



TELAS
GUARÃ
Onde Chega Brilha.

Sempre com você

45 anos





Clique para assistir nosso
video institucional



S u m á r i o

Linha Guará Hércules	5
Paineis / Gradis / Postes / Bases / Abraçadeiras / Portão	
Residencial, industrial e comercial	12
Telas / Postes / Concertinas / Prolongadores	
Linha Guará QuickFix	21
Telas / Postes / Escoras / Abraçadeiras / Esticadores / Acessórios	
Agropecuária	35
Arame Alta Resistência / Arames Farpados / Telas	
Construção Civil	46
Gabiões / Manta / Telas / Grades / Cercas / Tubos / Arames	
Contatos	60

SOLUÇÃO DE CERCAMENTO

LINHA GUARÁ HÉRCULES

Sempre com você



TELAS
GUARÁ
Onde Chega Brava.





*A beleza vem cercada de
segurança e design*

Painel Guará Hércules

Informações Técnicas

O Painel Guará Hércules oferece qualidade incomparável, agregando ao seu empreendimento beleza e design moderno. A Linha Hércules proporciona flexibilidade e rapidez na instalação, graças à modularidade com que seus produtos são projetados.

Composição

Fornecido em pintura eletrostática com fosfatização microcristalina de poliéster com espessura mínima de 120 micras da mais alta qualidade, utilizado também na indústria automobilística. Passando por 11 processos de tratamento antes da pintura, garantindo assim maior aderência, acabamento, durabilidade, proteção contra corrosão e uma ampla opção de cores.

Acabamento

Fornecidos nas cores: branco, verde, azul, amarelo e preto.
Disponível também na versão galvanizada.

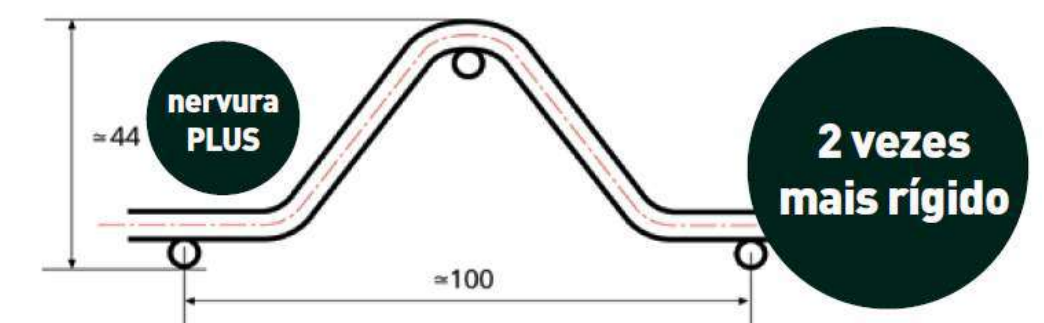


Dimensões

Modelo		Plus		Medium		Ecoplus		Brico	
Malha (mm)		200x55		200x55		200x55		100x55	
Comprimento (m)		2,50		2,50		2,50		2,50	
Fio Galvanizado (mm)		4,65x4,65		4,0x4,0		3,70x3,70		3,70x3,70	
Fio com Pintura (mm)		5,0x5,0		4,30x4,30		4,0x4,0		4,0x4,0	
Camada de Zinco (gr/m²)		70		70		70		70	
Micra		120		120		120		120	
Altura (m)	N. de dobras e abraçadeiras	Peso por peça (Kg)							
		Plus		Medium		Ecoplus		Brico	
		Galvanizado	Pintado	Galvanizado	Pintado	Galvanizado	Pintado	Galvanizado	Pintado
1,03	2	9,37	10,17	-	7,60	6,15	6,56	6,99	7,22
1,23	2	11,54	12,17	-	8,97	7,01	7,46	8,19	8,46
1,53	3	14,19	15,45	-	11,30	9,09	9,66	10,33	10,99
2,03	4	18,15	20,42	-	14,90	12,00	12,78	13,66	14,54
2,43	4	-	23,59	-	17,28	-	-	-	-



*Quem compara, compra
+ força + durabilidade + resistência*



Painel Guarά Proteccion

Informações Técnicas

O Painel Guarά Proteccion é uma linha desenvolvida de gradis de segurança voltada para atender a Norma NR12, proporcionando a proteção em máquinas e equipamentos, delimitando a área de risco e protegendo as pessoas, oferecendo assim segurança com muita qualidade.

*Desenvolvida para atender às exigências da Norma NR12;
Exclusivo sistema modular de fácil e rápida instalação;
Permite a remoção dos painéis em caso de mudança do layout da fábrica;
Proporciona maior segurança e durabilidade em harmonia com a unidade fabril;
Exclusivo sistema de bases e abraçadeiras o que torna o produto simples de instalar.*

Composição

Fornecido em pintura eletrostática com fosfatização microcristalina de poliéster com espessura mínima de 120 mícra, método este da mais alta qualidade, utilizado também na indústria automobilística. Passando por 11 processos de tratamento antes da pintura, garantindo assim maior aderência, acabamento, durabilidade e proteção contra corrosão.

Acabamento

Fornecido na cor Amarela (Ral 1021).

Dimensões

Medidas (m) comp. X alt.	Malha (mm)	Fio horizontal (mm)	Fio Vertical (mm)	Camada de Zinco (Zn/m²)
2,75x1,55	55x55	4,00 (+/- 0,08mm)	3,30 (+/- 0,2mm)	70
2,75x1,82				
2,75x2,02				

Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



**Segurança e praticidade em
harmonia com a unidade fabril**

Portão Guará Hércules

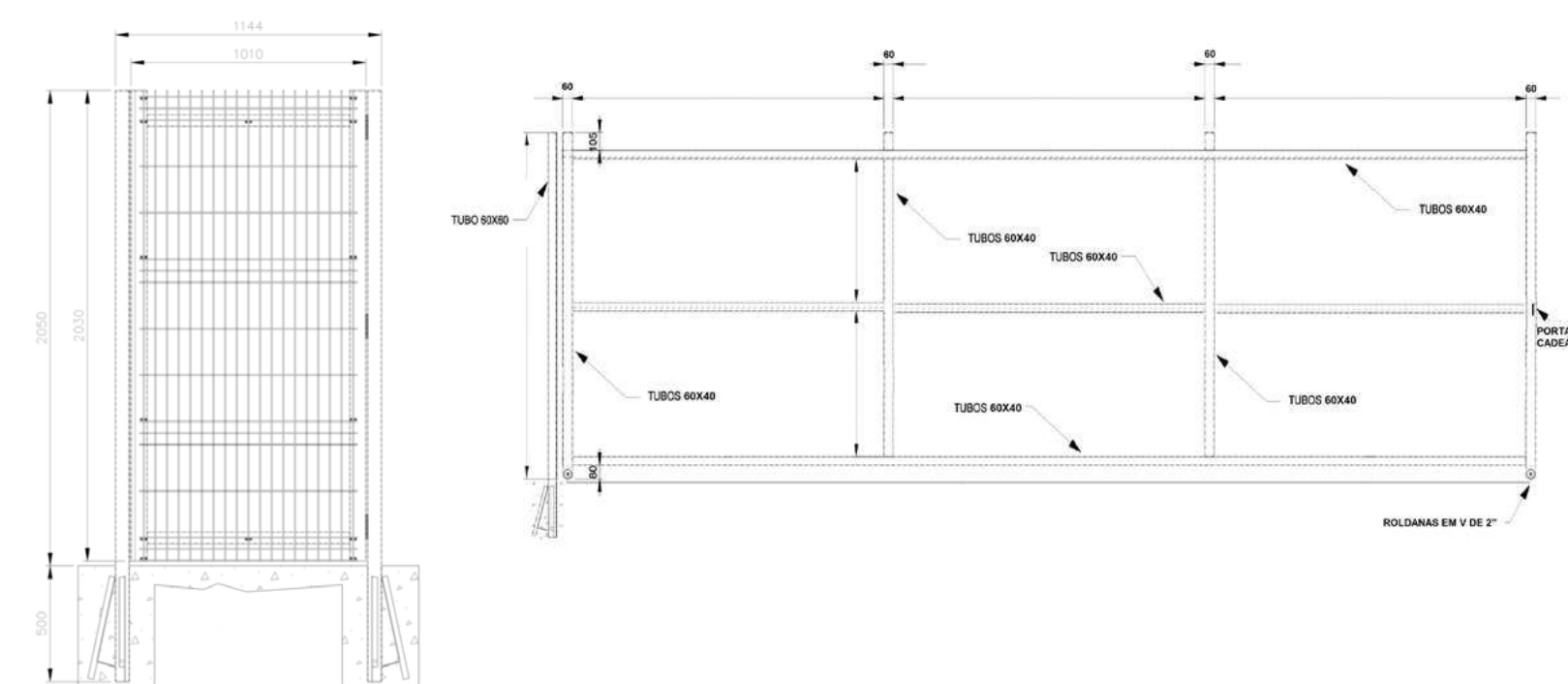
Informações Técnicas

O Portão Guará Hércules oferece qualidade incomparável, agregando ao seu empreendimento beleza e design moderno. São fabricados sob medida e de acordo com o seu projeto.

Composição e acabamento

É fabricado com o Painel Guará Hércules em malha 200 x 55mm; 100 x 55mm ou 55 x 55mm, em arame de aço galvanizado a quente nos fios 5,00 x 5,00mm, 4,30 x 4,30mm, 4,00 x 4,00mm ou 4,00 x 3,30mm com pintura eletrostática por fosfatização microcristalina. Disponível nas cores: verde, branco, azul, preto e amarelo. E também na versão galvanizada. O Painel é preso na estrutura com a abraçadeira de alumínio e rebite de inox, proporcionando maior durabilidade.

A estrutura é fabricada em perfil galvanizado 60x40mm e os montantes e batentes com perfil galvanizado 60x60mm, ambos na chapa de 1,55mm, sendo sua montagem por solda e o acabamento com uma demão de base em galvite e a pintura automotiva na cor do cercamento adquirido. Com fabricação em formato pivotante ou deslizante.



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



*A praticidade vem
acompanhada de
beleza e leveza*

Postes Guarã Hércules

Informações Técnicas

O Poste Guarã Hércules oferece qualidade incomparável, proporcionando beleza e estilo ao seu empreendimento. Com design limpo e moderno, a linha trás flexibilidade e rapidez na instalação, graças à modularidade com que seus produtos são projetados.

