

Catálogo de Produtos



Soluções para o homem do campo



www.granjtec.com.br





A EMPRESA

QUEM SOMOS

Situada na cidade de Monte Santo de Minas, Sudoeste do estado de Minas Gerais, a Granjtec está presente no ramo de Agronegócios há mais de 20 anos.

Com uma engenharia eficiente, possuindo ferramentaria própria equipada com máquinas de última geração, a Granjtec conta com um parque fabril dinâmico onde desenvolve e produz soluções e equipamentos para avicultura, agropecuária, laticínios e frigoríficos.

Visando o constante aperfeiçoamento de métodos e produtos, a Granjtec investe em pesquisa e desenvolvimento, bem como na capacitação e qualificação.

UM POUCO DE NOSSA HISTÓRIA

Em meados de 1995, buscando atender uma pequena demanda do mercado local, a Granjtec começou a realizar consertos e reformas em equipamentos para avicultura em uma pequena oficina de manutenção. Após algum tempo, ficou clara a necessidade de possuir um espaço físico para a industrialização de produtos e melhoramento em assistência técnica para atender seus clientes.

Buscando atender com exclusividade as necessidades específicas de cada um de seus clientes, a Granjtec desenvolveu e produziu inúmeros equipamentos que se tornaram soluções eficazes para diversos avicultores e produtores da região.

Dado o grande sucesso de vendas de suas criações, a Granjtec deu um importante passo em sua história e investiu na construção de um complexo fabril no Parque Industrial da cidade.

Após mais de 2 décadas, a Granjtec possui uma sólida estrutura de produção e logística e se faz presente em todo território nacional, tornou-se a primeira Indústria de Equipamentos Avícolas a trabalhar com vendas e-commerce.

Hoje o projeto de expansão continua e novas instalações estão sendo construídas para aumento e aperfeiçoamento do processo produtivo.



MISSÃO

Valorizar cada dia mais o produtor rural, desenvolvendo, produzindo e comercializando produtos e equipamentos de qualidade que otimizam o trabalho destes profissionais. Para isso, acreditamos em um constante investimento na evolução de nossos processos e em nossa equipe.

VISÃO

- Produtos de excelente qualidade a preços justos;
- Soluções práticas que geram aumentos significativos de receita;
- Atendimento diferenciado nos canais de venda e pós-venda;
- Logística de entrega rápida e eficaz em todo o Território Nacional;
- Tudo isso valorizando o trabalho do Produtor Rural e de nossos Colaboradores, atuando sempre com muita ética profissional e respeito ao Meio Ambiente.

VALORES

Atender as necessidades de nossos clientes com base nos seguintes pilares:

- Integridade;
- Comprometimento;
- Criatividade e Inovação;
- Eficiência;
- Trabalho em Equipe;
- Confiabilidade;
- Excelência na Qualidade de Produtos e Atendimento.

GRANJTEC

Há mais de 2 décadas valorizando e otimizando o trabalho do Produtor Rural.




A GRANJTEC
APOIA ESSAS
INSTITUIÇÕES:



Carrinho de Café GRT

Utilizado para espalhar café no terreiro

- Projetado para facilitar a mão de obra na secagem do café;
- Totalmente montável, com possibilidade de substituição de peças;
- Praticidade na montagem;
- Fabricado com chapa galvanizada, com 2 camadas de galvanização;
- Capacidade para 280 litros;
- Roda com rolamento agulha e pneu 4 lonas 4,10 / 3,50;
- Câmara de ar 3,50 x 8";
- Possui furos para escoamento da água;
- Possui alavanca com 8 posições de regulagem da tampa de distribuição.

Descrições Técnicas:

Comprimento: 1780mm

Largura: 980mm

Altura: 780mm

Peso: 52Kg

Código: 1286



Rastelo para Café GRT

Utilizado em lavouras de café

- Único no mercado com dobra de reforço;
- O encabador não usa rebite, e sim solda mig em todos os pontos;
- Fabricado em chapa 2,65 mm (12);
- Possui 17 dentes;
- Fornecido sem o cabo.

Descrições Técnicas:

Dimensões: 335 mm x 80 mm

Peso: 0,652 Kg

Código: 1568



Dobra de reforço



Rodo para Café GRT

Utilizado em terreiro de café e cereais

- Produzido em chapa 1,5 mm (16);
- Solda MIG;
- Dobra de reforço na chapa;
- Fornecido sem o cabo.



Descrição Técnica Rodo 500:

Medidas: 500x200 mm

Peso: 1,400 Kg

Código: 1564

Descrição Técnica Rodo 600:

Medidas: 600x200 mm

Peso: 1,680 Kg

Código: 1973



Vaquinha GRT

Utilizada em terreiro de café

- Única no mercado com dobra de reforço;
- Produzida em chapa 1,5 mm (16);
- Solda MIG;
- Dobra de reforço na chapa;
- Fornecida sem o cabo.

Medida: 500 x 200 mm

Dimensões: 0,0116 m³

Peso: 1,400 kg

Código: 1555



Medida: 600 x 200 mm

Dimensões: 0,01392 m³

Peso: 1,680 Kg

Código: 1554



Medida: 850 x 200 mm

Dimensões: 0,01972m³

Peso: 2,300 kg

Código: 1553



Rastelo para Folhas 8 Dentes

Utilizado na agricultura e na jardinagem para coleta de folhas;

- Produto de alta qualidade
- Fornecido sem o cabo

Peso: 0,526 Kg

Código: 1949



Catraca Cerca Elétrica GRT

Utilizada em cercas elétricas

- Proporciona total isolamento;
- Castanha Isolador produzida com PP (Polipropileno) com adição de anti UV;
- Acabamento galvanizado;
- Única com travas laterais na castanha isoladora.

