



GANA



CATÁLOGO DE PULVERIZADORES

Implementos padrão PREMIUM

GANHA



Implementos padrão PREMIUM com preço justo

Planejamento e experiência nos proporcionou encontrar o equilíbrio perfeito entre qualidade e preço justo.

Até 2030 estar entre os maiores fabricantes de implementos do estado do Paraná.

Ser o fabricante com a maior e mais completa linha de distribuidores do Brasil.

Honrar e manter fidelidade com revendas parceiras.

As imagens contidas neste catalogo são ilustrativas, modelos e configurações podem sofrer alterações e melhorias, sempre consulte a fábrica em caso de dúvidas.

DARKGAN H 2500



Apresentamos a nova tendência em pulverizadores de arrasto: um equipamento robusto com capacidade de 2.500 litros, chassis de alta resistência em Viga U. Projetado para alta performance, rodado aro 28 e um sistema de filtragem dimensionado com precisão.

Estabilidade inigualável com barras de até 24 metros, o quadro pantográfico oferece a versatilidade necessária para alternar entre pulverização alta e dessecação baixa com facilidade, unindo inovação e durabilidade no mesmo projeto.



CARACTERÍSTICAS	DARKGAN H
Capacidade (L)	2.500
Rodado Cross	Aro 28
Reservatório	Fibra/Inox
Largura de Trabalho (m)	21a 24
Peso aproximado (kg)	2.150
Altura (mm)	4.040
Largura (mm)	2.500
Comprimento (mm)	7040
Incorporador	SIM
Reservatório de Água Limpa	SIM

DARKGAN V 2500

Com capacidade de 2.500 litros, chassis reforçado em Viga U, rodado aro 28 e sistema de filtragem de alta eficiência, esse equipamento entrega robustez e desempenho no campo.

Conta ainda com barras na vertical, barras de até 19 metros e quadro pantográfico, garantindo mais praticidade, estabilidade e versatilidade para pulverização.



CARACTERÍSTICAS	DARKGAN V
Capacidade (L)	2.500
Rodado Cross	Aro 28
Reservatório	Fibra/Inox
Largura de trabalho (m)	19
Peso aproximado (kg)	1.700
Altura (mm)	4.000
Largura (mm)	2.700
Comprimento (mm)	5.200
Incorporador	SIM
Reservatório de água limpa	SIM

CRONUSGAN V 2000 2500 3000

Esta versão está montada com barras verticais de até 19 mts, com capacidade de 2000, 2500 e 3000 litros, reservatório de 80 litros de água limpa para higienização do tanque, com rodado 24 ou 28, design moderno com escadas, corrimãos e ampla plataforma para acesso a parte superior do tanque, com sistema de levante das barras através de um quadro pantográfico o qual garante maior altura de trabalho para pulverizar e menor altura para dessecação.



CARACTERÍSTICAS	CRONUSGAN V
Capacidade (L)	2000/2500/3000
Rodado Cross	Aro 24/28
Reservatório	Poliétileno
Largura de Trabalho (m)	19
Peso aproximado (kg)	1400
Altura (mm)	4.200
Largura (mm)	2.500
Comprimento (mm)	5.100
Incorporador	SIM
Reservatório de água limpa	SIM

CRONUSGAN H 2000 2500 3000

Capacidade de 2000, 2500 e 3000 litros, reservatório de 80 litros de água limpa para higienização do tanque, barras horizontais com até 24m, com rodado 24 ou 28, design moderno com escadas, corrimãos e ampla plataforma para acesso a parte superior do tanque, com sistema de levante das barras através de um quadro pantográfico o qual garante maior altura de trabalho para pulverizar e menor altura para dessecação.



CARACTERÍSTICAS	CRONUSGAN H
Capacidade (L)	2000/2500/3000
Rodado Cross	Aro 24/28
Reservatório	Poliétileno
Largura de Trabalho (m)	21a 24
Peso aproximado (kg)	1900
Altura (mm)	3.300
Largura (mm)	2.500
Comprimento (mm)	6.900
Incorporador	SIM
Reservatório de água limpa	SIM