Permite ângulos de 90° sem duplicação de poste

Permite curvas de forma simples.

Não há necessidade de perfurar o poste, proporcionando maior durabilidade e qualidade na instalação.

Composição

Fornecido em pintura eletrostática com fosfatização microcristalina de poliéster com espessura mínima de 120 micras da mais alta qualidade, utilizado também na indústria automobilística. Passando por 11 processos de tratamento antes da pintura, garantindo assim maior aderência, acabamento, durabilidade e proteção contra corrosão.

Acabamento

Disponível nas cores: branco, verde, azul, preto e amarelo. Disponível também na versão galvanizada.

Dimensões

Poste Guarã Hércules				
Modelo	Diâmetro (mm)	Camada de Zinco (Zn/m²)	Espessura (mm)	Altura (m)
Ecoplus	60x40	70	1,25	1,05/ 1,25/ 1,55/ 1,85/ 2,05/ 2,35 e 2,55
Plus	60x40	70	1,55	1,05/ 1,25/ 1,55/ 1,85/ 2,05/ 2,35/ 2,55 e 3,20



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



**Chumbado ou aparafusado com
qualidade incomparável**

Base Guará Hércules

Informações Técnicas

As Bases Guará Hércules são utilizadas para fixar o Poste Guará Hércules nos pisos industriais, baldrame ou mureta.

*Mais durabilidade e resistência.
Não é necessário soldar o poste, pois possui um encaixe cônico, evitando a precipitação de ferrugem.*

Composição

A Base Guara Hércules é fabricada em aço soldada por robô e posteriormente galvanizada a quente por imersão mais a aplicação da pintura por fosfatização microcristalina.

Acabamento

Disponível nas cores verde, branco, azul, preto e amarelo.
Disponível também na versão galvanizada.

Dimensões

Medida da haste de encaixe	57mm x 37mm
Altura da haste de encaixe	135mm
Medida da base	125mm x 125mm
Chapa da haste	2,25mm
Chapa da base	5,5mm
Medida dos furos	12,5mm
Medida entre eixos dos furos	90mm
Camada de zinco	70g Zn/m ²

Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



Para aplicação das bases em baldrame a largura mínima aconselhável é de 200mm.
Não acompanha buchas, parafusos, arruelas e porcas para fixação.



Abraçadeira Guará Hércules

Informações Técnicas

A Abraçadeira Guará Hércules é utilizada para fixar o Painel Guará Hércules ao Poste Guará Hércules. Graças ao seu design moderno e exclusivo, é considerada uma das mais duráveis e seguras do mercado.

*Possui sistema antifurto com 2 parafusos autobrocantes;
Sistema exclusivo de fixação
Permite fazer curvas de 30 a 270 graus sem a necessidade de utilização de 2 postes;
Não necessita perfurar os postes, evitando a corrosão;
Possibilita pequenas correções no caso de erro de chumbamento dos postes de no máximo 10mm.*

Cercamentos com baldrame com desnível sem ter de utilizar o poste.

Composição

A Abraçadeira Guara Hércules é fabricada em poliamida (Nylon Industrial) com proteção UV e tamanho 60mm x 40mm. Disponível nas cores verde, branco, cinza, azul, preto e amarelo.



*Quem compara, compra
Abraçadeira Guará Hércules*



SOLUÇÃO DE CERCAMENTO

RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL

Sempre com você



TELAS
GUARA
Onde Chega Brilha.



Tela Guará Ondulada

Informações Técnicas

A Tela Guará Ondulada é fabricada sob medida, em qualquer quantidade, atendendo as necessidades do cliente. Decorativas e artísticas são fabricadas com arame galvanizado à quente por imersão com grande resistência.

O revestimento em PVC assegura maior durabilidade e beleza além de proteger o arame contra variações climáticas, poluições e gastos com manutenções periódicas, valorizando sempre o seu projeto com uma variada opção de cores.

Maior resistência

Versatilidade e praticidade para o seu projeto

Decorativas ou artísticas

Não requer solda no processo de fabricação

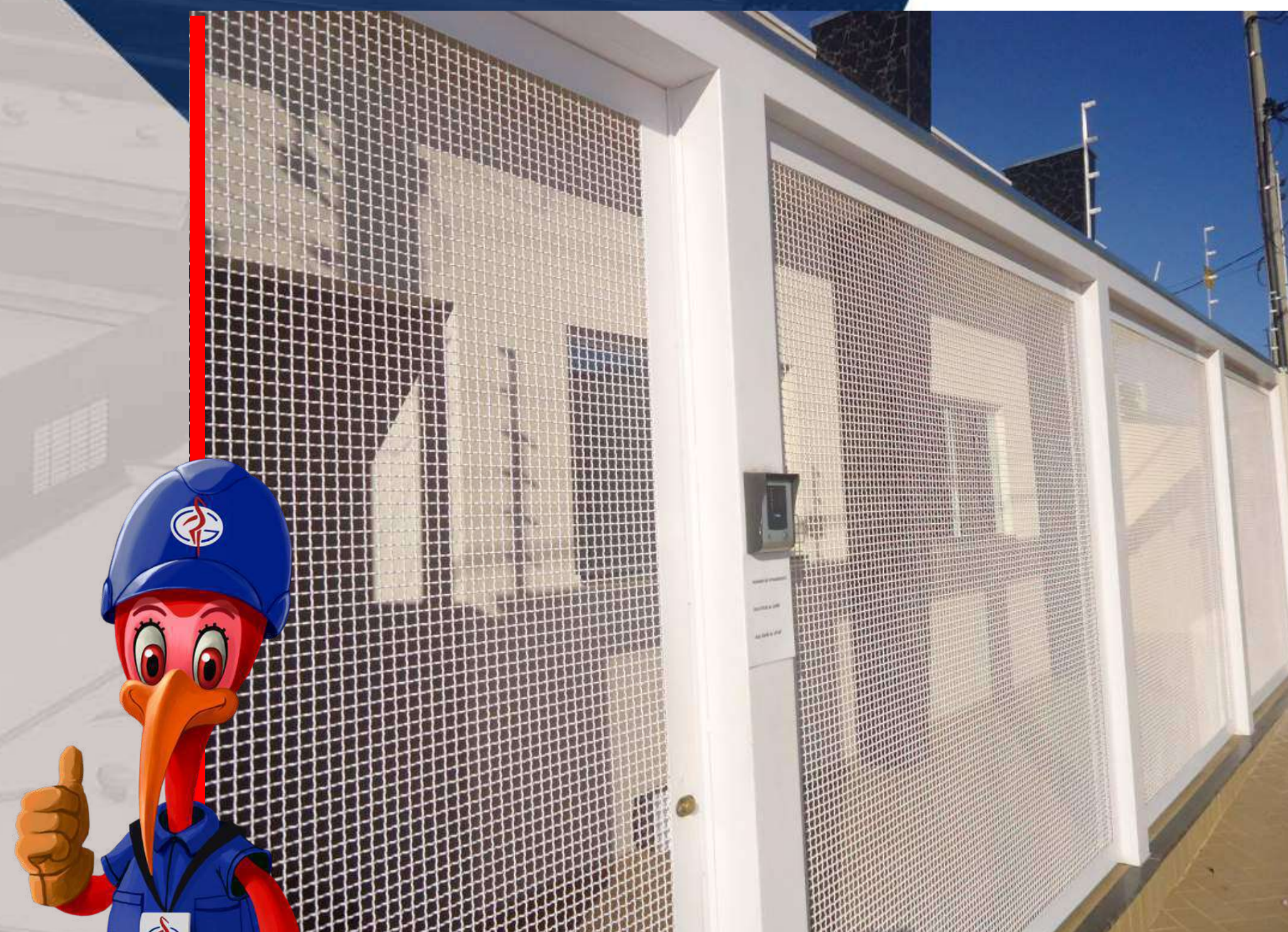
Composição

Fornecida em arame galvanizado a quente por imersão e também com revestimento em PVC.