Descrição técnica:

Dimensão: 105 x 50 x 36 mm

Peso: 0,170 Kg

Código: 1525



Chave de Acionamento das Catracas

Utilizada para acionar as catracas de cercas

- Possui formato que facilita sua utilização nos mourões;
- Acabamento galvanizado.

Descrição técnica:

Dimensão: 265 x 32 x 26 mm

Peso: 0,250 Kg

Código: 1458



Máquina de Aramar GRT

Utilizada para montagem e emendas de arames

- Utilizada em arame liso, ovalado e farpado;
- Equipamento de fácil utilização;
- Uma única pessoa é capaz de esticar os arames;
- É composta por 1,3 mts de corrente, tucho com mordança e cabo;
- Acabamento galvanizado;
- Acompanha manual de utilização;
- Fabricação com Aço SAE 1020.

Descrição técnica:

Peso: 2,7 Kg

Comprimento do cabo: 595 mm

Código: 1456



Chave Emendar Arame GRT

Utilizada para balancim, emendas ou acabamentos de cercas

- Os furos oferecem opções de posições para trabalhar nas amarras e emendas;
- Facilita o trabalho do cerqueiro e proporciona melhor acabamento;
- Fabricada com chapa LQ. 1 1/8;
- Acabamento galvanizado.

Descrição Técnica:

Medida: 160 x 25 x 10 mm

Peso: 0.105 Kg. un

Código: 1398



Alicate para Arame GRT

Utilizado juntamente com a chave de emendar arame

- Facilita o trabalho cerqueiro;
- Utilizado com arame ovalado (2.4mmx3.0mm) e arame liso 2.1mm;
- Proporciona melhor acabamento à cerca;
- Possui reforço no cabo;
- Fabricado com chapa LQ. 3/4x1/8;
- Acabamento galvanizado.

Descrição Técnica:

Medida: 135 x 22 x 20 mm

Peso: 0.140 Kg

Código: 1403





Conjunto Colchete Cerca Elétrica

Utilizado na construção de cerca elétrica permitindo abertura e fechamento, mesmo com a cerca energizada

- Manopla produzida em material polipropileno;
- Aço da mola SAE 1070.

Descrição técnica:

Medida: 250 x 60 x 60 mm

Peso: 0,250 Kg

Código: 1535



Conjunto Porteira Cerca Elétrica

Utilizado na construção da cerca elétrica

- Permite abertura e fechamento, mesmo com a cerca energizada;
- Atinge até 4 mts esticado;
- Gancho removível, que possibilita a substituição da mola;
- Manopla produzida em material polipropileno;
- Aço da mola SAE 1070.

Descrições Técnicas:

Coprimento da mola: 380 mm

Tamanho da manopla: 135mm

Dimensão: 0,01972 m³

Peso: 0,600 Kg

Código: 1469



Esticador para Arame Farpado Galv. GRT

Utilizado para esticar arame farpado

- Argola e gancho fabricados em aço 1020 com bitola de 3/8";
- Produto de fácil utilização;
- Acabamento galvanizado.

Descrição técnica:

Medida: 150 x 80 x 80mm diâmetro

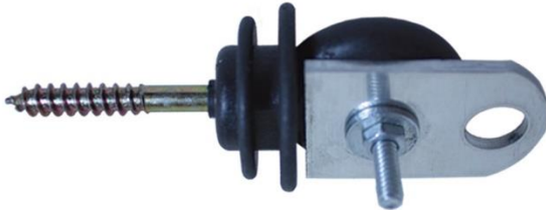
Peso: 0,218 Kgs

Código: 1669



Isoladores

Utilizado na construção de cercas elétricas



Engate para Porteira

Engate utilizado para energizar a porteira, quando entra em contato com o gancho que é ligado a cerca elétrica.

-Parafuso 1/4"
-Peso: 0,040 Kg

-Código: 1847



Isolador Anelar

Produto de alta resistência e de fácil instalação, indicado para cerca elétrica com mourão de madeira; Na porteira elétrica, funciona como dobradiça.

-Parafuso 1/4".
-Comprimento da haste: 4cm
-Peso: 0,022 Kg

-Código: 1848



Isolador Gancho

Isolador de linha indicado para cercas que utilizam mourões de madeira.

-Parafuso 1/4"
-Comprimento da haste: 4cm
-Peso: 0,026 Kg

-Código: 1844



Isolador Gancho longo

Utilizado para transporte de energia em cercas com mourões de madeira e como contenção adicional em cercas convencionais de divisa.

-Comprimento da haste: 27cm
-Peso: 0,084 Kg

-Código: 1845



Isoladores

Utilizado na construção de cercas elétricas



Isolador de Linha Tipo W

Isolador de linha indicado para cercas que utilizam mourões de madeira.

-Peso: 0,030 Kg

-Código: 1905



Isolador para barra 3/8"

Utilizado em cercas móveis com vergalhão 3/8" ou mourão de aço; Possibilita a regulação da altura do arame; Acompanha porca e parafuso.

-Peso: 0,018 Kg

-Código: 1904



Isolador para Cerca Elétrica (Castanha)

-Isolador fabricado em PP (Polipropileno);
-Suporta altas tensões;
-Suporta até 500 Kgs;

-Dimensões: 60x28x28 mm.

