

**CATÁLOGO**  
DE PRODUTOS  
E SERVIÇOS



[www.rochacercas.com.br](http://www.rochacercas.com.br)

**ROCHA**  
CERCAS

# Quem somos

Com o propósito de oferecer segurança, confiança e estética em cada projeto. A Rocha Cercas atua no desenvolvimento, fabricação e instalação de cercas, grades, portões e telas de proteção, a marca alia qualidade técnica, durabilidade e design em cada detalhe.

Mais do que estruturas, entregamos soluções que valorizam os espaços seja em ambientes residenciais, comerciais ou industriais. Nossa equipe trabalha com atenção a cada etapa do processo, desde o atendimento personalizado até a finalização da instalação, garantindo resultados que unem funcionalidade e beleza.

Com um olhar voltado à modernidade e à inovação, buscamos constantemente novas tecnologias e materiais que ampliem a eficiência e a resistência de nossos produtos. Acreditamos que proteger é também cuidar, preservar e valorizar o que realmente importa.

Por isso, cada projeto da Rocha Cercas carrega a essência de uma marca sólida, comprometida e em movimento sempre pronta para cercar o futuro com segurança e confiança.



# GRADIL

Lagradi 3D Standard



Cores:



Cores especiais

## Diferenciais:

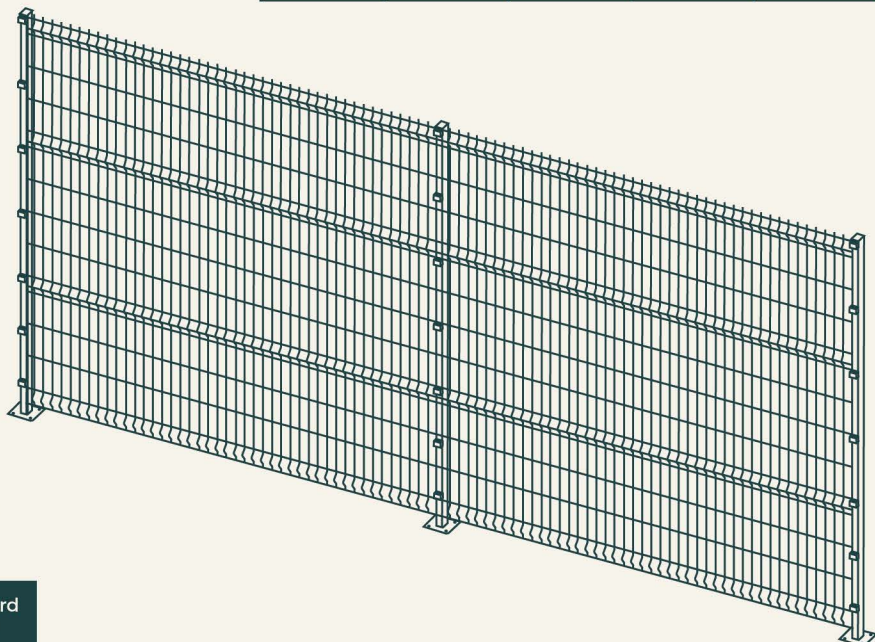
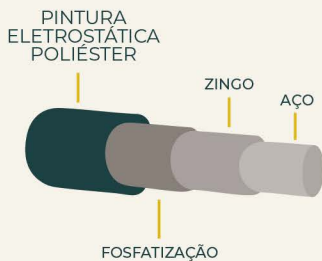
- Facilidade de instalação
- Acabamento em pintura eletrostática, o que garante durabilidade e melhor acabamento
- Sistema completo de montagem: postes, painéis e fixadores
- Painéis com alturas e cores variadas
- Disposição em módulos (painéis fixos)
- Pode ser aplicado em portões, conferindo uniformidade ao sistema de cercamento
- Melhor Custo benefício
- Pode ser chumbado ou aparafusado

## Dados técnicos:

Lagradi 3D Standard Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5x20cm	4,30mm	1,03m	1,08m	2,50m
		1,53m	1,58m	
		2,03m	2,00m	
		2,43m	2,48m	

Lagradi 3D Standard Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5x20cm	4,30mm	1,03m	1,50m	2,50m
		1,53m	2,00m	
		2,03m	2,60m	
		2,43m	3,20m	

## Revestimento



Lagradi 3D Standard  
Base Concretada

Lagradi 3D Standard  
Base Parafusada

**Base Chumbada:** Poste mais longo para ser chumbado em concreto ou baldrame.

**Base Aparafusada:** Chapa metálica galvanizada e revestida em poliéster através de pintura eletrostática; medindo 15cm x 15cm com 4 furos de 12 mm para fixação através de chumbadores de expansão por torque em aço galvanizado ou inox.

**Fixação painel x poste:** Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna tipo M6 para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos cabeça boleada sextavada interna (tipo Allen) M6 x40 mm.