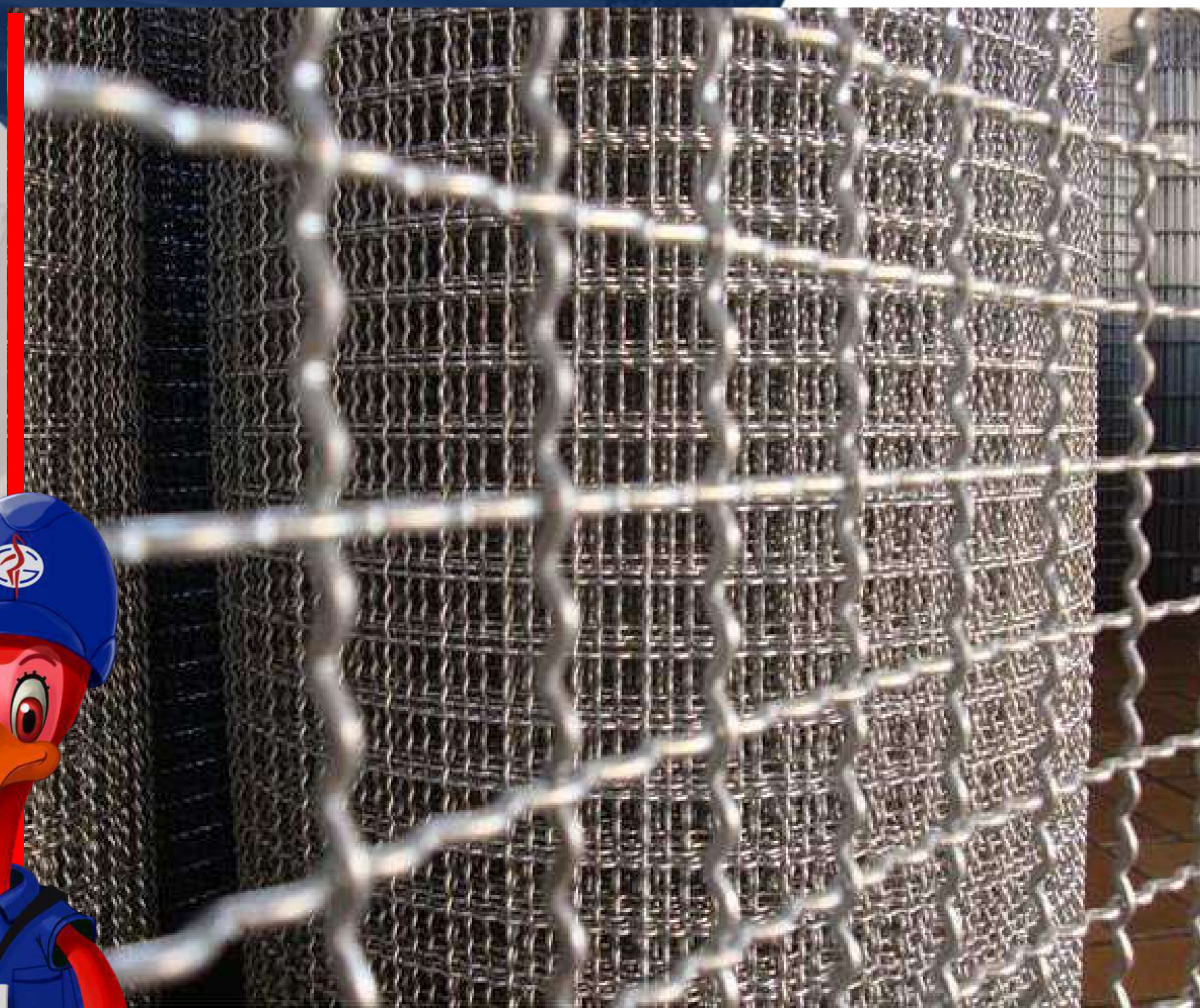
Acabamento

Com ou sem revestimento em PVC (poli cloreto de vinil) em até 8 cores

Nas cores



*Entrelaçamos soluções, mas
estamos amarrados em proteção*



*A Guarã fabrica os seus produtos
sob medida e entrega aonde quer
que você esteja*

Dimensões

Tela Guarã Ondulada Galvanizada

Dimensão de malha (polegadas)	2	1 1/2	1 1/4	1 3/16	1	3/4	1/2	3/8
Dimensão de malha (milímetros)	50,80	38,10	31,75	30,10	25,40	19,05	12,7	9,52
Bitolas dos arames								
BWG 08 (4,19mm)	x	x	x	x	x	x	-	-
BWG 10 (3,40mm)	x	x	x	x	x	x	x	-
BWG 12 (2,77mm)	x	x	x	x	x	x	x	-
BWG 14 (2,10mm)	-	-	x	x	x	x	x	x
BWG 16 (1,65mm)	-	-	-	-	-	-	-	x

Tela Guarã Ondulada Revestida em PVC

Dimensão de malha (polegadas)			2	1 1/2	1 1/4	1 3/16	1	3/4
Dimensão de malha (milímetros)			50,80	38,1	31,75	30,1	25,4	19,05
Bitolas dos arames	Galv.	Revestido						
BWG 10	3,40mm	4,80mm	x	x	x	-	-	-
BWG 12	2,77mm	3,80mm	x	x	x	x	x	x
BWG 14	2,10mm	2,80mm	-	-	x	x	x	x

Tela Guarã Jardim

Informações Técnicas

A Tela Guarã Jardim é fabricada em equipamento automático que faz a trama dos fios e a bordas arredondadas com arames galvanizados a quente por imersão mais o revestimento em PVC. É utilizada para a separação e proteção de jardins, piscinas, áreas de lazer, arborização entre outras aplicações.

*Mais beleza e proteção para o seu jardim
Maior resistência e durabilidade
Com revestimento em PVC nas cores verde e branco*

Composição

Fornecida em arame galvanizado a quente por imersão com revestimento em PVC na cor Verde ou Branca..

Dimensões

Dimensões da Malha (mm)	Vertical	150
	Horizontal	75
Bitola dos fios verticais ondulados (mm)	Aço Revestido	2,7
		3,7
Bitola dos fios horizontais trançados (mm)	Aço Revestido	1,65
		2,65
Acabamento de borda superior		Ondulada e Arredondada
Rolo (m)		10,00 / 25,00
Alturas		0,25 / 0,45 / 0,65 / 0,95



A beleza deve estar em todos os lugares. Inclusive nas telas



***Tendência + inovação + praticidade na
instalação do seu cercamento***

Poste Guará Curvo

Informações Técnicas

O Poste Guará Curvo apresenta uma inovação na instalação de cercamentos, onde antes era utilizado mourão de cimento (pesado, de baixa resistência e difícil manuseio), o poste em aço oferece maior praticidade por ser leve e de fácil manuseio.

Versatilidade
Maior resistência e durabilidade
Mais segurança e beleza
Melhor custo benefício

Composição

O Poste Curvo é fabricado em aço galvanizado a quente por imersão na versão galvanizada ou com pintura eletrostática por fosfatização microcristalina na cor verde com ângulo de 30° para a instalação de concertinas e arames farpados. É fornecido com tampões de acabamento na cor do produto.

Dimensões

Altura do cercamento (m)	2,50 + 0,50
Diâmetro (mm)	48
Espessura (mm)	1,55
Camada de Zinco (Zn/m²)	50/120
Cor	Galv. / Verde

Poste Guará Reto

Informações Técnicas

O Poste Guará Reto apresenta uma inovação na instalação de cercamentos, onde antes era utilizado mourão de cimento (pesado, de baixa resistência e difícil manuseio), o poste em aço oferece maior praticidade por ser leve e de fácil manuseio.

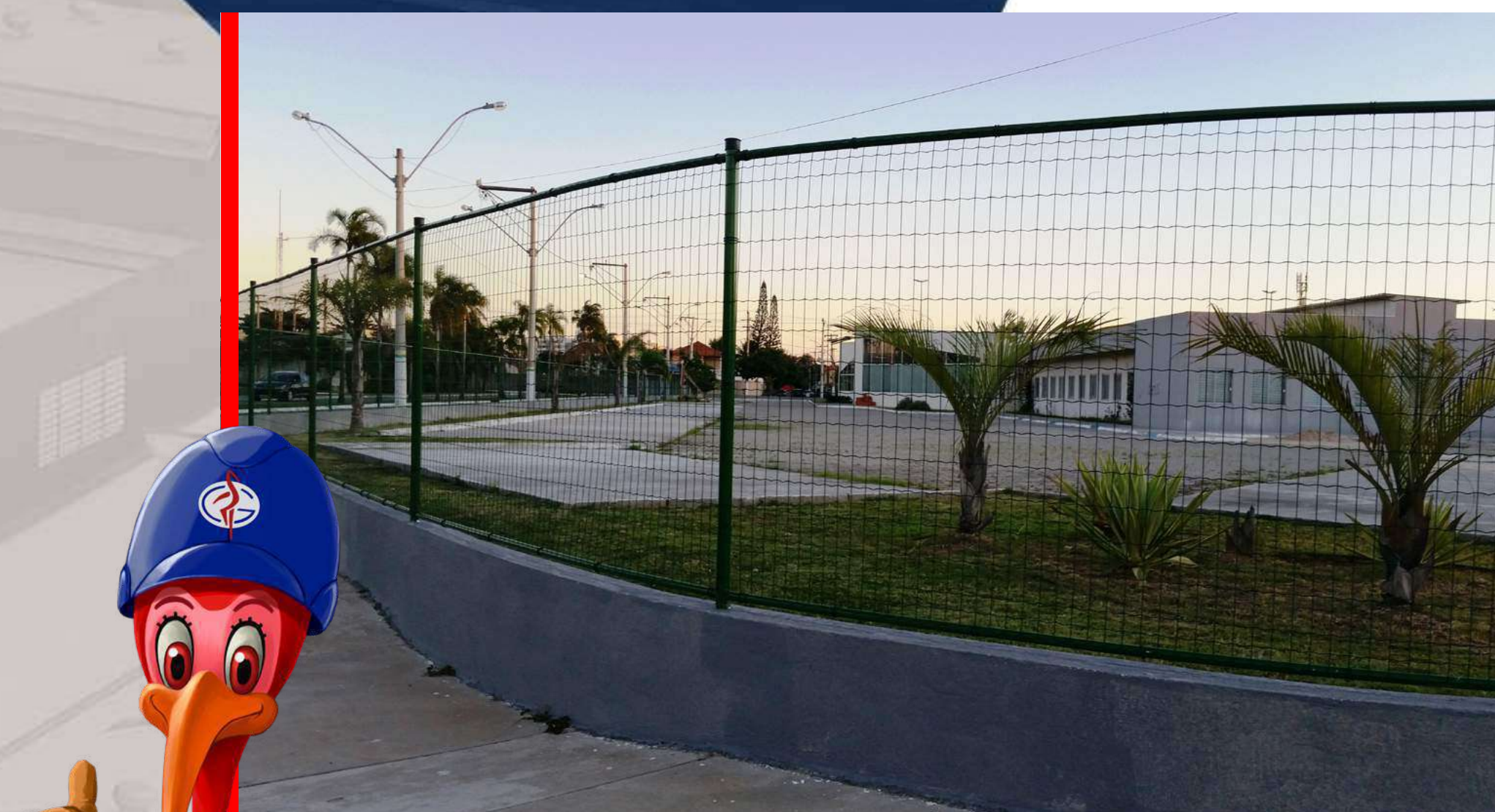
Versatilidade
Maior resistência e durabilidade
Mais segurança e beleza
Melhor custo benefício

Composição

O Poste Guará Reto é fabricado em aço galvanizado a quente por imersão na versão galvanizada ou com pintura eletrostática por fosfatização microcristalina na cor verde. É fornecido com tampões de acabamento na cor do produto.

Dimensões

Altura do cercamento (m)	2,00	2,50
Diâmetro (mm)	48	48
Espessura (mm)	1,55	1,55
Camada de Zinco (Zn/m²)	50/120	50/120
Cor	Galv. / Verde	Galv. / Verde



*Tendência + inovação + praticidade na
instalação do seu cercamento*



Segurança em dobro

Rede Laminada Guará

Informações Técnicas

A Rede Laminada Guará é composta de lâminas de aços cortantes, bem afiadas e pontiagudas. Pode ser aplicada como um alambrado, em muros, telhados ou sobre qualquer estrutura para cercamento.

Pode ser cortada de acordo com a necessidade e possui maior resistência ao rompimento.

Composição

A Rede Laminada Guará é fabricada em aço galvanizado a quente por imersão, com 0,60mm de espessura, revestido em chapa galvanizada a quente BWG 12 (2.76mm) com lâminas estampadas de 70mm de comprimento por 24mm de largura, com 8 pontos perfurantes.

