alta durabilidade, Diversidade de espessuras de fios, malhas e alturas, Permite boa visibilidade, Solução Econômica de cercamento, Elevada resistência a intempéries da Natureza.

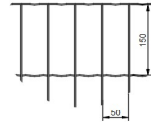
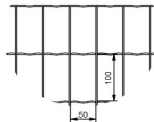
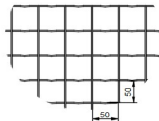
INFORMAÇÕES TÉCNICAS- TELA SOLDADA GALVANIZADA

AO	Aço de baixo Carbono SAE 1010/20
ARAME	Arame BTC - Resistência de ruptura de 40kgf/mm ² à 60kgf/mm ² .
TIPO DE GALVANIZAÇÃO DO AO	Camada mínima de 50g/m ² de Zinco

REVESTIMENTO DO FIO

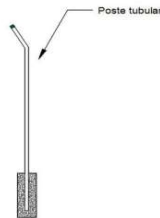


MEDIDAS	MALHA (mm)	50x50 mm	50x100 mm	50x150 mm	Medidas diferentes sob consulta
	Ø FIO	2,76 mm	1,90 mm	2,30 / 2,76 mm	
	ALTURA DAS TELAS	2,00 m	1,00 / 1,50 / 2,0 m	1,00 / 1,20 / 1,50 / 1,80 / 2,00 m	
	Nº DE AMARRAÇÃO DA TELA NO POSTE	6,00	3 / 4 / 6	3 / 4 / 5 / 6	
	COMPRIMENTO DO ROLO	20 m	25 m		

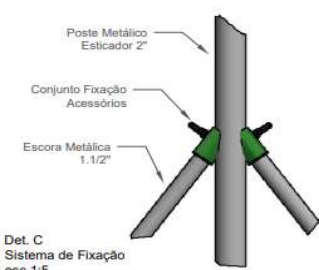


ESTRUTURA Estrutura para poste intermediário e esticadores perfil tubular 2" (50.8 mm), Estrutura para as Escoras perfil 1.1/2" (38.1mm). Para utilização de outros tipos de perfil, sob consulta

DESENHO ESQUEMÁTICO DO POSTE E FIXAÇÃO



TIPO DE FIXAÇÃO

FIXAÇÃO	MODO DE FIXAÇÃO
	 <p>Poste Metálico Esticador 2" Conjunto Fixação Acessórios Escora Metálica 1.1/2" Det. C Sistema de Fixação esc. 1:5</p>

ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO

ACESSÓRIOS	ACESSÓRIOS
	 <p>Proteção Parafuso Porca sextavada 7/16" Parafuso jota 7/16" Proteção borracha escora 1.1/2"</p>

APLICAÇÕES EM SEGMENTOS : Indústrias - Usinas Solares - Galpões Logísticos - Aeroportos - Terminais Rodoviários - Quadras e Campos Poliesportivos - Chácaras e Sítios - Estacionamentos