



GABIÕES

Catálogo de Produtos

Comep
Excelência em Aço

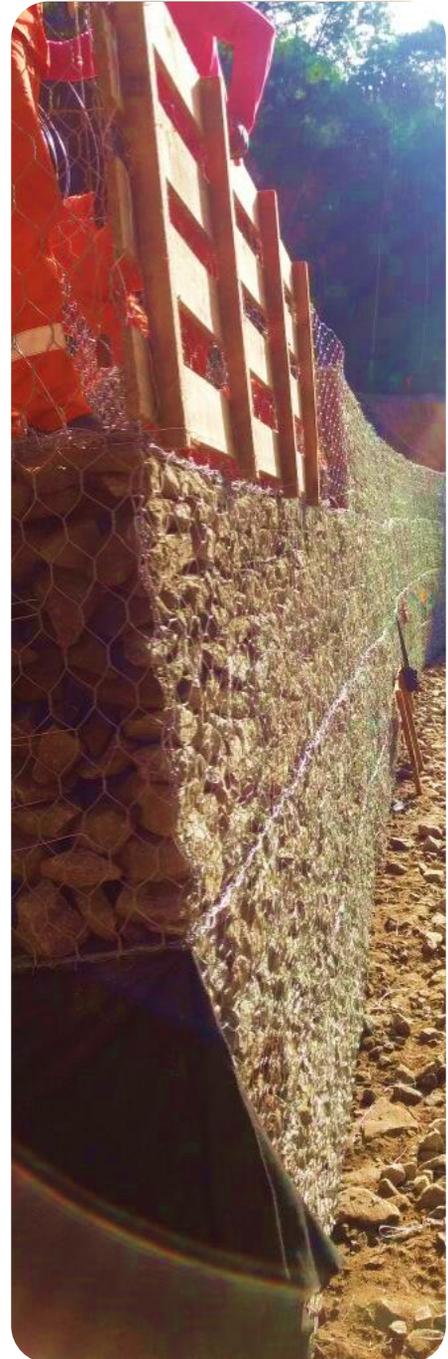
A MAIS DE 20 ANOS ATENDENDO O MERCADO COM SOLUÇÕES EM ENGENHARIA

A Empresa e os Gabiões

E para iniciarmos uma relação a COMEP encontra-se...

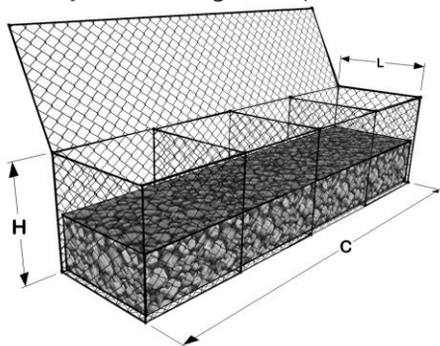
Estabelecida na cidade de Itupeva, interior do Estado de São Paulo desde 1.995, a Comep Indústria e Comércio Ltda. atua na área de Telas Hexagonais para uso agropecuário, Telas Soldadas em aço CA-60 para concreto e galvanizadas para fechamento, Peneiras de borda plástica, Gabiões e outros produtos relacionados. Sentimo-nos orgulhosos pela confiança e o reconhecimento como fornecedor de produtos de alta qualidade, todos atendendo aos padrões de normas nacionais e internacionais. Acima de tudo, valorizamos nossa relação com nossos clientes e a estratégia visa atender os mercados de agricultura, comércio e engenharia civil no mercado nacional e internacional. A COMEP Indústria e Comércio Ltda., presente há mais de 20 anos no mercado.

As estruturas em Gabiões foram utilizadas pela primeira vez no fim do século passado. Sua difusão se estendeu, pouco a pouco, em todo o mundo, e atualmente, são utilizados na correção de cursos d'água, na proteção e contenção de rodovias, ferrovias, portos, aeroportos, centro urbanos, instalações industriais, saneamento e aterros sanitários. Foram utilizados pela primeira vez no Brasil, no fim da década de 60 e, desde então, firmaram sua eficiência e durabilidade no decorrer dos anos.



Gabião tipo Caixa Zn/Al+PVC

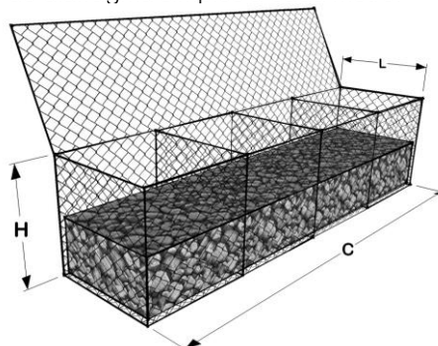
Produzido em malha hexagonal de dupla torção 8 x 10 cm, composta de arame de aço com baixo teor de carbono, revestido com galvanização pesada + liga Zn/5% Al + PVC, diâmetros 2,4 mm (malha) e 3,0 mm (borda) e inserção de diafragma simples a cada metro.