Acabamento

Na versão galvanizada.

Dimensões

Altura (m) - 2,00

Comprimento (m) - 3,00

Barreira de Segurança Guará

Informações Técnicas

A Barreira de Segurança Guará possui formato espiralizado composta de lâminas de aços cortantes, bem afiadas e pontiagudas.

Melhor custo benefício.

Não necessita de energia elétrica.

Possui lâminas altamente cortantes proporcionando maior segurança ao seu patrimônio.

Redução no custo do seguro residencial.

É utilizada em instalações carcerárias, militares, industriais, residenciais, condomínios, aeroportos, hidrelétricas ou onde mais a segurança estiver em primeiro lugar.

Dimensões

Modelo	Aço da Lâmina	Alma de Aço (mm)	Detalhes da farpa			Quant. De lâminas por espira	Diâmetro externo (mm)	Quantidade de voltas	Espaço entre voltas (cm)	Rendimento do rolo (m)	Peso
			Comp. (mm)	Larg. (mm)	Espaç. (mm)						
Simples	Galvanizada	2,76	70 (+/- 2mm)	20 (+/- 2mm)	100 (+/- 2mm)	13	450	40	25	10	5 kg
Simples	Inox AIS I-304	2,76	70 (+/- 2mm)	20 (+/- 2mm)	100 (+/- 2mm)	13	450	40	25	10	5 kg
Clipada	Galvanizada	2,76	70 (+/- 2mm)	20 (+/- 2mm)	100 (+/- 2mm)	13	450	40	25	5	5,3 kg
Clipada	Inox AIS I-304	2,76	70 (+/- 2mm)	20 (+/- 2mm)	100 (+/- 2mm)	13	450	40	25	5	5,3 kg

OBS.: Fornecida em caixa individual ou coletiva com 4 peças.



Nenhum invasor passa por essa barreira



*O suporte perfeito para
a sua segurança*

Prolongador Guará

Informações Técnicas

O Prolongador Guará é utilizado para fixar a concertina sobre o muro, proporcionando um acabamento com qualidade e resistência. Possui 02 furos para esticar o arame alta resistência.

É indicado para aplicações em cercamentos de áreas comerciais, industriais, residenciais que requerem maior proteção e segurança.

*Durabilidade e resistência.
Economia e praticidade.
De fácil manuseio e instalação.*

Composição

Fabricado em aço galvanizado por imersão de 1" x 750mm, com 03 furos e tampão, com parede de 1,20mm de espessura e com ângulo de 30 graus.

Acabamento

Disponível na versão galvanizada.

SOLUÇÃO DE CERCAMENTO LINHA GUARÁ QUICKFIX

Sempre com você



Tela Guará Caracol

Informações Técnicas

A Tela Guará Caracol oferece a melhor solução de cercamento para o seu projeto. As telas Guará são mais eficientes e duráveis porque são fabricadas com a melhor matéria prima. O revestimento em PVC proporciona a resistência à corrosão e maresia, desde que aplicado dentro das normas, sem danos ao revestimento em PVC na instalação.

Fabricada sob medida;

Versatilidade;

Fácil manuseio e instalação;

Melhor custo benefício em cercamentos residenciais, comerciais, industriais e onde mais você precisar de uma solução de cercamento.

Composição

A Tela Guará Caracol é fornecida em arame galvanizado a quente por imersão na versão galvanizada ou com revestimento em PVC (poli cloreto de vinil) em 8 cores, processo que aumenta a vida útil, pois protege o arame contra variações climáticas, poluições e gastos com manutenções periódicas.

Acabamento

Disponível nas cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho e laranja. Fornecida também na versão galvanizada.

Nas cores



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



*A melhor solução de
cercamento para você*



Quem é craque só entra em campo para brilhar

- 1 - Fio de Aço
- 2 - Galvanização normal em zinco
- 3 - Revestimento em PVC alta pressão por extrusão



Dimensões

Tela Caracol Revestida em PVC

Dimensão de malha (polegadas)			3	2 1/2	2	1 1/2	1 1/4	1 3/16	1	3/4	1/2
Dimensão de malha (milímetros)			76,2	63,5	50,8	38,1	31,75	30,1	25,4	19,05	12,7
Bitolas dos arames	Galv.	Revestido									
BWG 10	3,4mm	4,80mm	x	x	x	x	-	-	-	-	-
BWG 12	2,77mm	3,80mm	x	x	x	x	x	x	-	-	-
BWG 14	2,10mm	2,80mm	x	x	x	x	x	x	x	x	-
BWG 16	1,65mm	2,20mm	-	x	x	x	x	x	x	x	x
BWG 18	1,24mm	1,90mm	-	-	x	x	x	x	x	x	x

Fabricada sob medida





*A beleza que encanta
até quem te encanta*

Dimensões

Tela Caracol Galvanizada

Dimensão de malha (polegadas)	3	2 1/2	2	1 1/2	1 1/4	1 3/16	1	3/4	1/2
Dimensão de malha (milímetros)	76,2	63,5	50,8	38,1	31,75	30,1	25,4	19,05	12,7
Bitolas dos arames									
BWG 10 (3,40mm)	x	x	x	x	x	-	-	-	-
BWG 12 (2,77mm)	x	x	x	x	x	x	x	-	-
BWG 14 (2,10mm)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BWG 16 (1,65mm)	-	x	x	x	x	x	x	x	x
BWG 18 (1,24mm)	-	-	x	x	x	x	x	x	x

Fabricada sob medida

Opções de Acabamento



Ponta
Farpado

Ponta
Normal

Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



Tela Guará Jarditor

Informações Técnicas

A Tela Guará Jarditor é a solução ideal para cercar jardins e zonas residenciais. É uma tela eletrosoldada galvanizada e plastificada, caracterizada pelos seus arames horizontais ondulados que lhe conferem estética e robustez.

*Versatilidade e Praticidade;
Resistência e durabilidade;
Qualidade e design para o seu projeto.*

Composição

É fabricada por máquinas de soldas automáticas por eletrofusão, com o processo totalmente automático em arame galvanizado a quente por imersão. Passando, posteriormente, por um processo de pintura de plastificação por fluidificação, garantindo maior proteção do aço contra as intempéries.

Disponível na cor verde

Dimensões

Modelo	Super Classic	Classic
Malha (mm)	100x50 150x50	100x50
Long x Transv. (cm)	10x05 15x05	10x05
Bitola do Arame (mm)	2,45x3,00	2,00x2,50
Comprimento (m)	25,00	25,00
Altura (m)	1,00 / 1,50 / 2,00	1,00 / 1,50 / 2,00



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



*O que você cerca de carinho a
gente também protege*

Tela Guarά Soldada

Informações Técnicas

A Tela Guarά Soldada oferece economia, praticidade e segurança para cercar o seu empreendimento com muita qualidade, resistência e durabilidade.

Composição

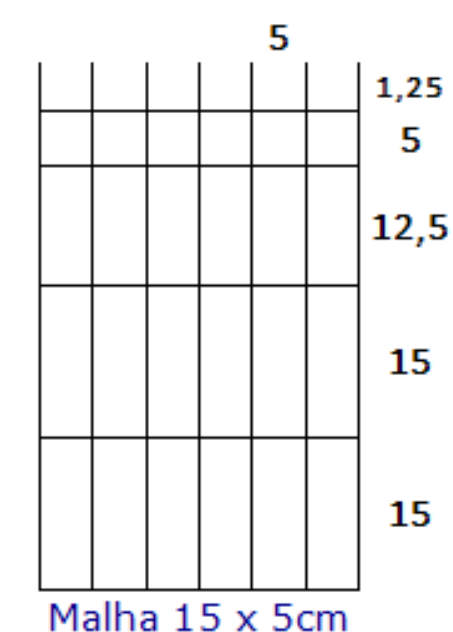
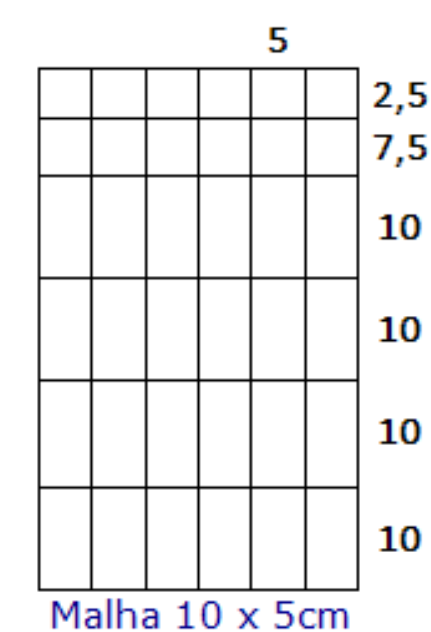
É fabricada com arame galvanizado a quente por imersão e soldada eletronicamente pelo processo de eletrofusão, sendo o processo totalmente automático.

Acabamento

Disponível na versão galvanizada.

Dimensões

Malha long. X Transv. (cm)	10x05	15x05
Bitola Long. X Transv. (mm)	2,00	2,40
Comp. (m)	25,00	25,00
Altura (m)	1,00 / 1,50 / 1,80 / 2,00	1,00 / 1,50 / 1,80 / 2,00



*Sua garantia de segurança vem
cercada de qualidade*

Poste Guarã Quickfix

Informações Técnicas

Os Postes Guarã Quickfix apresentam inovação e exclusividade na instalação de cercamentos, onde antes era utilizado mourão de cimento (pesado, de baixa resistência e difícil manuseio), o poste em aço oferece maior praticidade de por ser leve e de fácil manuseio.

*Exclusivo sistema que não necessita perfurar o poste;
Excelente custo/benefício;
Maior durabilidade;
Design moderno.*

Composição

O Poste Guarã Quickfix é fabricado em perfil redondo em aço galvanizado a quente por imersão com um sistema exclusivo de cremalheira. É fornecido com tampões de acabamento em poliamida na cor do poste.

Acabamento

Fornecido na versão galvanizada ou com pintura por fosfatização microcristalina na cor verde.