-Peso: 0,020 Kg

-Código: 1340



Isolador roldana com garra

Isolador de linha para poste de madeira; Fabricado com parede interna reforçada para evitar fuga de energia; Utiliza prego central para fixação.

-Peso: 0,020 Kg

-Código: 1903



Aspersor com adaptador para mangueiras

Possui haste de sustentação, facilitando o manuseio para utilização em áreas externas com fluxo de mangueiras como em jardins, hortas de verduras, pomares, estufas, viveiro de plantas, etc.

- Utilizado para molhar as plantas na forma de chuva, de maneira suave e uniforme, sem provocar destruição no solo;
- Não goteja na terra e nem provoca danos às folhas, conservando as plantas com aparência saudável e bonita;
- Giro adequado para formar a precipitação;
- Pode ser usado no solo ou suspenso;
- POSSUI SISTEMA EXCLUSIVO GRANJTEC: HASTE COM ADAPTAÇÃO DUPLA DE MANGUEIRA QUE POSSIBILITA A LIGAÇÃO DE UM ASPERSOR AO OUTRO;
- ÚNICA NO MERCADO QUE POSSUI BORBOLETA COMO APOIO PARA ROSQUEAR. NÃO É NECESSÁRIO UTILIZAR CHAVE;
- Projetado para um longo período de funcionamento;
- Cor: Corpo vermelho com a bailarina e rosca preta.

Informações úteis:

Caso utilize água com impurezas faz-se necessário a utilização de filtro para evitar obstrução;
Rosquear segurando a borboleta da porca, não segurar na parte superior;
Verifique se não há obstrução interna caso a bailarina pare de girar;

Informações Técnicas:

Não trabalhar com pressão abaixo de 1kgf/cm² ou 10 mca;
Vazão por 1kgf/cm² ou 10 mca de 225 litros/h;
Diâmetro atingido de 8 metros;
Rosca externa de 1/2";
Engate para mangueiras de: 1/2, 5/8 e 3/4;



Vassoura Plástica para Jardim com Cabo

Usada para recolher folhas e pequenos detritos sobre o terreno ou gramado

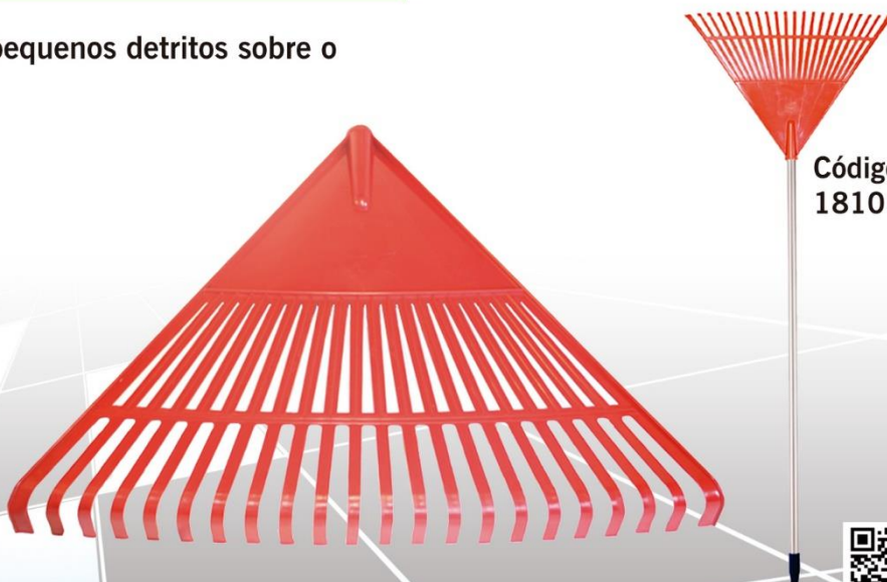
- Disponível na cor vermelho;
- Possui 22 palhetas;
- Cabo de madeira revestido;

Dimensões da Vassoura:

Largura: 56 cm
Comprimento: 40 cm

Dimensões do cabo:
Comprimento: 1,20 cm
Espessura: 2,3 cm

Peso: 0.226 Kg



Código:
1810



Forcado Reto - 4 dentes

Utilizado no trabalho rural na remoção de feno, silo, limpezas, carga e descarga em geral.



Forcado Reto 1/2
Peso: 1,486 Kg
Medidas: 42.5x17.5 cm
Comp. dos dentes: 300mm

Código: 1655



Forcado Reto 3/8
Peso: 0,988 KG
Medidas: 42x16 cm
Comp. dos dentes: 300mm

Código: 1581



Forcado Curvo - 4 dentes

Utilizado no trabalho rural na remoção de feno, silo, limpezas, carga e descarga em geral.



Forcado Curvo 1/2
Medidas: 45x18 cm
Peso: 1,484 Kg
Comp. dos dentes: 300mm

Código: 1654



Forcado Curvo 3/8
Medidas: 44x16 cm
Peso: 0,992 kg
Comp. dos dentes: 300mm

Código: 1580



Forcado 12 dentes com cabo

Utilizado para manejo em carvão, pedras e diversos

- Possui 12 dentes em aço 1045, diâmetro de 5/16”;
- Seu formato curvo facilita o manejo;
- Cabo em madeira de 60cm;
- Empunhadura plástica.