**Tampa dos postes:** Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

## Aplicações:

- Galpões Logísticos • Indústrias • Residencias • Supermercados • Shopping Centers
- Escolas e Universidades • Infraestrutura Urbana (passarelas, terminais de ônibus e metro, praças, parques, divisão de faixas veiculares) • Condomínios residenciais

# GRADIL

Lagradi 3D Strong



Cores:



Cores especiais

## Diferenciais:

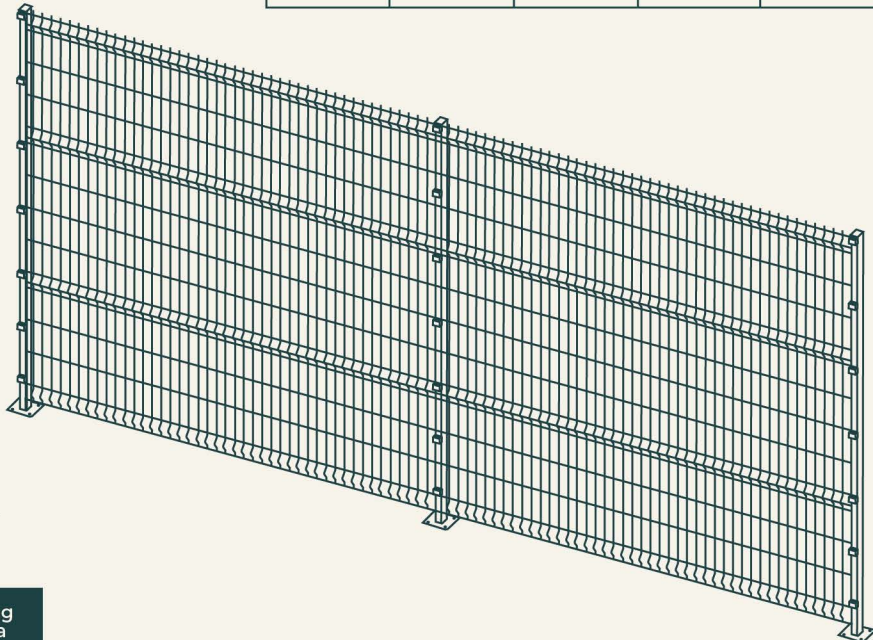
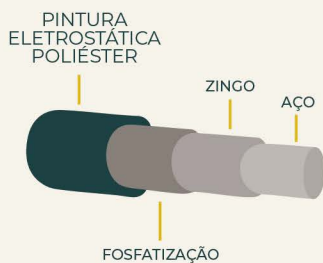
- Facilidade de instalação
- Acabamento em pintura eletrostática, o que garante durabilidade
- Sistema completo de montagem: postes, painéis e fixadores
- Painéis com alturas e cores variadas
- Disposição em módulos (painéis fixos)
- Pode ser aplicado em portões, conferindo uniformidade ao sistema de cercamento
- Design Moderno
- Rigidez e durabilidade
- Pode ser chumbado ou aparafusado

## Dados técnicos:

Lagradi 3D Strong Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5x20cm	5,00mm	1,03m	1,08m	2,50m
		1,53m	1,58m	
		2,03m	2,08m	
		2,43m	2,48m	

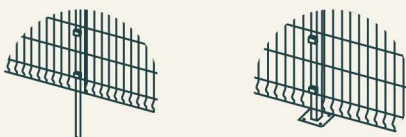
Lagradi 3D Strong Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5x20cm	5,00mm	1,03m	1,50m	2,50m
		1,53m	2,00m	
		2,03m	2,60m	
		2,43m	3,20m	

## Revestimento



Lagradi 3D Strong  
Base Concretada

Lagradi 3D Strong  
Base Parafusada



**Base Chumbada:** Poste mais longo para ser chumbado em concreto ou baldrame.

**Base Aparafusada:** Chapa metálica galvanizada e revestida em poliéster através de pintura eletrostática; medindo 15cm x 15cm com 4 furos de 12 mm para fixação através de chumbadores de expansão por torque em aço carbono ou inox.

**Fixação painel x poste:** Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna tipo M6 para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos cabeça boleada sextavada interna (tipo Allen) M6 x 40 mm.

**Tampa dos postes:** Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

## Aplicações:

- Galpões Logísticos • Indústrias • Residências • Condomínios Comerciais e Residenciais
- Infraestrutura Urbana • Supermercados • Shopping Center

# GRADIL

Lagradi 3D | Linha ECO



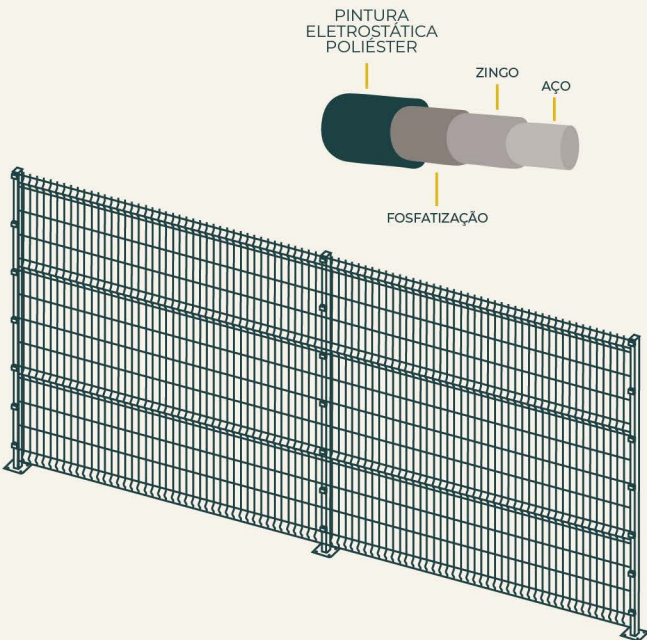
Cores:



## Diferenciais:

- 2 opções de variação: Malha mais aberta ou fio mais fino, maior visibilidade do projeto
- Facilidade de instalação
- Acabamento em pintura eletrostática, o que garante durabilidade
- Sistema completo de montagem: postes, painéis e fixadores
- Painéis com alturas e cores variadas
- Disposição em módulos (painéis fixos)
- Pode ser aplicado em portões, conferindo uniformidade ao sistema de cercamento
- Pode ser chumbado ou aparafusado

## Revestimento



## Dados técnicos:

Lagradi 3D ECO - Malha 7,5 x 20 Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
7,5x20cm	4,30mm	1,03m	1,08m	2,50m
		1,53m	1,58m	
		2,03m	2,08m	

Lagradi 3D ECO - Malha 7,5 x 20 Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
7,5x20cm	4,30mm	1,03m	1,50m	2,50m
		1,53m	2,00m	
		2,03m	2,60m	

Lagradi 3D ECO - Malha 5 x 20 Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5x20cm	3,60mm	1,03m	1,08m	2,50m
		1,53m	1,58m	
		2,03m	2,08m	

Lagradi 3D ECO - Malha 5 x 20 Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5x20cm	3,60mm	1,03m	1,50m	2,50m
		1,53m	2,00m	
		2,03m	2,60m	



Lagradi 3D eco  
Base Concretada

Lagradi 3D eco  
Base Parafusada

**Base Chumbada:** Poste mais longo para ser chumbado em concreto ou baldrame.

**Aparafusada:** Chapa metálica galvanizada e revestida em poliéster através de pintura eletrostática; medindo 15cm x 15cm com 4 furos de 12 mm para fixação através de chumbadores de expansão por torque em aço carbono ou inox.

**Fixação painel x poste:** Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna tipo M6 para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos em aço inox cabeça sextavada interna tipo Allen) M6 x 40 mm.

**Tampa dos postes:** Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

## Aplicações:

- Estacionamentos Indústrias • Supermercados e Farmácias • Escolas e Universidades
- Obras residenciais

# GRADIL

Lagradi 3D Security



Cores:



Cores especiais

## Diferenciais:

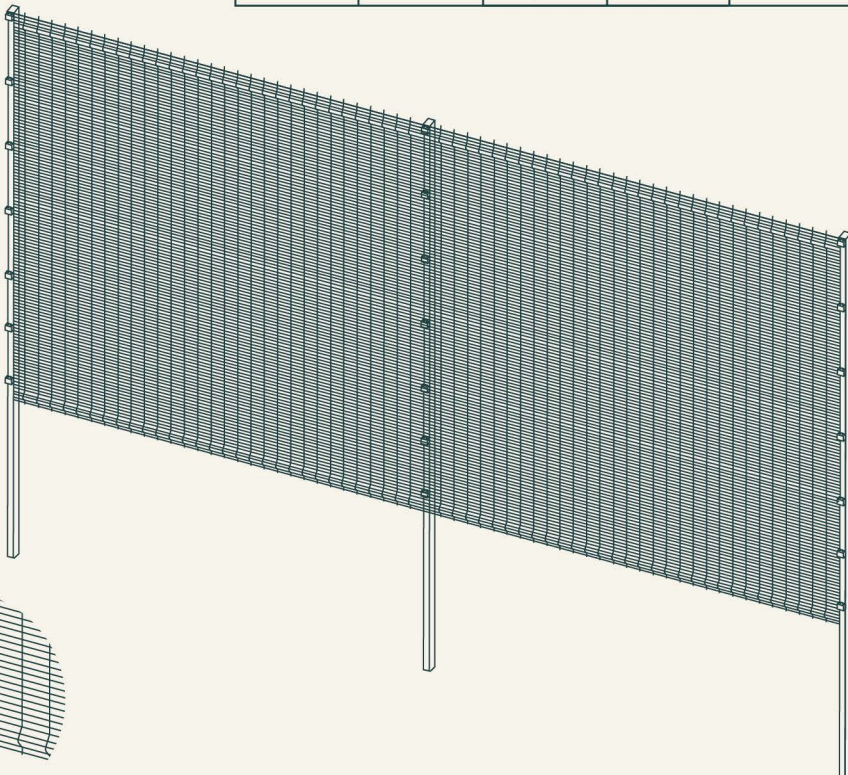
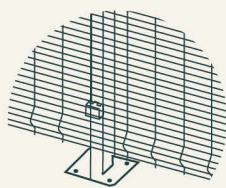
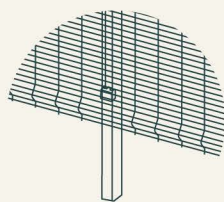
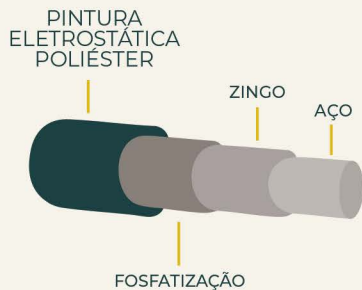
- Malha mais fechada, impede escaladas, pois não permite apoio dos dedos das mãos
- Segurança máxima ao sistema de cercamento, sem perda de visibilidade
- Fornecimento em painéis modulares, com postes próprios e fixadores
- Alta durabilidade, tendo em vista o acabamento em pintura eletrostática
- Impede a passagem de objetos pela trama
- Pode ser chumbado ou aparafusado