Dimensões

Altura do cercamento (m)	1,50	2,00	2,50
Diâmetro (mm)	48,10	48,10	48,10
Espessura (mm)	1,50	1,50	1,50
Camada de zinco (zn/m ²)	70	70	70
Cor	Galv.	Galv.	Galv.
	Verde	Verde	Verde

Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



*Tendência + inovação + praticidade
na instalação do seu cercamento*

Escoras Guar4 Quickfix

Informações Técnicas

As Escoras Guar4 Quickfix são utilizadas junto aos Postes Guar4 Quickfix, garantindo o tensionamento da tela, proporcionando qualidade, segurança e durabilidade ao seu cercamento.

*N4o necessita solda e retoque de pintura;
N4o perfura o poste;
F4cil manuseio e instala44o;
Maior durabilidade e resist4ncia.*

Composi44o

A Escora Guar4 Quickfix 4 um perfil redondo fabricado em a4o galvanizado a quente por imers4o e com pintura eletrost4tica por fosfatiza44o microcristalina. 4 fornecida com um tamp4o de acabamento em poliamida na cor da escora.

Acabamento

Dispon4vel na vers4o galvanizada ou na cor verde.

Dimens4es

Escoras Guar4 Quickfix

Altura do cercamento (m)	1,80	2,00	2,40
Di4metro (mm)	31,75	32,00	38,00
Espessura (mm)	1,25/1,50	1,50	1,50
Camada de Zinco (gr/mm ²)	70/120	70	70
Cor	Galv. / Verde	Galv. / Verde	Verde

6005

Clique para
assistir ao v4deo
de instala44o



Clique para
assistir ao v4deo
de instala44o



*A mais completa linha de produtos
Guar4 para o seu cercamento*

Abraçadeira Guará Quickfix

Informações Técnicas

A Abraçadeira Guará Quickfix é utilizada para prender as Escoras nos Postes Quickfix e também para prender os Esticadores que tencionam os arames.

*Não requer solda e repintura na instalação da escora;
Faz curvas de 10 a 350 graus sem a necessidade de utilização de 2 postes;
Maior versatilidade;
Praticidade e agilidade na instalação.*

Composição

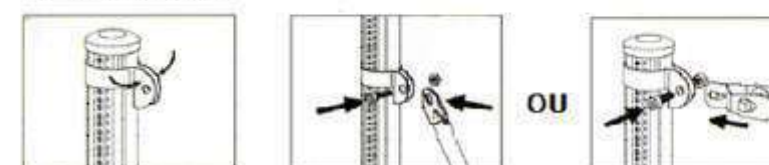
A Abraçadeira Guará Quickfix é fabricada em aço galvanizado ou em poliamida. Fornecida com parafusos inox.

Acabamento

Disponível na versão galvanizada e também na cor verde.

6005

EXPLICAÇÃO DE MONTAGEM



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



**Beleza + durabilidade com o
melhor custo benefício**



*A mais completa linha de produtos
Guará para o seu cercamento*

Esticador Guará Quickfix

Informações Técnicas

Os Esticadores Guará Quickfix são utilizados para o tensionamento dos fios esticadores nas telas, arames farpados, arames ovalados de alta resistência e também na instalação dos fios esticadores das concertinas. Facilita a manutenção ao longo dos anos quando houver necessidade de retensionar os fios.

Composição

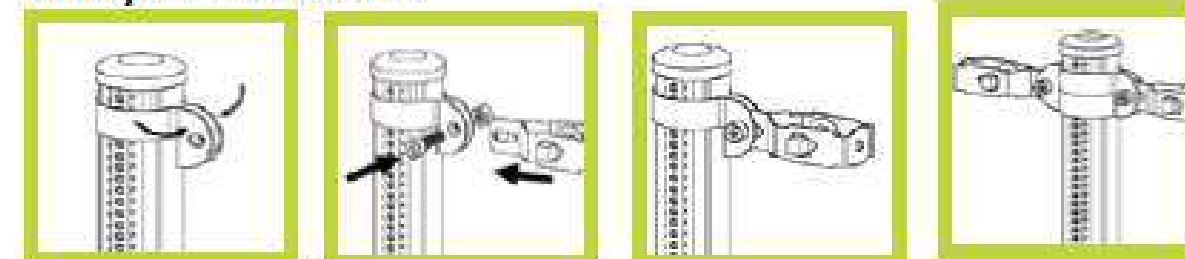
O Esticador Guará Quickfix é fabricado em aço galvanizado a quente por imersão e com pintura por fosfatização microcristalina.

Acabamento

Disponível na cor verde e também na versão galvanizada.

6005

FIXAÇÃO DO TENSOR



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação





Inovação é o que nos move

Alicate Guará Quickfix

Informações Técnicas

O Alicate Guará Quickfix é indicado para a utilização na Solução de Cercamento Guará Quickfix, clipando os grampos inox nos Postes Guará Quickfix, evitando as amarrações com arames e proporcionando rapidez na instalação do seu cercamento.

*Não deixa pontas;
Agrega mais beleza e estética;
Praticidade na instalação;
Acabamento perfeito ao seu empreendimento.*

Composição

Alicate Guará Quickfix é utilizado para o grampo inox com até 3mm.

Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação





*Buscando sempre o
melhor para você*



Grampo Inox Guará Quickfix

Informações Técnicas

Os Grampos Inox Guará Quickfix são indicados para prender a tela nos Postes Guará Quickfix, evitando as amarrações com arames.

*Maior rapidez na instalação do seu cercamento;
Mais beleza e melhor estética;
Melhor custo/benefício.*

Composição

Grampo Inox Guará Quickfix com 3mm, fabricado em inox 304 e embalado em blíster com 100 unidades.

Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



Clique para
assistir ao vídeo
de instalação





Viva protegido de praticidade e modernidade



Alicate Guar4 Quickfix com Carregador

Informações Técnicas

O Alicate Guar4 Quickfix com Carregador é indicado para a utilização na Solução de Cercamento Guar4 Quickfix, clipando a tela nos fios esticadores, evitando as amarrações com arames e proporcionando rapidez na instalação do seu cercamento, não deixando pontas, agregando estética, acabamento e beleza ao empreendimento.

Composição

O Alicate Guar4 Quickfix com Carregador é utilizado para grampos de até 2mm.

Clique para
assistir ao vídeo
de instalação





*Buscando sempre a melhor
solução para você*

Grampo Guar4 Quickfix

Informações Técnicas

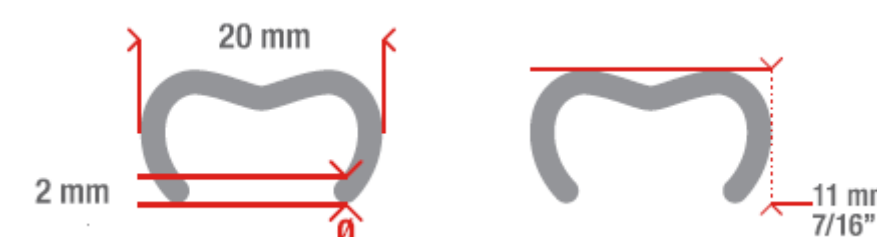
Os Grampos Guar4 Quickfix são indicados para fazer a fixação das telas nos fios esticadores, evitando as amarrações com arames, proporcionando rapidez na instalação do seu cercamento, além de estética e beleza ao seu empreendimento, apresentando o melhor custo/benefício do mercado.

Composição

Grampo Guar4 Quickfix 2mm, fabricado em aço galvanizado a quente por imersão, com camada de zinco de 60gr/m². Embalado em blíster com 1000 unidades.

Acabamento

Fornecido com pintura eletrostática por fosfatização microcristalina na cor verde ou na versão galvanizada.



6005

Clique para
assistir ao vídeo
de instalação



AGROPECUÁRIA

Sempre com você





*A única coisa que precisa ser
mais forte que o seu gado*

Arame Guará Farpado Galvanizado

Informações Técnicas

O Arame Guará Farpado é utilizado na divisão dos limites de propriedades agrícolas, delimitação de pastos e áreas para cercar animais, rodovias e em cima das cercas de telas para dar maior segurança, sendo utilizado nas áreas rurais e urbanas.

*Economia e praticidade
Durabilidade e resistência
De fácil manuseio e instalação*

Acabamento

Disponível na versão galvanizada.

Dimensões

Bitolas (BWG)	14	16
Comprimento (m)	250	250
Peso aproximado (Kg)	15,5	10,60
Diâmetro fios (mm)	2	1,60
Carga de ruptura (mínimo)	250Kgf	350 Kgf
Distância entre farpas (mm)	125	125
Torção	Contínua	Alternada

Arame Guarã Farpado Revestido em PVC Verde

Informações Técnicas

O Arame Guarã Farpado Revestido em PVC é utilizado na divisão dos limites de propriedades agrícolas, delimitação de pastos e áreas para cercar animais e em rodovias. Além da utilização sobre as cercas de telas revestidas em PVC, proporcionando melhor estética ao empreendimento.

Maior durabilidade devido ao revestimento em PVC
Mais beleza ao seu projeto
Mais resistência a intempéries

Acabamento

Disponível na cor verde.

Dimensões

Bitolas (BWG)	16
Comprimento (m)	250
Peso aproximado (Kg)	12,5
Diâmetro dos fios galv. (mm)	1,6
Diâmetro dos fio rev. PVC (mm)	2,4
Carga de ruptura (mínimo)	350 Kgf
Distância entre farpas (mm)	150,00
Torção	Contínua



*Sua propriedade merece ser
cercada de qualidade*



*Combinação perfeita de resistência +
durabilidade + proteção.*

Arame Guarú Alta Resistência

Informações Técnicas

O Arame Guarú Alta Resistência é o preferido pelos cerqueiros e oferece durabilidade graças a sua camada pesada de 240 gr/mm² de zinco com alta resistência de 700 kgf/ mm². Resistente a impacto dos animais e a intempéries.

É utilizado em áreas rurais, urbanas e rodovias. Na divisão dos limites de propriedades agrícolas, delimitação de pastos, áreas para cercar animais e em cima das cercas de telas para dar maior segurança.

Acabamento

Disponível na versão galvanizada.

Dimensões

Bitola 2,70mm
Rolo por kg.
Rolos com 500m ou 1.000m.



*Seu maior aliado quando o projeto
requer o melhor custo benefício*

Balancim Guará

Informações Técnicas

O Balancim Guará (distanciador de cerca) fixa-se ao arame ovalado ou farpado da cerca, permitindo espaçar mais os mourões.

*Melhor custo/benefício
Economia na quantidade de mourões intermediários com ganho de tempo na montagem, no transporte e na mão de obra.*

Composição

Fornecido na versão galvanizada, em embalagem com 100 peças.