Descrições Técnicas:

Dimensões: 110 cm x 34 cm

Peso: 2,692 Kg

Código: 1794



Ancinho

Utilizado na horticultura, fruticultura, jardinagem, serviços gerais e principalmente para recolher detritos e dar o acabamento na superfície do terreno

- Produzida em chapa 3,75 mm;
- Solda Mig;
- Dobra de reforço na chapa;
- Fornecido sem o cabo.



12 dentes

Dimensão: 31,7 X 13cm

Peso: 0,540 Kg

Código: 1725



16 dentes

Dimensão: 42,7 X 13cm

Peso: 0,672 Kg

Código: 1720



14 dentes

Dimensão: 37,3 X 13cm

Peso: 0,604 Kg

Código: 1723



Lança Chamas

Utilizado em vários segmentos

Excelente para desinfecções na avicultura, suinocultura, coturnicultura e caprinocultura, bem como em canis, currais, gaiolas de poedeiras, estábulos, para aquecer "marcas" de vacinação e identificação, etc...

- Cabo plástico estriado 1/2;
- Tubo galvanizado;
- Injetor de latão com furo de 1mm;
- Mangueira trançada de 1/4" 250 PSI;
- Registros injetados em zamac.
- Pressão de 04 a 07 Kgf/cm³ (Quilograma-força por centímetro cubico);
- Vazão 1.458 g/h (gramas por hora).

- Cabo com 40cm
- 1 registro
- 1 metro de mangueira
- Peso: 0,524 kg

-Código: 1519



Raspadeira Galvanizada para Animais GRT

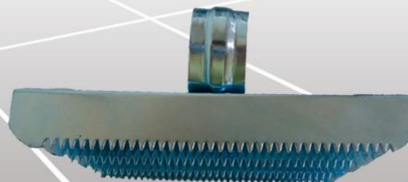
Utilizada para limpeza, escovação e retirada dos pelos em excesso do animal

- Alça e raspador zincados.

Medida: 120x90 mm

Peso: 0,174 Kg

Código: 1674



Carrinho Tipo Gericar GRT 2011

Utilizado na construção civil, estábulos, granjas, etc...

- Capacidade de 115 litros;
- Roda de 8" x 350mm estampada em chapa 1,50mm;
- Pneu de 3.25 x 8" com câmara de ar;
- Caçamba com conformação por meio de calandras onde se formam frisos que reforçam o material;
- Caçamba produzida com chapa de 0,75mm;
- Reforços em " x " nos pés;
- Reforços com chapas estampadas na caçamba;
- Tubos do cabo e lateral diâmetro de 31,7mm na espessura de 1,2mm;
- Comprimento 1.28 mts/ largura 51 cm /altura 60cm;
- Sua largura permite transitar facilmente pelos vãos de portais;
- Soldado pelo processo Mig;
- Caçamba soldada em todo contorno;
- Peso: 15,200Kg.



Código: 1697

Roda do carrinho de ração e carrinho de café

Utilizada no carrinho de café e no carrinho de ração



- Roda em chapa estampada com repuxo profundo;
- Rolamentos agulha de 1";
- Suporta até 220Kg.

Descrição técnica:

Tamanho: 230 mm (diâmetro) x 75 mm

Dimensão: 0,003703 m³

Peso: 1,650 Kg

Código: 2049



Utilizada no Carrinho Gericar



- Roda em chapa estampada com repuxo profundo;
- Suporta até 220Kg;
- Tubo de 200mm.

Descrição técnica:

Tamanho: 230 mm (diâmetro) x 75 mm

Dimensão: 0,003703 m³

Peso: 1,580 Kg

Código: 2160



Dobradiça de Porteira

Utilizada em porteiras, portões, portas, etc...

-Produzida em chapa de aço.

Códigos

N°0: 2135

N°01: 2139

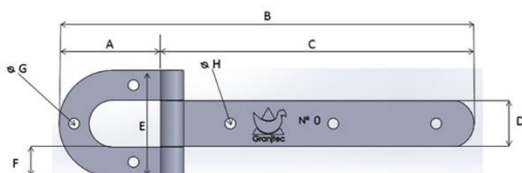
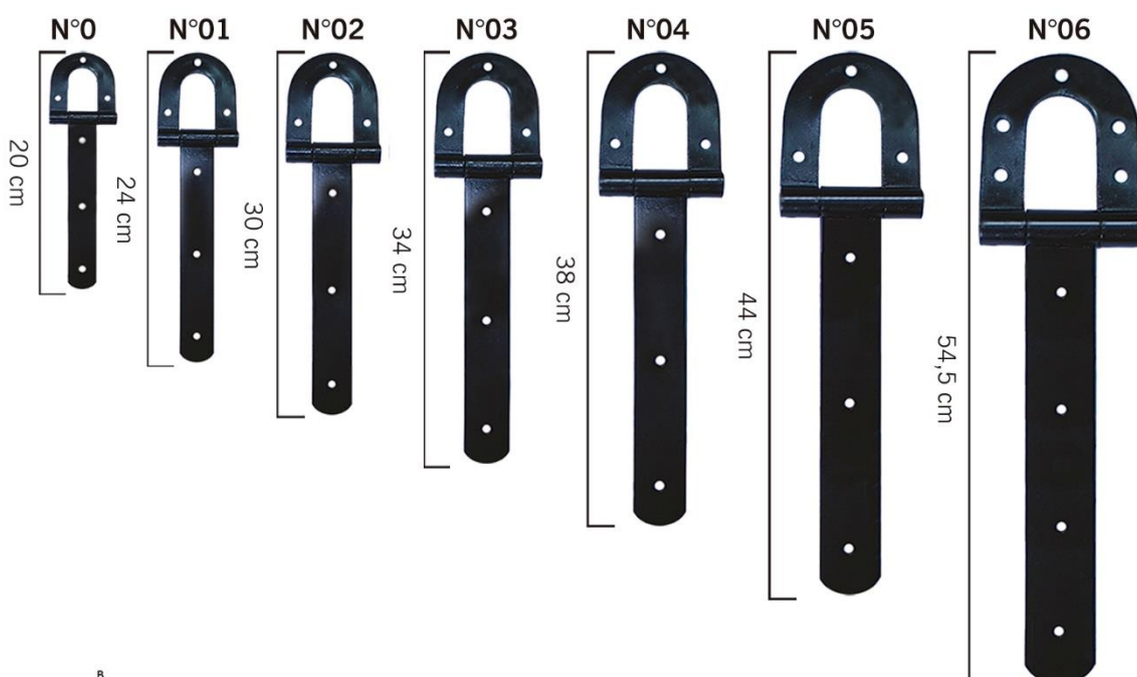
N°02: 2143