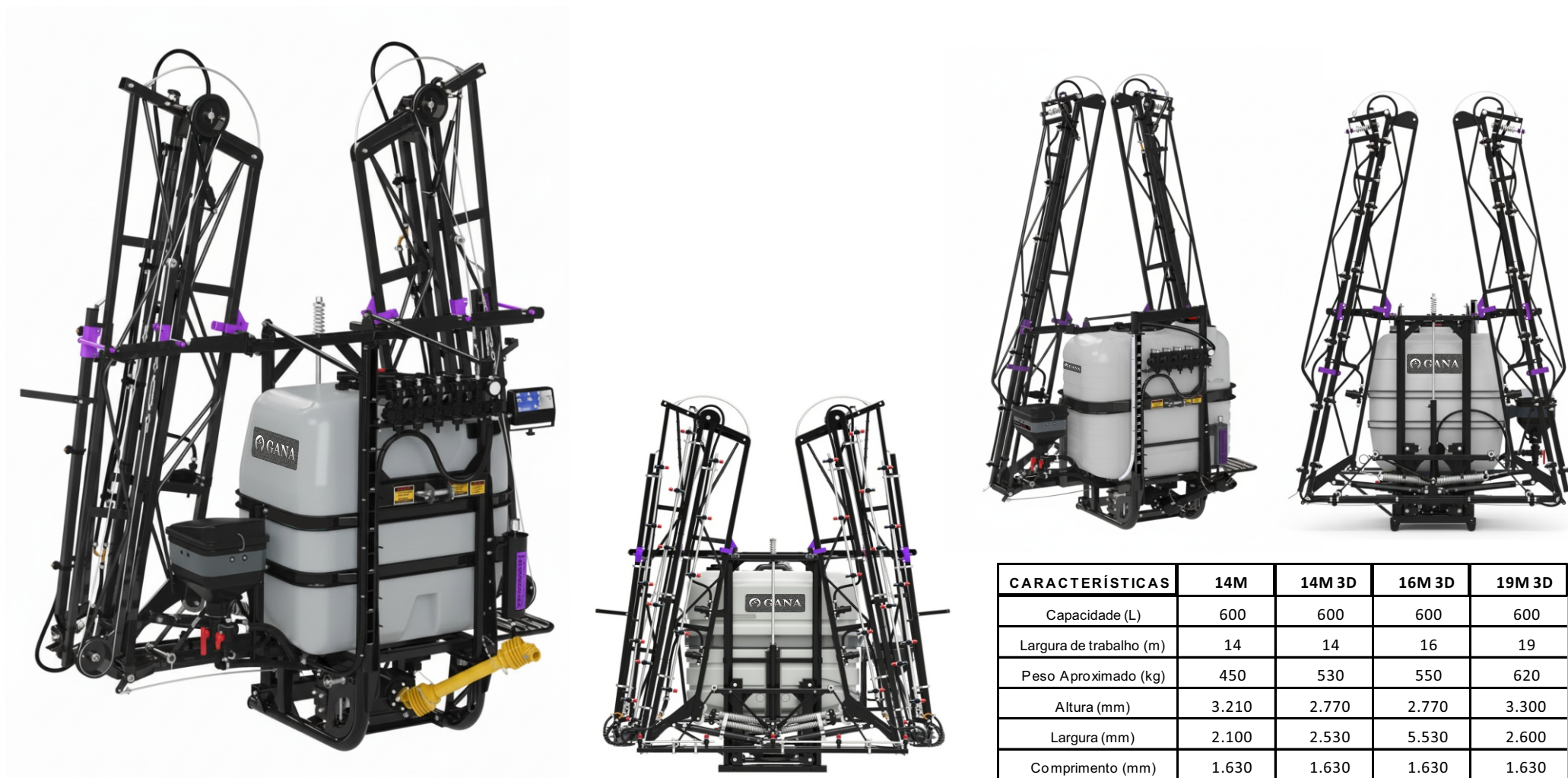
PGAN 600



Com capacidade de 600 litros, com barras hidráulicas de até 19 metros, maior rendimento de aplicação e economia de combustível, e menor amassamento da planta.

Os chassis e tanque são fabricados de forma que fiquem bem próximos ao trator diminuindo o efeito alavanca, podendo ser acoplado a tratores de baixa potência, as barras possuem três tubos sendo dois na base e um superior com interligações em formato de estrutura metálica garantindo maior resistência.

Única do mercado com travas no pé, meio e ponta da barra, no caso das barras com três dobras a abertura da ponta é feita por cabo de aço duplo de dupla ação abrir e fechar, possui roldanas de nylon com 100mm de diâmetro garantindo maior área de atrito com o cabo de aço. Quanto ao levante da torre, o mesmo é através de roldanas de aço.



CARACTERÍSTICAS	14M	14M 3D	16M 3D	19M 3D
Capacidade (L)	600	600	600	600
Largura de trabalho (m)	14	14	16	19
Peso Aproximado (kg)	450	530	550	620
Altura (mm)	3.210	2.770	2.770	3.300
Largura (mm)	2.100	2.530	5.530	2.600
Comprimento (mm)	1.630	1.630	1.630	1.630

PGAN 800

Autonomia de 800 litros excelente capacidade de calda maior rendimento, barras hidráulicas de até 19 metros, ele mantém os benefícios de alto rendimento, economia operacional e menor impacto na cultura.

Chassis e o tanque são fabricados para ficar bem próximos ao trator proporcionando menor efeito alavanca e permitindo o acoplamento em tratores de baixa potência.

As barras possuem uma estrutura metálica reforçada com três tubos (dois na base e um superior) e interligações, garantindo maior robustez.