## Dados técnicos:

Lagradi 3D Security Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
11x1,5cm	4,30mm	2,00m	2,02m	2,34m
		2,50m	2,52m	
		3,00m	3,02m	

Lagradi 3D Security Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
11x1,5cm	4,30mm	2,00m	2,60m	2,34m
		2,50m	3,20m	
		3,00m	3,70m	

## Revestimento



Lagradi 3D Security  
Base Concretada

Lagradi 3D Security  
Base Parafusada

**Tipo de Base:** Chumbada ou aparafusada.

**Fixação painel x poste:** Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos cabeça boleada sextavada interna.

**Tampa dos postes:** Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

## Aplicações:

- Estadios Esportivos • Penitenciárias Indústrias • Galpões logísticos • Subestações elétricas • Terminais Rodoviários • Aeropostos • Metrôs

# GRADIL

Lagradi 3D | NR12 Protection



Cores:

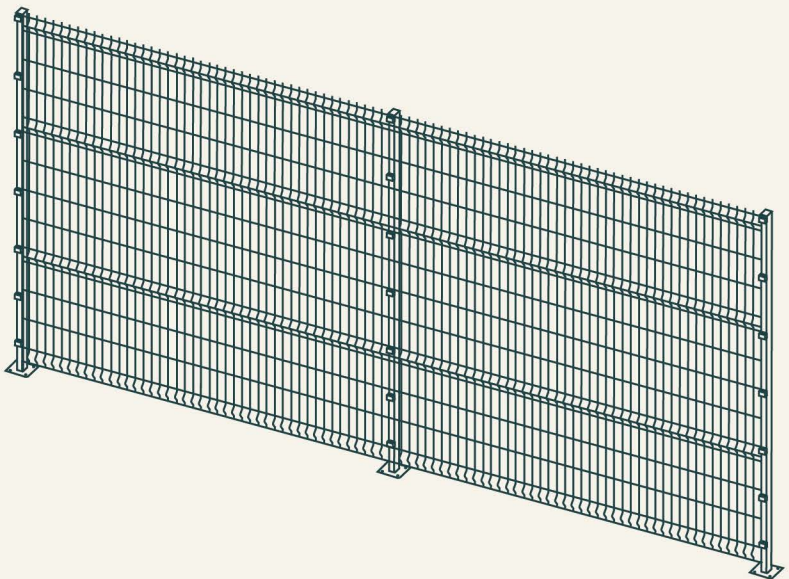


Cores especiais

## Diferenciais:

- Atende a norma NR-12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos
- Específico para proteção de maquinários e equipamentos
- Peças Modulares, com alturas e malhas variadas
- Postes de base aparafusada (não há necessidade de quebrar o chão da fábrica)
- Sistema de montagem modular, não precisa de soldagem
- Permite rápida remoção e troca de local
- Durabilidade e segurança

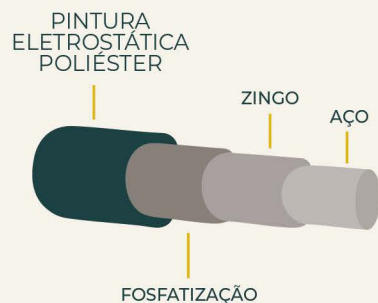
Lagradi 3D  
NR12 Protection



## Dados técnicos:

Lagradi 3D Standard Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5X20cm	4,30mm	1,53m	1,58m	2,50m
2,5x20cm		2,03m	2,08m	
1,25x20cm				

## Revestimento



**Tipo de Base:** Aparafusada.

**Fixação painel x poste:** Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos cabeça boleada sextavada interna.

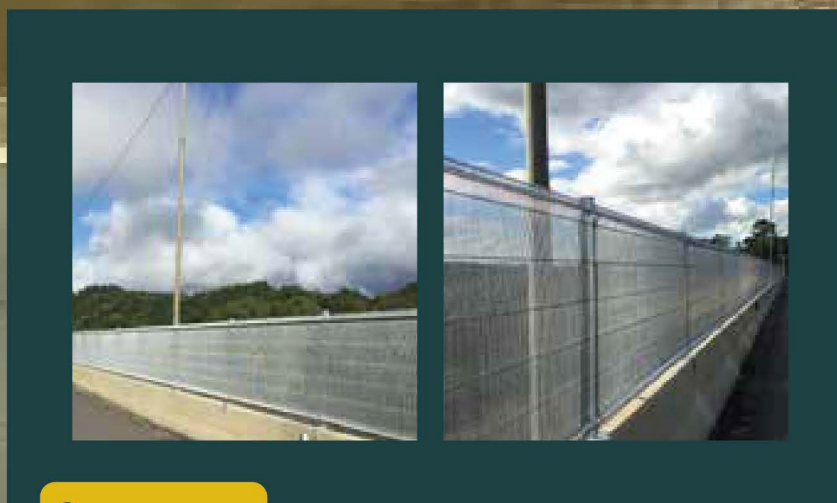
**Tampa dos postes:** Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