N°03: 2147

N°04: 2151

N°05: 2155

N°06: 1788



Número	Medidas em Milímetros						Medidas em Polegadas e Milímetros			Espessura da chapa	Peso em kg por peça
	A	B	C	D	E	F	G	H	PINO		
0	45mm	200mm	155mm	25,4mm	58mm	16mm	3/16" (4,76mm)	1/4"(6,35mm)	1/4"	2,65mm	0,153 kg
1	60mm	240mm	185mm	32,0mm	72mm	20mm	5/16" (7,94mm)	5/16" (7,9mm)	5/16"	3,75mm	0,245 kg
2	75mm	292mm	220mm	34,0mm	79mm	22mm	5/16" (7,94mm)	5/16" (7,9mm)	3/8"	3,75mm	0,430 kg
3	85mm	340mm	260mm	38,0mm	90mm	25mm	3/8" (9,525mm)	3/8" (9,525mm)	3/8"	4,75mm	0,633 kg
4	95mm	380mm	290mm	45,0mm	102mm	28mm	3/8" (9,525mm)	3/8" (9,525mm)	7/16"	4,75mm	0,903 kg
5	110mm	440mm	333mm	50,0mm	116mm	32mm	3/8" (9,525mm)	3/8" (9,525mm)	1/2"	6,35mm	1,565 kg
6	130mm	545mm	415mm	64,0mm	124mm	32mm	3/8" (9,525mm)	3/8" (9,525mm)	5/8"	6,35mm	2,198 kg

Ventilador Grantex Trifásico ou Monofásico

**Baixo custo, leve, silencioso e de fácil instalação
Especialmente projetado para proporcionar ventilação
nos galpões aviários e outros**

Motor Trifásico: 1/2 CV - P6 220 - 380;

Motor Monofásico: 1/2 CV - P6 110-127/220-254;

- Hélices em PMA nylon com 30% de fibra;
- Duas grades em aço galvanizado de diâmetro 3/16";
- Dispensa polias, eixos, rolamentos e correias;
- Possui 2 estirantes que impedem a trepidação dos motores;
- Baixo índice de manutenção;
- Alta vazão (330 m³/min) e baixo custo de energia;
- Rotação 1.100 RPM;
- 83 DB numa distância de 10 cm do ventilador;
- Velocidade do Ar: 3 m/s numa distância de 10 metros do ventilador;
- Temperatura ambiente para instalação não ultrapassar 40°C;
- Motor fechado com grau de proteção 55 (contra acúmulo de poeiras prejudiciais ao motor e contra jatos de água vindos de todas as direções)



Descrição técnica:

Dimensão: 0,102 m³

Peso: 18,95 Kg (Trifásico)

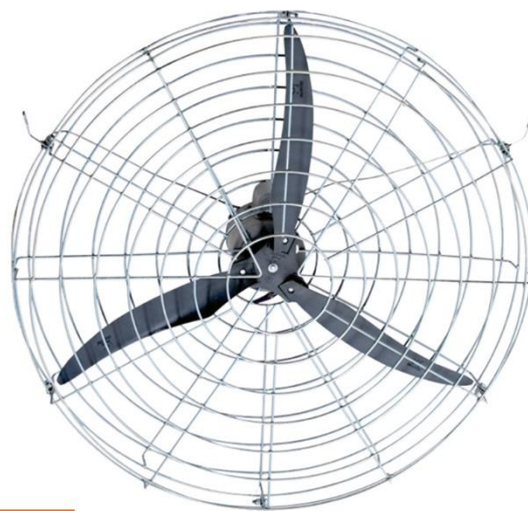
Peso: 19,15 Kg (Monofásico)

Código: 612 (Trifásico)

Código: 611 (Monofásico)

Embalagem:

2 Volumes (Ventilador/Motor)



Conjunto de Hélice do Ventilador GRT

O Conjunto é composto por:

- 3 Hélices GRT;
- 1 Cubo GRT;
- 3 Parafusos sex. 1/4 x 1. 1/4 zinc;
- 3 Porcas 1/4 CH 7/16 Trav. zinc;

- Utilizado no Ventilador Grantex;
- Produzido em PMA Nylon com 30% de fibra;
- As peças também são vendidas separadamente.