Sistema de Travamento Único: São as únicas máquinas do mercado com travas no pé, no meio e na ponta da barra, oferecendo maior segurança.

Mecanismo de Dobra Eficiente: Para barras com três dobras, a abertura da ponta é feita por cabo de aço duplo de dupla ação (para abrir e fechar). O sistema utiliza roldanas de nylon garantindo maior área de atrito com o cabo.



CARACTERÍSTICAS	14M	14M 3D	16M 3D	19M 3D
Capacidade (L)	800	800	800	800
Largura de Trabalho (m)	14	14	16	19
Peso Aproximado (kg)	470	550	570	640
Altura (mm)	3.210	2.770	2.770	3.300
Largura (mm)	2.100	2.530	5.530	2.600
Comprimento (mm)	1.630	1.630	1.630	1.630

PGAN 1000

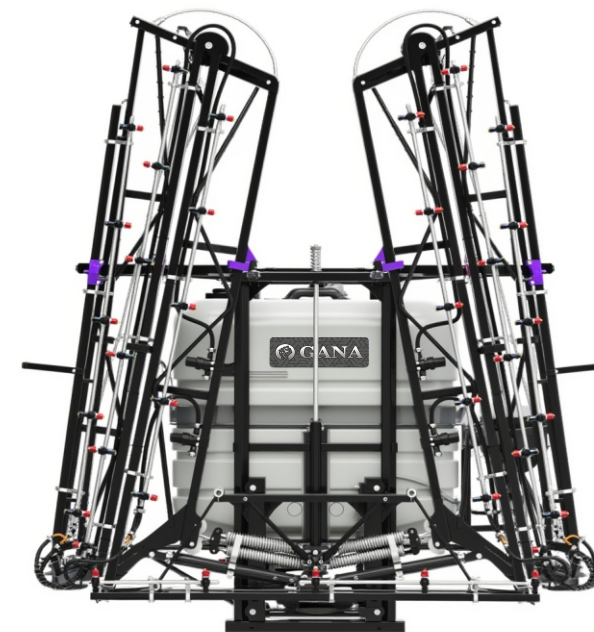
Com maior autonomia de 1000 litros excelente capacidade de calda maior rendimento, barras hidráulicas de até 19 metros, ele mantém os benefícios de alto rendimento, economia operacional e menor impacto na cultura.

Chassis e o tanque são fabricados para ficar bem próximos ao trator proporcionando menor efeito alavanca e permitindo o acoplamento em tratores de baixa potência.

As barras possuem uma estrutura metálica reforçada com três tubos (dois na base e um superior) e interligações, garantindo maior robustez.

Sistema de Travamento Único: São as únicas máquinas do mercado com travas no pé, no meio e na ponta da barra, oferecendo maior segurança.

Mecanismo de Dobra Eficiente: Para barras com três dobras, a abertura da ponta é feita por cabo de aço duplo de dupla ação (para abrir e fechar). O sistema utiliza roldanas de nylon garantindo maior área de atrito com o cabo.



CARACTERÍSTICAS	14M	14M 3D	16M 3D	19M 3D
Capacidade (L)	1.000	1.000	1.000	1.000
Largura de trabalho (m)	14	14	16	19
Peso Aproximado (kg)	480	560	580	650
Altura (mm)	3.210	2.770	2.770	3.300
Largura (mm)	2.100	2.530	5.530	2.600
Comprimento (mm)	1.630	1.630	1.630	1.630

AUTOGAN 2500 3000



Com componentes das principais marcas mundiais, tanto em motor, hidráulica e pulverização esta máquina irá superar suas expectativas, com vasta experiência e conhecimento técnico unimos conhecimento com características que nos posicionam entre as melhores máquinas do mercado.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tanques de óleo em inox.
- Com barras hidráulicas de 24 a 32m.
- Comprimento 8,80m largura 3,18m.
- Pulverizador com tanque em inox de 2500-3000L.
- Vão livre 1,65m Peso aproximado 8.050kg.
- Pneus 2500 L 340/85 R 38 - 3.000 L 380/85 R 38.
- Abertura de bitola hidráulica fechada 3,14m/aberto 3,64m.
- Altura de aplicação mínima 0,60m, máxima 2,20m.
- Motor MWM 196cv, tração nas quatro rodas Hidro.
- Bombas hidráulicas, motores de roda e redutores Bosch Rexroth.
- Suspensão pneumática.
- Plataforma em torno do tanque, nas duas laterais e na traseira.
- Peças e componentes de pulverização Arag.
- Chassis e barras com pintura epóxi.
- Bomba de água MSP 400 multiestágios 400L/min.
- GPS Agres ou Arag Corte de seção de sete vias.
- Controlador de vazão piloto automático Agres ou Arag.
- Abastecedor com capacidade de 900 L/min.

OUTROS