## Aplicações:

- Proteção de Máquinas e equipamentos • Esteiras transportadoras • Delimitação de áreas de passagens de pessoas • Alerta de visual de segurança

# GRADIL

Lagradi Antifuscante Rodoviário



Cores:



Cores especiais

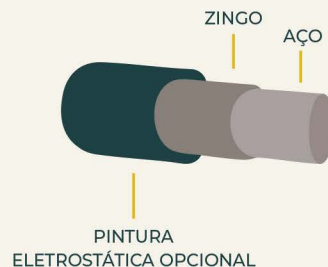
## Diferenciais:

- Propriedade antiofuscante evita que a luz dos faróis de veículos que trafegam em pistas opostas ofusque a visão dos motoristas
- Elevada resistência à corrosão
- Alta rigidez
- Sistema modular de painéis, o que facilita a montagem
- Segurança: funciona como uma barreira para impedir a travessia de pedestres em vias de tráfego

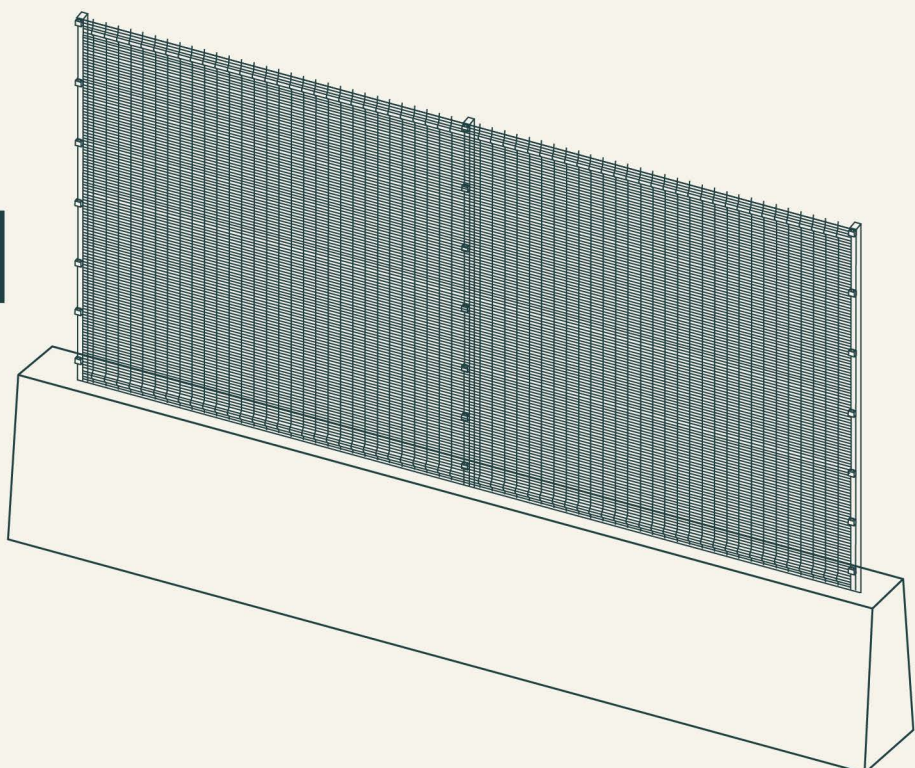
## Dados técnicos:

Lagradi 3D Standard Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5x20cm	4,30mm	1,53m	1,58m	2,50m
2,5x20cm		2,03m	2,08m	
1,25x20cm				

## Revestimento



Lagradi  
Antiofuscante Rodoviário



## Aplicações:

- Fixado em barreiras de concreto para separação das pistas de rodagem • Fechamento de faixas • Marginais sob passarelas, viadutos e pedágios.

# GRADIL

Lagradi Eletrofundido  
Barra Chata



Cores:



Cores especiais

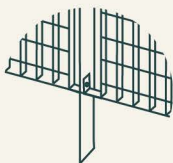
## Diferenciais:

- Formado por barras chatas eletrosoldadas verticalmente
- Painéis rígidos
- Sistema de cercamento altamente firme e eficaz
- Quadros modulares e painéis fixos
- Acabamento em pintura eletrostática, garantindo melhor acabamento e variedade de cores
- Pode ser aplicados em estruturas de portões, gerando um sistema uniforme
- Pode ser chumbado ou parafusado.