Peso: 0,565 Kg

Dimensão: 0,004485 m³

Diâmetro: 938mm

Código: 681



Bebedouro Pendular GRT

Adequado para o alojamento das aves adultas

Vem equipado com válvula pendular GRT que proporciona absoluta precisão na dosagem da água.

- Cúpula pendular GRT injetada em PP H 103 puro, aditivado com 0,02% "anti UV" contra raios ultra-violetas, garantindo suas características de fabricação ao longo dos anos;
- A cor laranja torna-se mais atrativa para as aves;
- Robusto e com peso ideal para melhor estabilidade do bebedouro;
- Proporciona uma cama de frango mais seca;
- Capacidade de atendimento para 80 a 100 aves;
- Produto completo, com mangueira, válvula, corda, massa de calafetar, adaptador e regulador de altura.

Descrição técnica:

Dimensão: 0,014 m³

Peso: 1 Kg

Código: 1039



Bebedouro Infantil Sifão GRT

Composto de 2 partes não rosqueáveis: cone e prato

- Capacidade para 3 litros de água;
- Material 100% puro(virgem);
- Injetado em PP H 103 com 0,02% "anti UV" contra raios ultra-violeta;
- A cor branca permite a visibilidade do nível de água;
- Capacidade de atendimento de 80 a 100 pintainhos.

Descrição técnica:

Dimensão: 0,001896 m³

Peso: 0,322 Kg

Código: 1117



Comedouro Tubular Infantil e Adulto

Utilizado no sistema manual de alimentação de aves

- Fabricados com chapa galvanizada, com uma camada de galvanização;
- Possui trava de regulagem na travessa superior em conjunto com a haste;
- Prato injetado com material polipropileno 100% puro (PP H 103), com 0,02% anti UV contra raios ultra-violetas, prolongando a durabilidade e evitando ressecamento;
- Prato com anel que evita desperdício de ração;
- O sistema de encaixe do anel evita que ele se desprenda do prato;
- Fácil acesso das aves ao alimento.

Itens técnicos:

- Fabricado em chapa 0,35mm galvanizada com 360gr x m²;
- O comedouro pode ser sustentado por uma corrente de 3,5mm com 20cm de comprimento, a qual serve de regulagem de altura, mudando-se os elos da corrente presos à liga "S";
- A corrente é presa em uma corda PP de 5mm ou um arame BWG 12, que por sua vez é fixado no teto da granja.

Obs: Os itens de sustentação não são fornecidos com o kit



Capacidade: 5 Kg de ração/0,00434 m³
Capacidade de atendimento: 80 a 100 aves
 (Variando de acordo com a integração)
Peso unitário: 0.800 Kg
Prato com (28 cm. de diâmetro)

Código: 222



Capacidade: 20 Kg de ração/0,012 m³
Capacidade de atendimento: 50 aves
 (Variando de acordo com a integração)
Peso unitário: 1.740 Kg
Prato com (48 cm. de diâmetro)

Código: 1073



Comedouro Infantil 5Kg para Automático GRT

- Volume 5 Kg de ração;
- Capacidade de atendimento: 80 a 100 aves (Variando de acordo com a integração);
- O prato com (28 cm. de diâmetro) e o corpo do comedouro são injetados com material 100% puro (virgem) PP H 103 com 0,02% "anti UV" contra raios ultra-violetas;
- Haste Central de aço;
- Contém círculo de reforço na aba;
- Anel anti-desperdício;
- Fácil acesso das aves ao alimento.

Descrição técnica:

O modelo de 5kg pode ser adaptado para linhas automáticas. De fácil preenchimento da ração.

Dimensão: 0,01088 m³

Peso: 0,390 Kg

Código: 1975



Derivador GRT do Comedouro Infantil para Automático

Utilizado no abastecimento automático do Comedouro Infantil;

Injetado com material PP 100% virgem e adição de 2% anti UV que protege dos desgastes ocasionados por raios ultra violeta como descascamento e rachaduras;

Facilidade na montagem, limpeza, regulação e manejo;

Possui régua reguladora resistente e de fácil manuseio que garante o abastecimento necessário, sem desperdício.

Peso 0,080 kg

Código: 2128



Carrinho de ração (3 Rodas) galvanizado

Utilizado na pecuária, suinocultura, piscicultura e principalmente na avicultura

- Indispensável no sistema manual de alimentação de aves;
- Facilita o manejo e a distribuição de implementos e rações, além de auxiliar na limpeza de estábulos, galpões, comedouros automáticos e silos;
- Fabricado em chapa de aço galvanizado na espessura de 0,95mm (maior durabilidade);
- Rodas de 8" com rolamentos de agulha;
- Câmara de ar 250-8";
- Pneu quatro lonas;
- Capacidade para 200kg de ração;
- Praticidade na montagem.

Peso: 31,244 kg

Dimensão: 0,482 m³

Código: 557



Fabricada com matéria prima de alta qualidade aumentando a durabilidade do produto

Roldana 22mm

Utilizadas na suspensão de nipple e cortinado interno e externo.



- Capacidade de peso de 30 Kg;
- Cavidade 6mm, para rolagem de corda 5mm ou 3mm;
- Corpo estampado em aço galvanizado de 0,95mm;
- Bolacha em nylon que diminui o desgaste das cordas;
- Ganchos giratórios que facilitam a rolagem das cordas.

Dimensão: 0,0000188 m³

Peso: 0,018 Kg



Código: 282

Roldana 40mm

Utilizadas em sistema de suspensão do comedouro automático.