Comprimento (C)	Largura (L)	Altura (H)
1,50	1,00	0,50
2,00	1,00	0,50
3,00	1,00	0,50
4,00	1,00	0,50
5,00	1,00	0,50
5,00	1,50	0,50
1,50	1,00	1,00
2,00	1,00	1,00
3,00	1,00	1,00
4,00	1,00	1,00
5,00	1,00	1,00
5,00	1,00	1,00

Gabião tipo Caixa Zn/Al

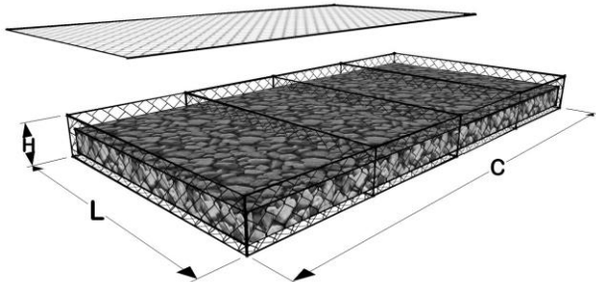
Produzido em malha hexagonal de dupla torção 8 x 10 cm, composta de arame de aço com baixo teor de carbono, revestido com galvanização pesada + liga Zn/5% Al, diâmetros 2,7 mm (malha) e 3,0 mm (borda) e inserção de diafragma simples a cada metro.



Comprimento (C)	Largura (L)	Altura (H)
1,50	1,00	0,50
2,00	1,00	0,50
3,00	1,00	0,50
4,00	1,00	0,50
5,00	1,00	0,50
5,00	1,50	0,50
1,50	1,00	1,00
2,00	1,00	1,00
3,00	1,00	1,00
4,00	1,00	1,00
5,00	1,00	1,00
5,00	1,00	1,00

Gabião tipo Colchão Zn/Al+PVC

Produzido em malha hexagonal de dupla torção 6 x 8 cm, composta de arame de aço com baixo teor de carbono, revestido com galvanização pesada + liga Zn/5% Al + PVC, diâmetros 2,0 mm (malha) e 2,4 mm (borda) e diafragma duplo a cada metro.

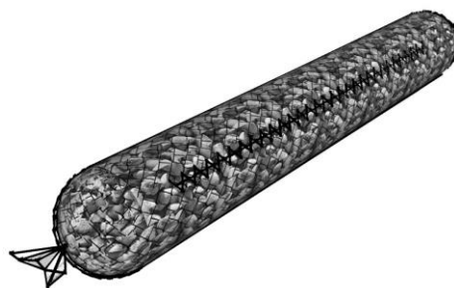


Comprimento (C)	Largura (L)	Altura (H)
3,00	2,00	0,17 / 0,23 / 0,30
4,00	2,00	0,17 / 0,23 / 0,30
5,00	2,00	0,17 / 0,23 / 0,30
6,00	2,00	0,17 / 0,23 / 0,30

Base representa 60% e Tampa 40% do Valor Total

Gabião tipo Saco Zn/Al+PVC

Produzido em malha hexagonal de dupla torção 8 x 10 cm, composta de arame de aço com baixo teor de carbono, revestido com galvanização pesada + liga Zn/5% Al + PVC, diâmetros 2,4 mm (malha) e 3,0 mm (borda).