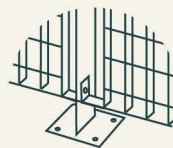
## Dados técnicos:

Lagradi Eletrofundido Barra Chata com base Parafusada		Lagradi Eletrofundido Barra Chata com base Concretada
Malha	6,5x13,2cm	6,5x13,2cm
Fio	4,80mm	4,80mm
Alturas do Gradil	0,92m   1,71m 2,11m   2,51m	0,92m   1,71m 2,11m   2,51m
Alturas do Poste	0,97m   1,77m 2,16m   2,56m	1,50m   2,30m 2,70m   3,20m
Largura do Painel	1,65m   2,15m	1,65m   2,15m
Chapa	25mm   1,5mm 25mm   2mm	25mm   1,5mm 25mm   2mm
Poste	76mm   8mm 60mm   40mm	76mm   8mm 60mm   40mm

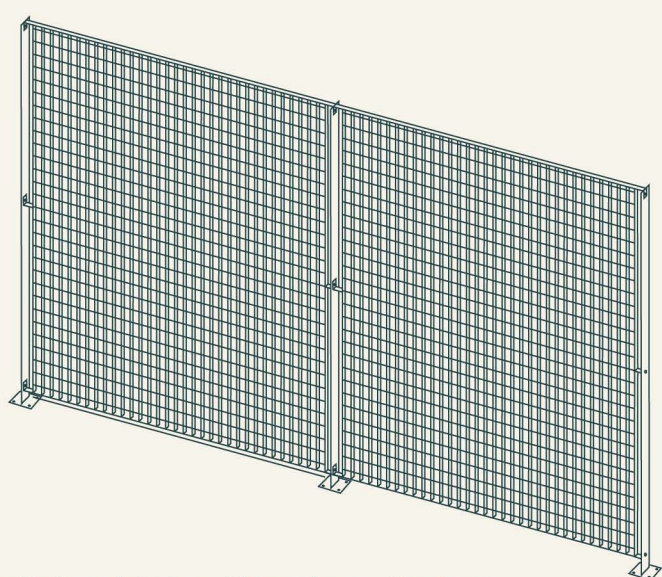
Medidas e Malhas especiais: sob consulta



Lagradi Eletrofundido  
Barra Chata  
Base Concretada



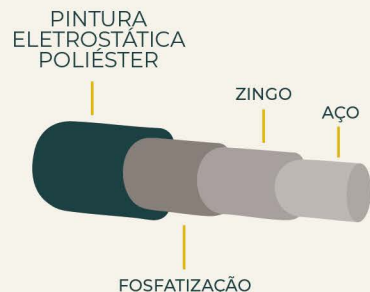
Lagradi Eletrofundido  
Barra Chata  
Base Parafusada



## Aplicações:

- Indústrias • Infraestrutura Urbana • Escolas e Universidades • Shoppings • Centros Comerciais • Cercamento de Parques • Supermercados • Hospitais • Parques • Estações Metroviárias

## Revestimento



# TELA ALAMBRADO

Revestido em PVC

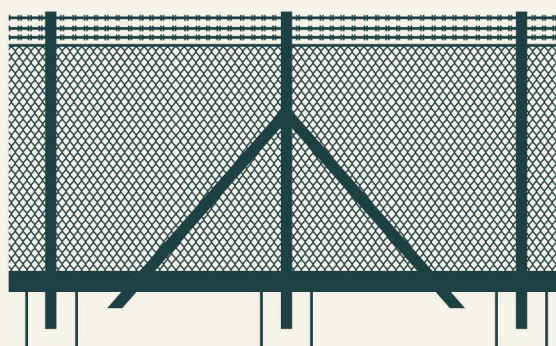


## Cores:



Cores especiais

Tela Alambrado  
Revestido em PVC



## Diferenciais:

- Fabricado conforme especificações do projeto
- Diversidade de espessuras de fios, malhas e alturas
- Alta durabilidade, devido ao acabamento em PVC
- Permite boa visibilidade
- Diversas cores disponíveis

## Revestimento:



## Alambrado Revestido em PVC

Malha	Fio
1, 1/2° (38,1mm)	12/14/6 + PVC
2° (50,8 mm)	12/14/6 + PVC
2 1/2° (63,5 mm)	10/12/14/16 + PVC
3° (76,2mm)	10/12/14/16 + PVC

## Aplicações:

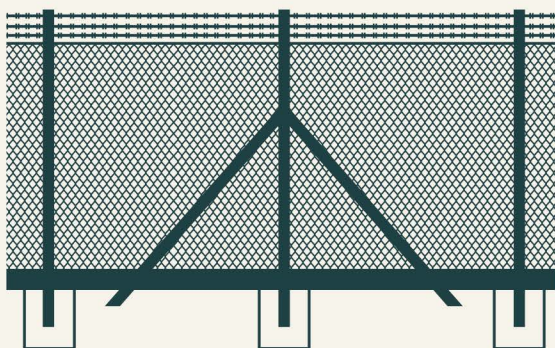
- Indústrias • Galpões Logísticos • Aeroportos • Terminais Rodoviários • Quadras e Campos poliesportivos • Chácaras e sítios • Estacionamentos

# TELA ALAMBRADO

Galvanizado



Tela Alambrado Galvanizado



## Aplicações:

- Indústrias • Usinas Solares • Galpões Logísticos • Aeroportos • Terminais Rodoviários •
- Quadradas e Campos poliesportivos • Chácaras e sítios • Estacionamentos

## Diferenciais:

- Fabricado conforme especificações do projeto
- Diversidade de espessuras de fios, malhas e alturas
- Permite boa visibilidade
- Solução Econômica de cercamento
- Elevada resistência a intempéries da natureza