- Capacidade de peso: 45 a 50 Kg
- Cavidade 7mm para passagem de corda 5mm;
- Corpo estampado em aço galvanizado 1,55 mm;
- Bolacha em nylon que diminui o desgaste das cordas;
- Gancho giratório que facilita a rolagem das cordas.

Dimensão: 0,000075 m³

Peso: 0,064 Kg



Código: 413

Roldana Nylon 90x19mm

Utilizadas no guincho de linha.



- Capacidade de peso: 400Kg (aproximadamente);
- Bolacha (carretel) fabricada em PMA nylon, com fibra que diminui o atrito com o cabo de aço;
- Suporte estampado em aço;
- Cavidade de 9mm para rolagem de cabo de aço 1/8, 5/32 e 3/16.

Dimensão: 0,00038 m³

Peso: 0,224 Kg



Código: 567

Catraca comum GRT

Utilizada para levantamento de até 60 metros de cortinado interno ou externo

- Pode também ser utilizado no sistema de levantamento do bebedouro automático nipple;
- Capacidade de peso aproximadamente 200 Kg;
- Travamento manual através da tramela;
- Acabamento em tinta epóxi;

Descrição técnica:

Dimensão: 0,024 m³

Peso: 1,444 Kg.

Código: 635

Suporte U para Catraca Comum GRT

- Utilizado para fixação da catraca comum;
- Produzido com chapa 3,75mm;
- Galvanizado

Descrição técnica:
Dimensão: 0,00112 m³
Peso: 0,972 Kg



Tubo Cortina 3/4

Prensagem na ponta do tubo que permite encaixe perfeito

- Produzido com barra de 3/4 com parede de 0,90mm;
- Comprimento: 3 metros;
- Galvanizado.

Descrição técnica:

Dimensão: 0,0017 m³

Peso: 1,25 Kg

Código: 703



Conjunto GRT de Nebulização

Utilizado para nebulização em granjas

- Vazão de 6 litros / hora;
- Injetado em ABS de alta qualidade;
- Compatível para tubulação comum de PVC de 20mm soldável;
- Não são necessárias conexões para instalação;
- Tela interna em Nylon PA6;
- Possui uma haste interna para evitar o gotejamento após desligado;
- Pressão de trabalho de 100 a 150 libras (PSI), ou, 7 a 8 BAR (Pressão Atmosférica);
- Leque abrangente de nebulização;
- As peças, tais como base, filtro, esguicho e porca são compatíveis com os demais existentes no mercado, facilitando qualquer futura reposição.



Obs. Este material em contato com formol pode sofrer danificações.

Peso: 0,022Kg

Código: 1237



Abraçadeira do Tubo do Comedouro Automático

Utilizada no encaixe de tubos de comedouros automáticos

- Abraçadeira de encaixe em tubo de 1. 3/4 (45 mm) x parede 1,2 ou 0,90 mm;
- Facilita a montagem dos comedouros automáticos evitando o desperdício de tubos nos finais da linha. Os tubos a serem montados não necessitam das bolsas de encaixes;
- Com 3 parafusos e porcas com trava de nylon, seu ajuste evita que os tubos dos comedouros se movimentem com a vibração;
- Produzida em chapa zincada 1,55 mm;

Peso: 0,242 Kg.

Código: 1182



Abraçadeira do Tubo do Nipple

- Abraçadeira de encaixe em tubo de 1";
- Garantia de 12 meses;
- Galvanizada.

Peso: 0,109 Kg

Código: 2087



Filtro de disco tipo Arkal de 1"

Utilizado no sistema de nebulização

- Faz a filtragem da água que será fornecida ao sistema de nebulização;
- Discos com durabilidade superior, injetados em material super resistente e de fácil limpeza;
- Entrada e saída de 1".

Descrição técnica:

Dimensão: 0,00108 m³

Pressão Máxima: 8 BAR

Vazão: 5 m³/h

Área filtrante: 170 cm²

Malha: 120 mesh/130 microns

Elemento Filtrante: Disco

Peso: 0,314 Kg

Filtragem: 120/mesh

Código: 102



Caixa Bandeja Multiúso GRT (5,5 litros)

As caixas bandejas multiúso 5,5 litros GRT são injetadas em máquinas de última tecnologia, garantindo o mais alto padrão de qualidade, o que as torna resistentes a impacto e a repetidas lavagens, perfeitas para utilização em câmaras frias devido ao seu material fabril.

- Própria para câmara fria, devido à resistência a baixas temperaturas;
- Leve, de fácil higienização e esterilização;
- Suas medidas permitem um melhor acondicionamento dos produtos;
- Modelo de caixa compatível com o padrão do mercado;
- Integralmente paletizável podendo ser empilhada, facilitando o armazenamento;
- Traz segurança, durabilidade e confiança ao usuário;
- Cor: Branco Natural, ou consultar outras cores.

Utilização:

Transporte, acondicionamento, manuseio e descarte de: doces, salgados, carnes, iogurtes, bebidas lácteas, frutas, legumes, verduras e gelo em laticínios, refeitórios, panificadoras, pastelarias, lanchonetes, buffets, restaurantes e uso doméstico e industrial.

Informações Técnicas da Caixa Bandeja de 5,5 litros GRT:

- Retorno: 85,5mm;
- Permite 91% de redução de volume no retorno;
- Peso: 0,165 Kg

Dimensões externas:

- Comprimento Superior: 349 mm com a alça
- Comprimento Inferior: 296mm
- Altura total: 78 mm
- Largura Superior: 289 mm com a alça
- Largura Inferior: 263 mm
- Alça: 13 mm
- Cubagem: 0,0079m³/unidade.