Dimensões

Comprimento (m)	1,2
Diâmetro do arame (mm)	3,4
Peso aprox. do feixe de 100 un. (Kg)	48,8



Dura muito mais

Grampo Galvanizado

Informações Técnicas

Os Grampos Guará são indicados para fixação do arame ao mourão. São muito utilizados em cercas de telas, arame farpado e arame ovalado.

Durabilidade
De fácil manuseio e instalação
Economia e praticidade
Resistência à tração: 50kgf/mm²

Composição

O Grampo Guará é fabricado em arame galvanizado a quente por imersão com camada de zinco de 70 gr/m².
Fornecido em embalagem de 1kg (aproximadamente 200 peças).

Dimensões

Polegadas: 7/8" (22,30mm)
BWG: 09 (3,75mm)

Tela Guará Hexagonal

Informações Técnicas

A Tela Guará Hexagonal é uma tela versátil que pode ser utilizada na construção civil em estruturas de isolamento térmico, obras de ferrocimento, impermeabilização para melhor aderência do emboço, além de ser utilizada no cercamento de galinheiros, pinteiros, viveiros e as mais diversas aplicações onde seja necessário um cercamento de baixo custo.

Versatilidade

Proteção e segurança ao seu projeto

Melhor custo/benefício

De fácil manuseio e instalação

Composição

Fabricada em aço carbono, trefilado em um banho de galvanização a quente por imersão, onde o arame é trançado por máquinas automáticas de última geração o que o torna mais durável e resistente a intempéries.

Dimensões

Malhas (polegadas)	1/2	1	2	3
Malhas (mm)	12,70	25,4	50,8	76,2
Diâmetro dos fios BWG	24	22	22	16
Diâmetro dos fios (mm)	0,56	0,71	0,71	1,65
Comprimento do rolo (m)	50	50	50	50
Alturas (m)	1,00 / 1,50	1,00 / 1,50	1,50 / 1,80	1,00 / 1,20 / 1,50 / 1,80

Obs.: Consulte outras disponibilidades de malhas e fios



**Melhor custo nas mais
variadas aplicações**



Tela Guarã Ovelheira

Informações Técnicas

A Tela Guarã Ovelheira oferece uma solução moderna, inteligente e econômica, garantindo proteção e segurança na criação de caprinos, ovinos, equinos, avestruz e animais silvestres e cercamento de rodovias. Possui na extremidade inferior fios mais próximos para assegurar o cercamento de pequenos animais.

Prática, de fácil manuseio e instalação.
Resistência e durabilidade
Melhor custo/benefício

Composição

Fornecida em arame galvanizado a quente por imersão com camada tripla de galvanização de 240 gr/mm², o que assegura uma duração 04 vezes maior que a tradicional.

Fornecida na versão galvanizada.

Dimensões

Referência		120 / 10 / 15
Altura (m)		1,2
Quantidade de fios (horizontal)		10
Espaçamento dos fios (vertical)		15 cm
Rolo (m)		50
Diâmetro dos fios	Externos	2,50 mm
	Internos	2,10 mm
	Verticais	1,90 mm





*Criando sempre as
melhores soluções nas
mais diversas aplicações*

Tela Guará Ciranda

Informações Técnicas

A Tela Guará Ciranda é fabricada com arame de aço galvanizado e tecido por teares num processo industrial totalmente automático. É utilizada na fabricação de peneiras, em filtros, viveiros para pequenos animais e fechamentos contra insetos ou em galpões em indústrias do ramo alimentício.

Versatilidade

Durabilidade

Resistente a intempéries

Composição

Fabricada em aço carbono, trefilado em um banho de galvanização a quente por imersão, no qual o arame é tecido em teares de última geração totalmente automático.

Dimensões

Modelos	3 Fio 20	4 Fio 22	6 Fio 24	10 Fio 28	14 Fio 30
Malhas por polegadas	3	4	6	10	14
Malhas (mm)	8,46	6,35	4,23	2,50	1,80
Fios (mm)	0,89	0,71	0,56	0,36	0,30
Altura (m)	0,60 / 0,80 / 1,00	0,60 / 0,80 / 1,00	0,60 / 0,80 / 1,00	1,00	1,00
Comprimento (m)	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00

Tela Guará para Sombreamento

Informações Técnicas

A Tela Guará para Sombreamento é fabricada em polietileno de alta densidade, indicada no sombreamento de estufas agrícolas, de gados, viveiros de mudas, tanque rede para piscicultura, entre outros.

Diversas opções de percentuais de sombreamento

Tratamento anti-UV

Protege contra o sol, vento e granizo

Produz sombra uniforme

Maior durabilidade

Composição

Processo de fabricação em tecido 100% polietileno, com as malhas sendo tecidas pelo processo de giro inglês.
Fornecida na cor preta.

Dimensões

Modelo (% de sombreamento)	30 / 50 / 60 / 70
Altura (m)	1,50 / 3,00
Comprimento (m)	50,00 / 100,00



**A proteção perfeita contra os
intempéries climáticas**

Tela Guar4 para Prote47o Mosquiteira

Informa47es T47cnicas

A Tela Guar4 Mosquiteira pode ser utilizada em diversas aplica47es, tais como: portas e janelas (impedindo a entrada de insetos), peneiras, coberturas para caminh47es, esquadrias e filtros industriais.

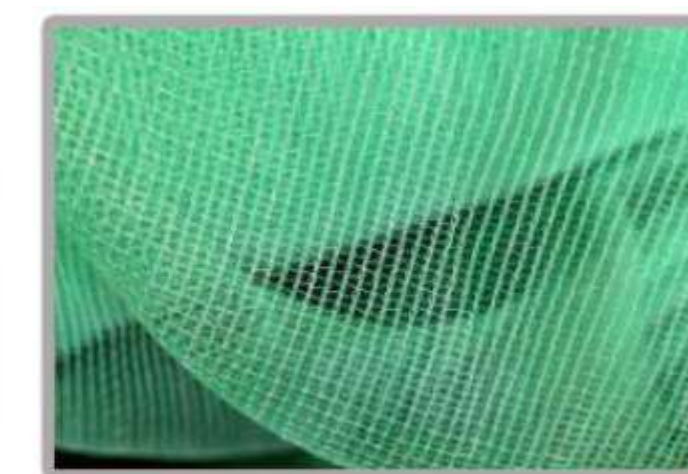
Composi477o

Fabricada com polietileno de alta densidade e prote477o contra os raios UV e antigranizo. Possui extremidades com dobras refor47adas.

Fornecida nas cores verde, branco e azul.

Dimens47es

Modelo	Mosquiteiro
Altura (m)	1,00 / 1,20 / 1,50
Comprimento (m)	50,00



Preven477o ideal para voc47

CONSTRUÇÃO CIVIL

Sempre com você



Gabião Guará Dupla Torção Galvanizado

Informações Técnicas

O Gabião Guará Dupla Torção oferece a melhor solução para obras de canalização e contenção de encostas.

Possuem estruturas flexíveis e extremidades reforçadas;
Elevada durabilidade e capacidade de drenagem;
Adaptável ao movimento do terreno.

Composição

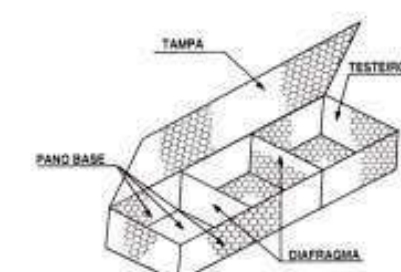
É fabricado com tela hexagonal de dupla torção em arame com galvanização pesada de 95% de zinco e 5% de alumínio, em formato caixa, colchão e saco proporcionando qualidade, resistência e durabilidade.

Disponível na versão galvanizada.

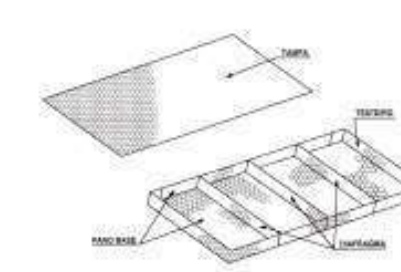
Dimensões

Modelo	Malha centímetro	Arame	Arame de rede em milímetro	Comprimento em metro	Largura em metro	Altura em metro	Diafragma
Caixa	8x10	GALV.	2,70	1,50	1,00	0,50 / 1,00	0
				2,00	1,00	0,50 / 1,00	1
				3,00	1,00	1,00	2

Gabião Caixa



Gabião Colchão



Gabião Saco



*Resistência e durabilidade na
contenção de encostas*

Gabião Guará Dupla Torção Revestido em PVC

Informações Técnicas

O Gabião Guará Dupla Torção com revestimento em PVC (poli cloreto de vinil) possui maior durabilidade, tendo em vista que através do revestimento em PVC o arame fica mais protegido contra variações climáticas, poluições, gastos com manutenções periódicas e pinturas, aumentando consideravelmente a vida útil do produto.

Composição

É fabricado com tela hexagonal de dupla torção em arame com galvanização pesada de 95% de zinco e 5% de alumínio mais o revestimento em PVC (poli cloreto de vinil), em formato caixa, colchão e saco proporcionando qualidade, resistência e durabilidade.

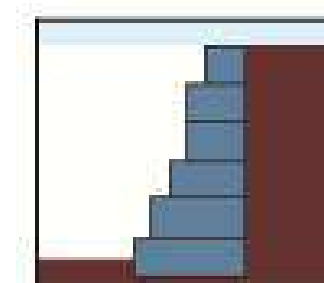
Acabamento

Disponível nas cores cinza e verde.