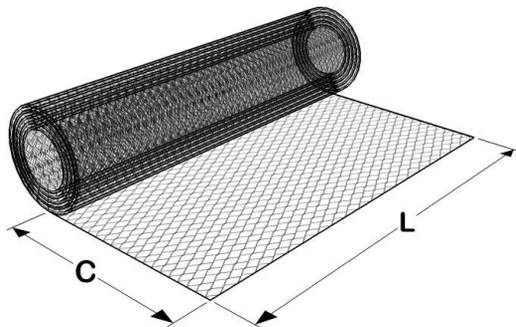


Diâmetro	Comprimento
Ø0,65	2,00
Ø0,65	3,00
Ø0,65	4,00
Ø0,65	5,00

Após ser preenchido, o Ø pode atingir 0,75m

Tela DT 6x8 Zn/Al+PVC

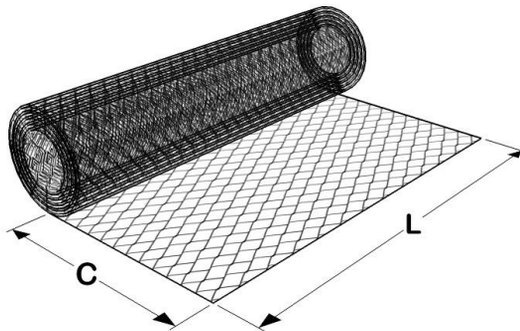
Produzido em malha hexagonal de dupla torção 6 x 8 cm, composta de arame de aço com baixo teor de carbono, revestido com galvanização pesada + liga Zn/5% Al + PVC, diâmetros 2,0 mm (malha).



Largura (L)	Comprimento (C)
2,00	25,00
2,00	25,00

Tela DT 8x10 Zn/Al+PVC

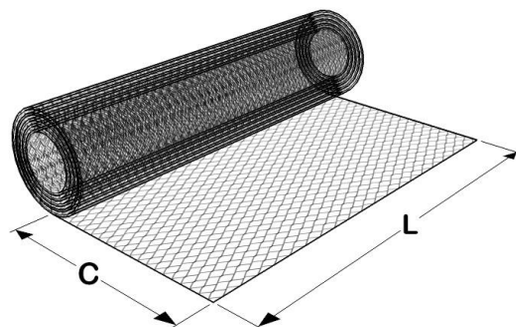
Produzido em malha hexagonal de dupla torção 8 x 10 cm, composta de arame de aço com baixo teor de carbono, revestido com galvanização pesada + liga Zn/5% Al + PVC, diâmetros 2,4 mm (malha).



Largura (L)	Comprimento (C)
2,00	25,00
2,00	25,00

Tela DT 6x8 Zn/Al

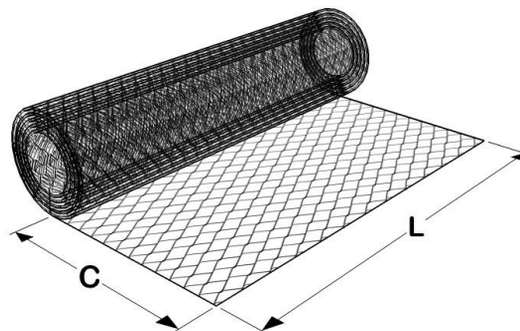
Produzido em malha hexagonal de dupla torção 6 x 8 cm, composta de arame de aço com baixo teor de carbono, revestido com galvanização pesada + liga Zn/5% Al + PVC, diâmetros 2,0 mm (malha).



Largura (L)	Comprimento (C)
2,00	25,00
2,00	25,00

Tela DT 8x10 Zn/Al

Produzido em malha hexagonal de dupla torção 8 x 10 cm, composta de arame de aço com baixo teor de carbono, revestido com galvanização pesada + liga Zn/5% Al + PVC, diâmetros 2,4 mm (malha).



Largura (L)	Comprimento (C)
2,00	25,00
2,00	25,00

Estruturas Armadas

Capazes de resistir os tipos de esforço e, sobretudo, de trabalhar sob tração. Consequentemente, consideram-se os Gabiões um conjunto homogêneo e monolítico com as dimensões apropriadas para receber as mais equilibradas condições de resistência.



Estruturas Drenantes

Capazes de drenar a água de infiltração dos solos, eliminando os principais fatores de instabilidade. Obtém-se desta forma, o beneficiamento dos terrenos, melhorando as características físicas e mecânicas.



Estruturas Ecológicas

Não causam impacto ao meio ambiente, reestabelecem a paisagem primitiva, favorecendo uma ótima resposta aos requisitos ambientais. Sua capacidade drenante contribui não somente para a estabilização do terreno, como também proporciona o crescimento de vegetação típica da região, mantendo o equilíbrio do ecossistema local.



Estruturas Flexíveis

Aptas a absorver esforços não previstos. Considerando as vantagens principais dos gabhões: as estruturas, deformando-se, não diminuem sua resistência, pois se adaptam aos movimentos do terreno, descarregando neste, as forças que estão sujeitas.





www.comeptelas.com.br

Fale conosco:

info@competelas.com.br

Unidade I - Rua Prefeito José Carlos, 1.975 - Cx. Postal 95 - CEP: 13.295-000 - Itupeva/SP - Brasil

Fone: +55 (11) 4496-8888

Unidade II - Av. Emilio Chechinato, 1.700 - Cx. Postal 95 - CEP: 13.295-000 - Itupeva/SP - Brasil

Fone: +55 (11) 4591-7850