Dimensões internas:

- Comprimento Superior: 323 mm
- Comprimento Inferior: 297 mm
- Altura total: 76 mm
- Largura Superior: 263 mm
- Largura Inferior: 246 mm



Caixa Plástica Multiúso 36 Litros GRT

As caixas GRT 36 Multiúso da Granjtec são injetadas em PP (Polipropileno) mantendo o mais alto padrão de qualidade, injetadas em máquinas de última tecnologia, resistente a impacto e a repetidas lavagens.

Utilização:

Caixa Multiúso para transporte, acondicionamento, manuseio e descarte em Frigoríficos, Panificadoras, Indústria em Geral, Laticínios, Pesca e Uso Doméstico.

- Capacidade: 36 Litros;
- Fornecida com e sem furos;
- Leve, de fácil higienização e esterilização;
- Suas medidas permitem um melhor acondicionamento dos produtos;
- Modelo de caixa compatível com o padrão do mercado;
- Integralmente paletizável podendo ser empilhada, facilitando o armazenamento;
- Permite 50% de redução de volume no retorno;
- Produto traz segurança, durabilidade e confiança ao usuário;
- Peso: 1,980 Kg.

Informações Técnicas:

- Empilhamento: 356 mm
- Retorno: 272 mm

Dimensões externas:

- Comprimento Superior: 656 mm
- Comprimento Inferior: 593 mm
- Altura: 190 mm
- Largura Superior: 439 mm
- Largura Inferior: 400 mm
- Alça: 22 mm
- Cubagem: 0,055m³/unidade

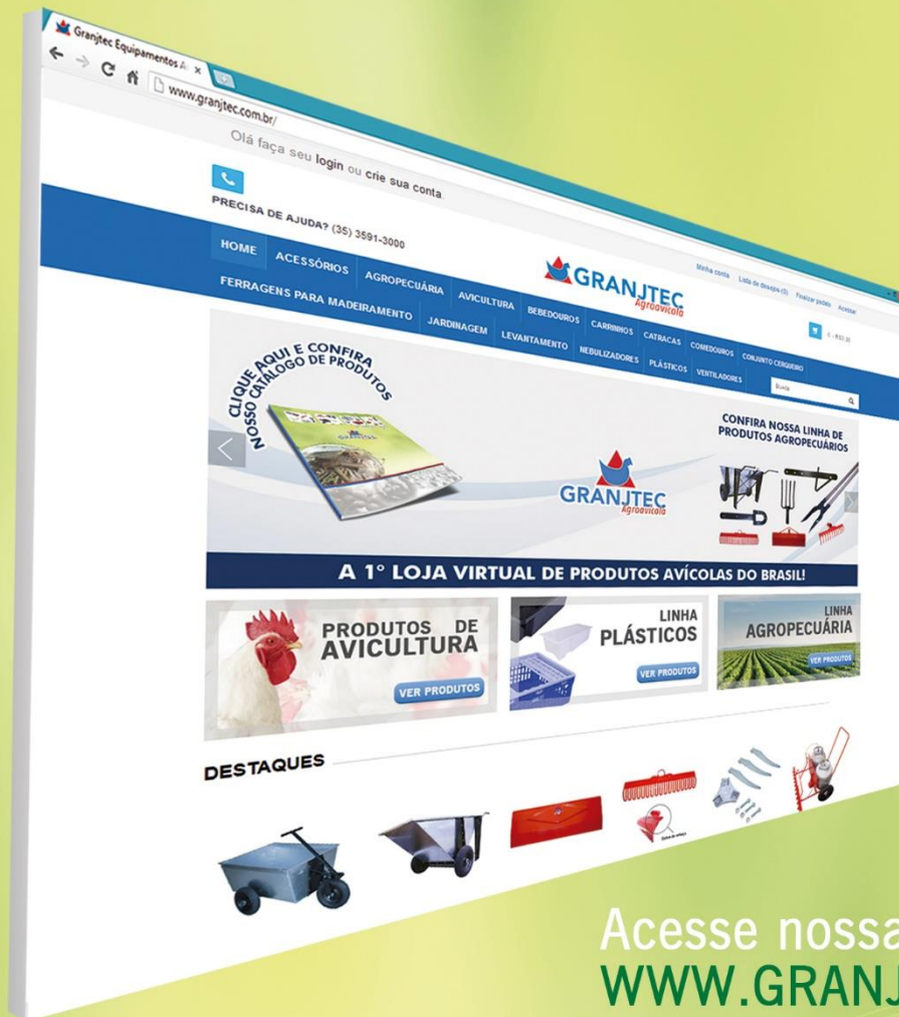
Dimensões internas:

- Comprimento: 601 mm
- Profundidade: 182 mm
- Largura: 407 mm

-Código: 2231 (Sem furos)

-Código: 2233 (Com furos)





Acesse nossa loja virtual:
WWW.GRANJTEC.COM.BR

GRANJTEC AGROAVÍCOLA

(35) 3591 3000
(35) 3591 4798
(35) 3591 2678
(35) 9 9227 8938 

Rua Gedeone Castelani, 333 - Parque Industrial
Monte Santo de Minas MG - CEP 37968-000
contato@granjtec.com.br

WWW.GRANJTEC.COM.BR