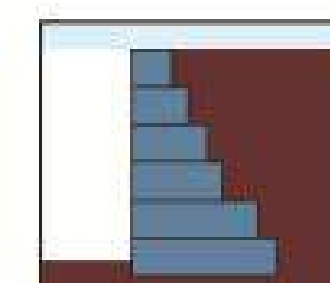
Dimensões

Modelo	Malha (cm)	Arame	Arame de rede em (mm)	Arame da borda em (mm)	Comprimento em (m)	Largura em (m)	Altura em (m)	Diafragma
Caixa	8x10	PVC	2,40	3,00	1,50	1,00	0,50 / 1,00	0
					2,00	1,00	0,50 / 1,00	1
					3,00	1,00	1,00	2
Colchão	6x8	PVC	2,00	2,40	3,00	2,00	0,23	3
					4,00			3
Saco	8x10	PVC	2,40	3,00	3,00		0,65	

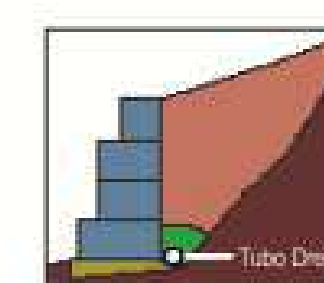
Configurações Mais Usadas



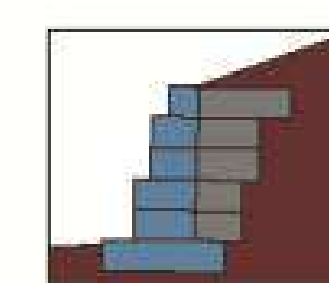
Muros com degraus para fora



Muros com degraus para dentro



Muros com drenagem



Muros com contraforte

Legendas

-  Muro em gabião
-  Aterro
-  Brita
-  Lastro de concreto
-  Contraforte

Se o assunto é segurança não dá para contar com a sorte



*O melhor desempenho
para o seu projeto*

Manta Guar4 Geot4xtil

Informa43es T43cnicas

A Manta Guar4 Geot4xtil 4 uma solu433o t43cnica para drenagem, prote4333o, separa4333o, filtra4333o, refor4333o de solo, pavimentaa4333o, entre outras aplica43333es. Utilizada na estabiliza43333o de encosta rochosa, revestimento, prote43333o de taludes, muros de conten433333o, sistema de drenagem, filtra43333o, terraplenagem, entre outras aplica433333es.

*Possui elevada permeabilidade;
Excelente capacidade de filtra43333o;
Possui melhor desempenho e durabilidade.*

Composi433333o

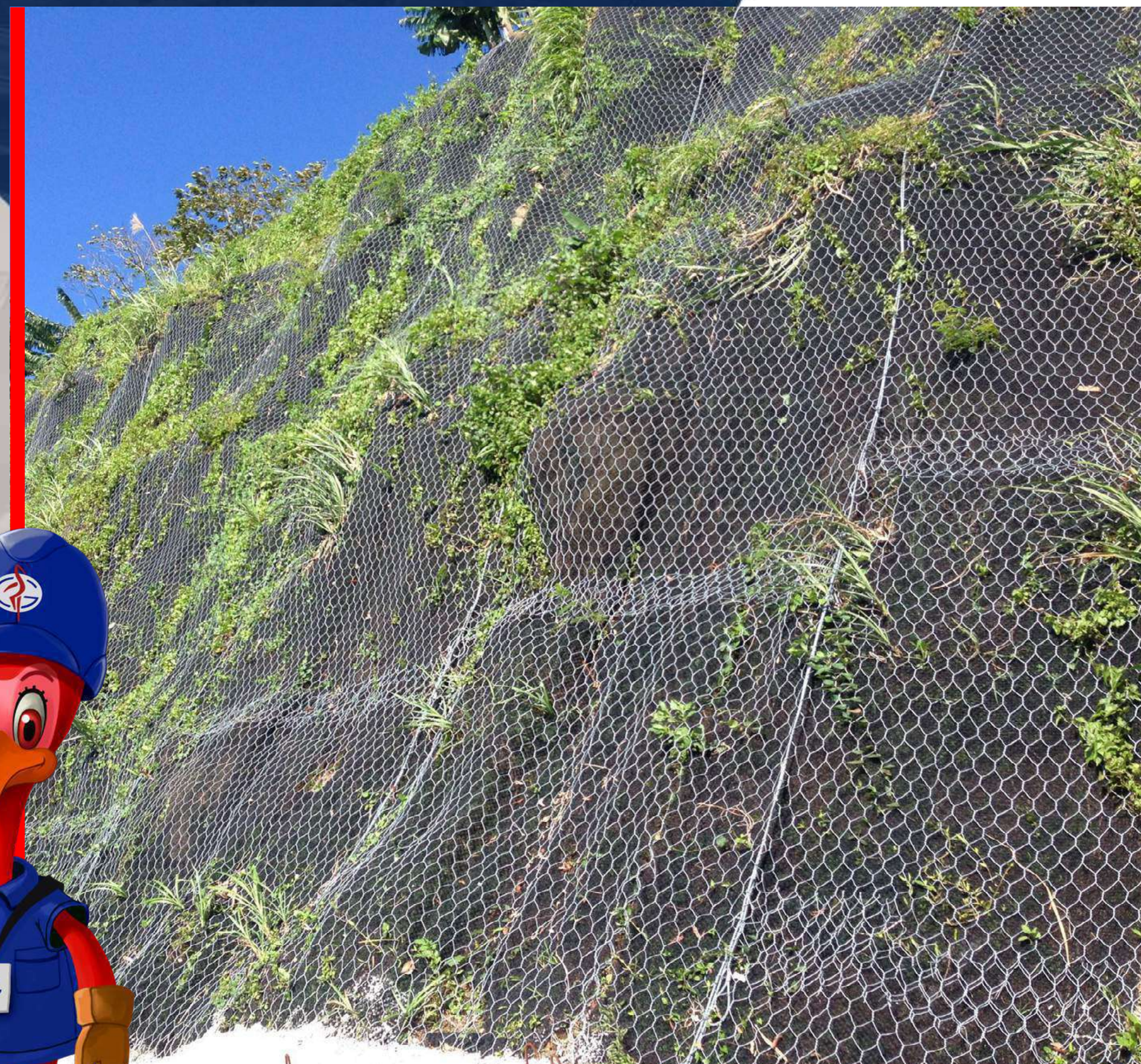
Produto n33o tecido e fabricado 100% em poli433333ster com 150g/m².

Acabamento

Fornecida na cor cinza.

Dimens4333333es

Peso (g/m ²)	N33o tecido espessura (mm)	Abertura aparente poros (mm)	Altura (m)	rolo (m)
150	1,20	50	2,15	50



*Segurança total com
durabilidade que resiste
ao tempo*

Tela Guará Hexagonal Alta Resistência

Informações Técnicas

A Tela Guará Hexagonal Alta Resistência é ideal para o revestimento e proteção de taludes rochosos, estabilização de encostas rochosas, muro de contenção, entre outras aplicações.

Possui resistência à tração e extremidades reforçadas;
Mais durabilidade para suportar o impacto das pedras.

Composição

Fabricado com tela hexagonal de dupla torção em arame com galvanização pesada de 95% de zinco e 5% de alumínio.

Fornecida na versão galvanizada ou com revestimento em PVC (poli cloreto de vinil) na cor cinza, processo este que aumenta a vida útil, pois protege o arame contra variações climáticas, poluições, gastos com manutenções periódicas e pinturas.

Dimensões

Malhas (cm)	Arame Galv. (mm)	Arame PVC (mm)	Rolo (m)	Altura (m)
8/10	2,70x2,70	2,40x3,00	25,00	2,00

Cerca Móvel Guará

Informações Técnicas

A Cerca Móvel Guará oferece qualidade incomparável, proporcionando praticidade e economia ao seu empreendimento. Com design limpo e moderno a linha traz flexibilidade e rapidez na instalação (montagem e desmontagem) graças à modularidade com que seus produtos são projetados. É utilizada na proteção temporária de acesso a obras civis, urbanas e eventos.

Composição

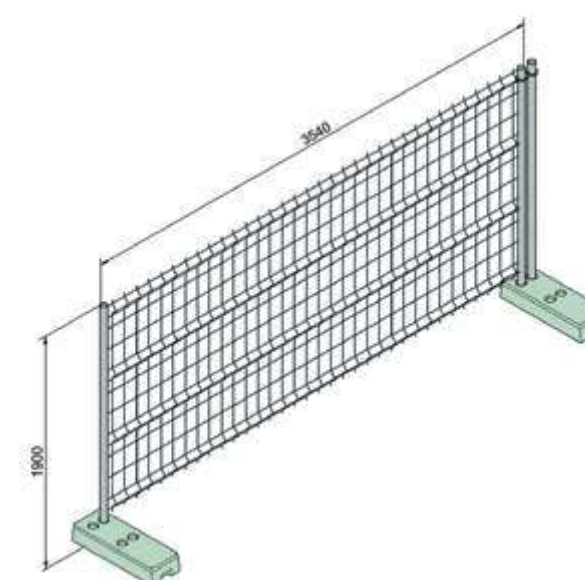
É fabricada em arame galvanizado a quente por imersão com camada mínima de 60gr/m². Soldadas por eletrofusão com dois tubos galvanizados de 40 mm com duas argolas de aço galvanizado nas extremidades.

Acabamento

Acompanha base em poliéster na cor laranja medindo 60 cm x 24 cm. Depois de cheia de concreto tem o peso final de 23kg.

Dimensões

Malha: 150 mm x 125 mm
Diâmetro do fio: 3.40 mm
Medida: 3.500 mm x 1.740 mm



*Versatilidade e proteção
provisória para o seu projeto*



*Viva protegido de
modernidade e praticidade*

Grade Guarã Eletrosoldada

Informações Técnicas

A Grade Guarã Eletrosoldada é fornecida para divisões e carrinhos industriais, grades, portões, palets para armazenagem de mercadoria, canis, proteção de máquinas e muito mais.

*Oferece qualidade incomparável;
Pode ser utilizada para decoração;
Resistente e duradouro;
Versátil.*

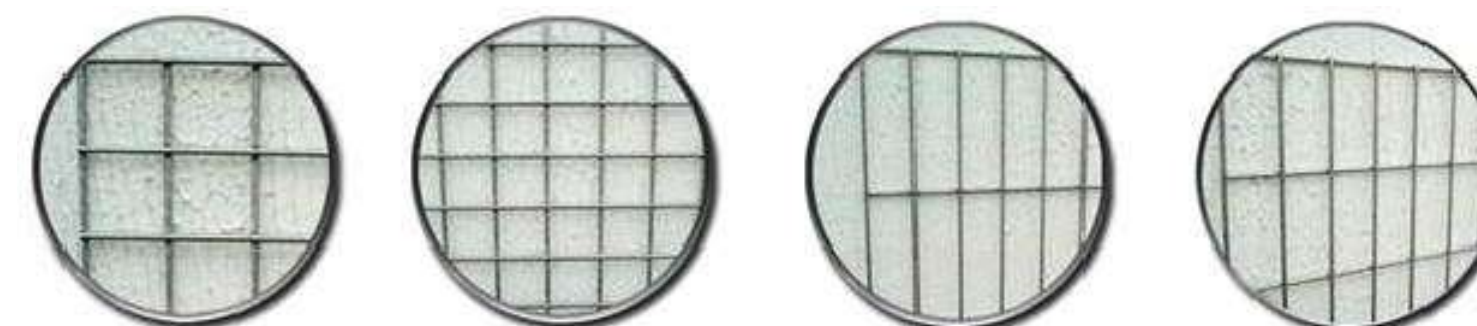
Composição

Fabricada em arame galvanizado a quente por imersão com camada mínima de 60gr/m² e soldada por eletrofusão.