## Revestimento:



## Alambrado Galvanizado

Malha	Fio
1° (25,4 mm)	12/14/16
1° 1/2 (38,1 mm)	12/14/16
2° (50,8 mm)	10/12/14/16
2 1/2° (63,5 mm)	10/12/14/16
3° (76,2mm)	10/12/14/16

# TELA SOLDADA

Revestida em PVC

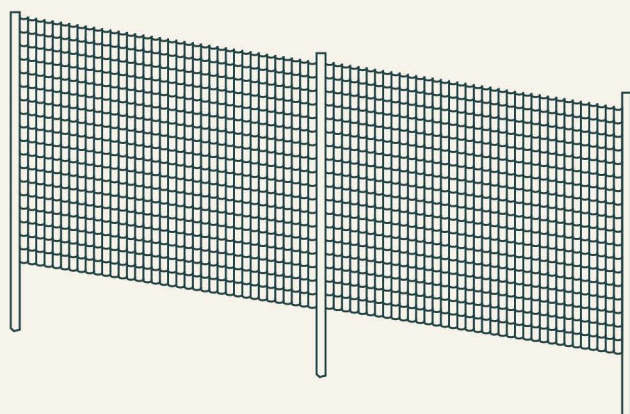


Cores:



Tela Soldada  
Revestida em PVC

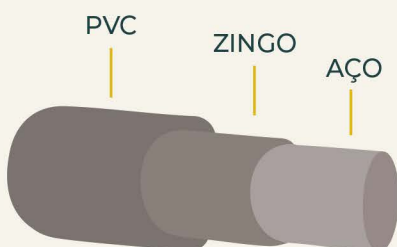
Arames galvanizados por imersão a quente com camada de zinco, revestida com PVC por banho de imersão.



## Diferenciais:

- Revestimento em PVC, gerando alta resistência à intempéries e corrosão
- Sua malha se adequa à qualquer topografia, devido ao sistema de crimpagem, que garante perfeito tensionamento
- Possui alturas diversas
- Rápida instalação
- Postes galvanizados com pintura eletrostática

## Revestimento:



### Tela Soldada Revestida em PVC

Malha	Fio	Alturas das telas	Comprimento do Rolo
5x10cm	2,50mm	1,00m	25m
		1,50m	
		1,80m	
		2,00m	

## Aplicações:

- Parques e Praças • Estádios e Ginásios poliesportivos • Terminais rodoviários • Aeroportos
- Cercamento industrial • Chácaras e sítios • Estacionamentos • Edifícios Residenciais • Comerciais

# TELA SOLDADA

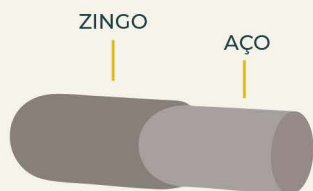
Galvanizada



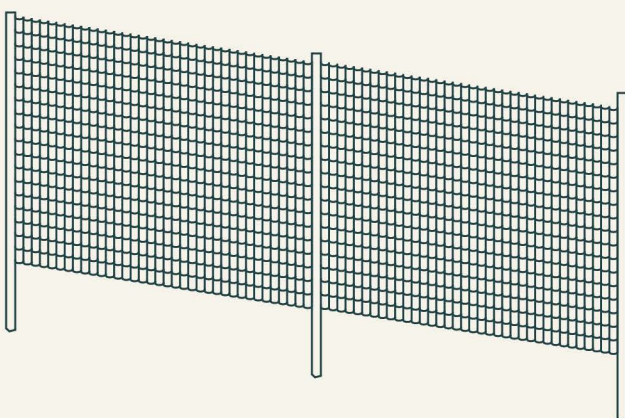
## Diferenciais:

- Possui alturas diversas
- Rápida instalação
- Pode ser instalada com estacas de eucalipto tratado, poste metálicos, mourões de concreto ou até mesmo estruturas metálicas customizadas
- Elevada resistência a intempéries da natureza

## Revestimento:



Tela Soldada  
Galvanizada



Tela Soldada Galvanizada			
Malha	Fio	Alturas das telas	Comprimento do Rolo
5x15cm 5x5cm	2,76mm	2,03mm	20m
5x15cm	2,30mm	1,02m 1,22m 1,52m 1,83m 2,03m	25m
5x10cm	2,00mm	1,02m 1,22m 1,52m 2,03m	25m

## Aplicações:

- Parques e Praças • Terminais rodoviários • Aeroportos Cercamento industrial
- Chácaras e sítios • Estacionamentos • Edifícios Residenciais e Comerciais

# TAPUME MATÁLICO

Tapume Rocha Cercas



## Cores:



Cores especiais

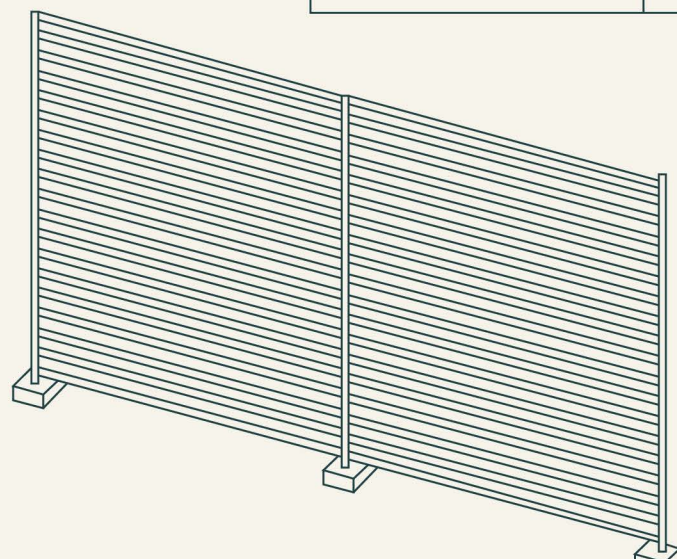
Tapume  
Metálico

## Diferenciais:

- Acabamento em Pintura Eletrostática, o que garante durabilidade
- Bom custo benefício
- Facilidade de montagem e desmontagem
- Possibilidade de reutilização
- Possibilidade de comunicação visual
- Garante segurança da obra e dos transeuntes
- Aspecto visual agradável

## Tapume Metálico

Altura	Espessura da Chapa
1,90m	0,40mm 0,43mm
2,40m	0,50mm



## Aplicações:

- Fechamento de áreas construtivas • Isolamento de áreas de maquinário
- Fechamento Lateral de Galpões • Fechamento temporários

# DIVISÓRIA DE ARMAZENAGEM



## Diferenciais:

- Fabricada conforme especificação e necessidade do cliente
- Utilização de múltiplos materiais no sistema
- Fornecimento e instalação do sistema completo: cercamento, portões, itens de serralheria, itens de proteção
- Fornecimento em cores diversas

Fabricados conforme especificação do projeto. Podem ser fabricados com estrutura metálica, com acabamento em pintura eletrostática. Aplicação de gradil, tela soldada, tela ondulada ou tapumes.

Utilização de portões de acesso, conforme projeto.



## Aplicações:

- Divisórias de docas de carregamento • Áreas Alfandegárias • Separações fixas ou móveis de áreas internas • Setor de Aerosol • Divisórias internas para máquinas e equipamentos

# COMPLEMENTOS E APLICAÇÕES



Concertina

## Aplicações (Concertina):

- Cerca de contenção • Tensores • Amarração • Fabricação de tela alambrado



Arame Liso  
Galvanizado



Arame Farpado  
Galvanizado

## Aplicações (Arame Farpado):

- Cerca de proteção • Rodovias • Fazenda • Contenção de Animais • Adicional de segurança, no alto dos alambrados.

# POSTES

## Poste Metálico

Peças tubulares, fabricados em aço galvanizado, com acabamento galvanizado ou pintura eletrostática a pó, ponta reta, ponta Y ou ponta curva (45°)

	Tubo Curvo	Tubo Reto	Escora Tubular
Diâmetro mm	50,80	50,80	38,10
Parede mm	1,55	1,55	1,55
Altura M	2,2 + 0,45 2,4 +0,45 2,6 +0,45 2,8 +0,45 3,0 +0,45	2,2 2,4 2,6 2,8 3,0	2,3

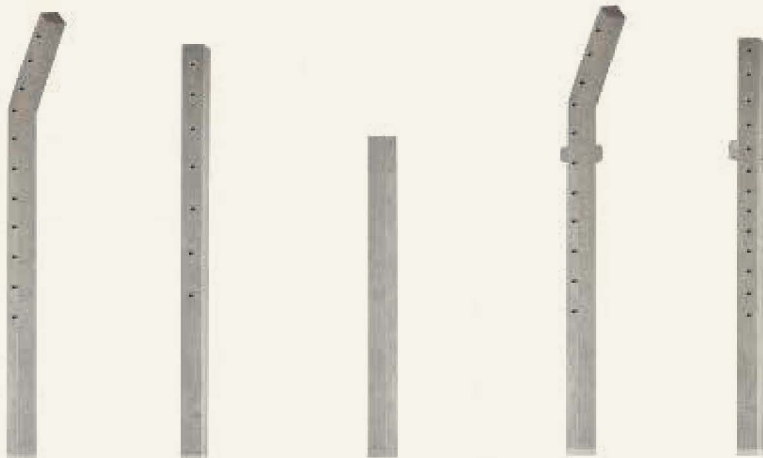
## Poste para Gradil

Fornecimento de postes específicos para os mais variados tipos de gradil.

## Poste Pré Moldado de Concreto

Utilizados na composição de cercas, os postes pré moldados possuem grande resistência e durabilidade frente às intempéries, além do diferencial de custo benefício.

Podem ser retos ou curvos, com seções quadradas, em Tou triangular, além de alturas variadas.



Mourão Curvo

Mourão Reto

Mourão Escora

Mourão Curvo Esticador

Mourão Reto Esticador

# ACESSÓRIOS ESPECIAIS



**Tampa de Poliamida**



**Sapata Metálica**



**Conexões para Alambrado**

**Acessórios para Fixação de Escoras**



**Fixadores**





## FALE CONOSCO:

---

[www.rochacercas.com.br](http://www.rochacercas.com.br)

 (31) 9 8808-1922

 @rochacercas

 Segunda à sexta 8h às 18h





**ROCHA**  
CERCAS