Disponível na versão galvanizada.

Dimensões

Malha (mm)	Diâmetro do arame (mm)	Dimensão do painel (m)
50x50	5	2,60 x 1,50
100x50	5	2,60 x 1,50
150x50	5	2,60 x 1,50
300x50	5	2,60 x 1,50



Tela Guarã Soldada para Concreto

Informações Técnicas

A Tela Guarã Soldada para Concreto é indicada para pisos (industriais, postos de gasolina, pátios e quadras poliesportivas), lajes maciças, capas de laje (mistas, pré-moldadas, entrelaçadas), concreto projetado, pavimento de concreto armado, caixas d'água, piscinas, pré-moldados e várias outras estruturas de concreto armado.

É de fácil manuseio e dispensa amarração com arame, proporcionando economia de tempo, mão de obra e material.

Composição

Fabricadas em fios de aço CA-60 e soldadas eletronicamente por eletrofusão.

Dimensões

Modelo	EQ - 45 (Leve)	Q - 61 (Média)	Q - 92 (Reforçada)		Q - 138 (Pesada)	
Malha (cm) Long. X Transv.	20x20	15x15	15x15		10x10	
Bitola (mm) Long. X Transv.	3,40x3,40	3,40x3,40	4,20x4,20		4,20x4,20	
Unidade	Painel	Painel	Painel		Painel	
Altura (m)	2,00	2,00	2,00	2,45	2,00	2,45
Comprimento (m)	3,00	3,00	3,00	6,00	3,00	6,00
Peso Kg/Pç	4,30	6,00	9,00	22,05	13,20	32,34



*A melhor matéria prima
e o mais avançado
processo seletivo*



*A resistência do aço a
serviço da sua proteção*

Tubos Guará

Informações Técnicas

Os Tubos Guará são fabricados com costura na versão galvanizado ou preto. Quando galvanizado é resistente à corrosão, poluição e variações climáticas.

São indicados para grades, mourões para cercas residenciais, comerciais e industriais, estrutura para alambrados em campo de futebol, quadras poliesportivas, traves, postes de iluminação e estruturas metálicas.



*Proteção com qualidade
e segurança*

Dimensões

Tubo Metalizado

Diâmetro interno (polegadas)	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
Diâmetro externo (mm)	25,4	31,8	38,1	50,8	63,5
Espessura da parede (mm)	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

Tubo soldado e metalizado após galvanização a quente por imersão

Tubo Galvanizado leve

Diâmetro interno (polegadas)	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
Diâmetro externo (mm)	25,4	31,8	38,1	50,8	63,5
Espessura da parede (mm)	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

Tubo soldado após a galvanização a quente por imersão

Tubo Galvanizado com Costura sem Rosca

Diâmetro interno (polegadas)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
Diâmetro externo (mm)	21,5	26,7	33,8	42,1	48,1	60,5	75,9	88,9	114,3
Espessura da parede (mm)	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tubo sem Galvanização Leve (preto)

Diâmetro interno (polegadas)	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
Diâmetro externo (mm)	25,4	31,8	38,1	50,8	63,5
Espessura da parede (mm)	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

Tubo sem Galvanização (preto)

Diâmetro interno (polegadas)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Diâmetro externo (mm)	12,7	19	25,4	31,8	38,1	50,8	63,5	76,2
Espessura da parede (mm)	2	2	2	2	2	2	2	2



*Versatilidade para
o seu projeto*

Arame Guarã Galvanizado

Informações Técnicas

Os Arames Guarã Galvanizados são fabricados em aço carbono, trefilados e galvanizados a quente por imersão, oferecendo versatilidade, resistência e durabilidade. Com variada opção de bitolas e diversas aplicações.

É utilizado para amarração, fabricação de telas, artefatos de arames, artesanato, cercas, gabiões, parreiras na fruticultura e agricultura.

Dimensões

Bitolas dos fios (BWG)	8	10	12	14	16	18
Galvanizado (mm)	4,19	3,40	2,77	2,10	1,65	1,24
Comprimento por (média)	9,35m	14,20m	21,55m	37,31m	60,24m	105,23m
Embalagens	Rolos de 1Kg ou de até 1.000Kg					

Arame Guarã Revestido em PVC

Informações Técnicas

Os Arames Guarã Revestidos em PVC são fabricados em aço carbono, trefilados e galvanizados a quente pelo processo de imersão, fornecido com o revestimento em PVC em 08 cores: amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho e laranja, oferecendo versatilidade, durabilidade e resistência à maresia, desde que aplicado dentro das normas, sem danos ao revestimento em PVC na instalação.

É utilizado para amarração, fabricação de telas, artefatos de arames, artesanato, cercas, gabiões, parreiras na fruticultura e agricultura.

Dimensões

Bitolas dos fios (BWG)	10	12	14	16	18
Rev. De PVC (mm)	4,8	3,8	2,8	2,2	1,9
Comprimento por KG (média)	11,36m	17,24m	29,84m	48,19m	74,00m
Embalagens	Rolos de 1Kg ou de até 700Kg				

- 1 - Fio de Aço
- 2 - Galvanização normal em zinco
- 3 - Revestimento em PVC alta pressão por extrusão



Nas cores



*A beleza das cores com
flexibilidade e resistência
em qualquer aplicação*



Ateno perigo!

Tela Guar Tapume

Informaes Tnicas

A Tela Guar Tapume  utilizada principalmente na construo civil e indicada na sinalizao de obras em geral e para proteo de vos livres em prdios em construo. Fabricada com material resistente a impactos.

Composio

Fabricada pelo processo de extruso por estiramento, utiliza como mteria prima o polietileno de alta resistncia nas cores laranja ou laranja e branca.

Dimenses

Modelo	Pesada	Leve
Cores Disponveis	Laranja	Laranja e Branca
Altura	1,20	1,20
Comp.	50,00	50,00
Peso do rolo (Kg)	2,40	1,56

2012



*Proteção perfeita para
quem merece ser protegido*

Tela Guará Fachadeira

Informações Técnicas

A Tela Guará Fachadeira é utilizada principalmente na construção civil para envelopamento e proteção da fachada e andaimes dos prédios em construção.

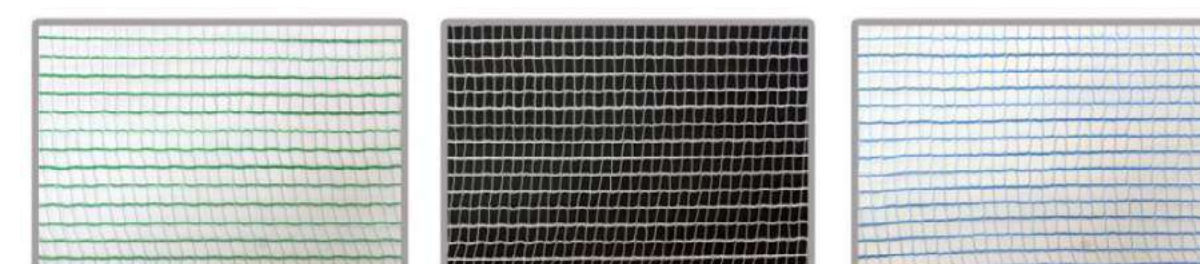
Composição

Produzida em polietileno de alta densidade;
Proteção contra os raios UV e antigranizo;
Altamente resistente a impactos;
Possuem bordas reforçadas e elevada qualidade

Fornecida nas cores verde, azul e branco.

Dimensões

Modelo	Fachada
Altura (m)	3,00
Comprimento (m)	50,00





☎ (24) **2251-8008**

📞 (24) **9 8815-6287**

📞 (24) **9 9272 9728**

guara@telasguara.com.br



GABINETE BALCÃO PARA PIA DE 1,80 METRO COM GAVETÃO BRANCO



O GABINETE BALCÃO PARA PIA DE 1,80 METRO COM GAVETÃO BRANCO com frentes branca, foi desenvolvido para melhor atender as necessidades de todas famílias, nosso balcão é fabricado em MDP de 15mm, com apenas fundos traseiros de 3mm. O Gabinete Balcão Para Pia de 1,80 METRO com Gavetão possui acabamento em pintura uv branco brilho. As portas possuem puxadores cromados que dão mais elegância e durabilidade para uso diário. Com 3 portas maiores o Gabinete Balcão Para Pia de 1,80 METRO com Gavetão possui amplo espaço interno com prateleira recuada de 30 cm de profundidade, já na porta menor em cima do gavetão possui uma prateleira de 50 cm de profundidade para objetos que exigem mais espaços para serem acomodados. As duas gavetas superiores possuem tamanho menor ideal para acomodar talheres em geral, já o gavetão possui um grande espaço interno para acomodar tampas, guardanapos e até mesmo vasilhas. Assim como o Gavetão as gavetas do Gabinete Balcão Para Pia de 1,80 METRO com Gavetão possuem corrediças metálicas que proporciona mais delicadeza para uso no dia a dia além de maior durabilidade para o produto. O Gabinete Balcão Para Pia de 1,80 METRO com Gavetão possui pés com regulagem de altura para melhor nivelamento caso precise em eventuais desníveis no piso. Ao comprar o Gabinete Balcão Para Pia de 1,80 METRO com Gavetão você também poderá compor sua cozinha com outros módulos.

Dimensões

Para pia de 1,80 metro por 50 cm

Altura	83	cm
Largura	178	cm
Profundidade 50 cm		

Recomendamos que a limpeza seja efetuada com pano seco e ou levemente umedecido. Não aplicar produtos químicos

***Este produto Não Acompanha Tampo ou Cuba para Pia.

* Foto Ilustrativa