

Catálogo
de Productos
2021



**Mais de 35 anos
dedicados à tecnologias e
soluções em pulverização.**



motores estacionários

A linha de Motores Estacionários à combustão **YAMAHO 4 tempo**, prioriza equipamentos práticos, leves, potentes e de alta confiabilidade; Indicados para as mais diversas aplicações, inclusive quando existir a necessidade de força sem uso de energia elétrica.

13 HP PE
Código: YH188FE (PE)
CR 1788



Partida Elétrica



Sem Partida Elétrica

13 HP
Código: YH188F
CR 1791



Sem Partida Elétrica

9 HP
Código: YH177F
CR 2071



Sem Partida Elétrica

6.5 HP
Código: YL168FB
CR 739

Código	Potência Máxima (hp)	Cilindrada (cc)	Rotação (RPM)	Capacidade do Tanque de Combustível (litros)	Capacidade Óleo Motor (litros)	Peso (kg)
YH188FE (PE)*	13 hp	390 cc	3.600 RPM	6,5 l	1,1 l	33 kg
YH188F	13 hp	390 cc	3.600 RPM	6,5 l	1,1 l	31 kg
YH177F	9 hp	277 cc	3.600 RPM	6,5 l	1,1 l	27 kg
YL168FB	6,5 hp	196 cc	3.600 RPM	3,6 l	0,6 l	15 kg

*Partida Elétrica

motores avulsos

A linha de motores avulsos à combustão **Yamaha 2 tempos**, é um equipamento prático com qualidade e confiabilidade, indicado para pulverizadores à combustão e roçadeiras.



SE230D*
CR 3326

(Indicado para pulverizador LS937)



TU-26
CR 1067



XE-27*
CR 2069

Modelo	Motor	Cilindrada (cc)	Capacidade do Tanque de Combustível (litros)	Carburador	Partida	Peso (kg)
SE230D	Farmech 2 tempos	22,5 cc	0,8 l	Walbro WYLISS Diafragma	Retrátil	2,5 kg
TU-26	2 tempos	26 cc	0,8 l	Walbro Diafragma	Retrátil	2,8 kg
XE-27	Farmech 4 tempos	27 cc	0,8 l	Walbro Diafragma	Retrátil	2,9 kg

FARMECH
professional and ecological

*Exclusividade Yamaha

perfurador de solo

Indicado para aplicações agropecuárias, construção civil e florestal, o perfurador **YAMAHO AG52G** privilegia facilidade de uso, potência, produtividade e agilidade na perfuração. Com cabo controle revestido, propicia menor vibração, facilitando tarefas que exigem torque e desempenho.

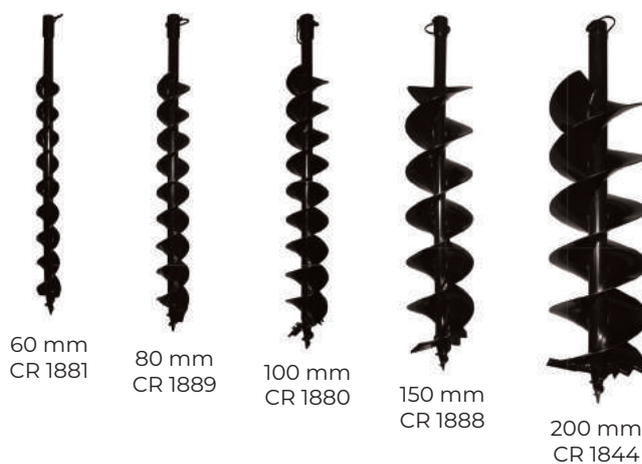
AG52G Motor 52 cc - CR 1885 (com broca)



AG52GS Motor 52 cc - CR 1884 (sem broca)



Brocas para Perfurador



Modelo	Motor	Cilindrada (cc)	Potência (hp)	Ø Broca	Capacidade do Tanque de Combustível	Peso (kg)
AG52G	2 tempos	51,6 cc	1,96 hp	60 à 200 mm	0,98 l	16 kg

motobombas

A linha de motobombas yamaha é um equipamento de qualidade e confiabilidade, indicada para agricultura e construção civil. As motobombas Yamaha apresentam as características ideais para a transferência de água e demais aplicações. Todos os modelos são facilmente empregáveis em situações onde a energia elétrica esteja indisponível ou quando um equipamento portátil seja necessário.

YH20-C
CR 1187



5,5hp | 27m³/h | ø sucção: 2" | ø saída 2" | Auto Escovante

YH30-C
CR 1155



6,5hp | 60m³/h | ø sucção: 3" | ø saída 3" | Auto Escovante

Modelo	Recalque Sucção	Potência	Altura Máx Sucção	Altura Manométrica Máxima	Vazão Máxima (m³/h)
	polegadas (")	HP	(M.C.A.)	(M.C.A.)	m³/h
YH20-C	2"	5.5	5	30	27
YH30-C	3"	6.5	5	30	60

50ZB50

Motobomba Centrífuga
CR 1189



6,5hp | 36m³/h | ø sucção: 2,5" | ø saída 2"

Modelo	Recalque Sucção	Potência	Altura Máx Sucção	Altura Manométrica Máxima	Vazão Máxima (m³/h)
	polegadas (")	HP	(M.C.A.)	(M.C.A.)	m³/h
50ZB50	2"	6.5	7,5	55	90

pulverizadores estacionários nacionais

Linha profissional de pulverizadores estacionários Yamaha. Pode ser movido com motor elétrico e a combustão.



S 80
Código: 10004
CR 1776



S 40
Código: 10003
CR 1775



S 25
Código: 10002
CR 1774



S 12
Código: 10001
CR 1195

Modelo	Vazão	Pressão Máxima	Potência Requerida*	Rotação (rpm)	Polia (mm)	Registro de Saída	Peso
S 80	80 l/min	500 lb/pol2	7,0 ~ 8,0 hp	800 rpm	254 x 2B	1/2" x 2	33 kg
S 40	40 l/min	500 lb/pol2	3,5 ~ 4,0 hp	800 rpm	230 x 2A	1/2" x 2	23 kg
S 25	25 l/min	500 lb/pol2	2,5 ~ 3,0 hp	800 rpm	230 x 2A	3/8" x 2	15,4 kg
S 12	12 l/min	500 lb/pol2	1,0 ~ 1,5 hp	800 rpm	178 x 1A	3/8" x 1	9,8 kg

*Motor Elétrico

pulverizadores estacionários HS



HS-H2
Pistões em Inox 304.
Código: HS-H2 / CR 1196



HS-H3
Pistões em Inox 304.
Código: HS-H3 / CR 1197



HS 340
Pistões em Inox 304.
Código: HS340 / CR 1191



HS 40
Pistões em Inox 304.
Código: HS40000 / CR 16



HS 30
Pistões em Inox 304.
Código: HS33000 / CR 731



HS 22
Pistões em Inox 304.
Código: HS22000 / CR 732

pulverizadores estacionários HS



HS 534
Pistões em Cerâmica
Código: 34000
CR 1161



HS 524
Pistões em Cerâmica
Código: 24000
CR 1193

Modelo	Vazão	Rotação (rpm)	Pressão Máxima lb/pol ² / bar	Potência Requerida*	Pistões	Polia (mm)	Sucção
HS-H2	15 l/min	800	400 / 27,6	3,0 hp	3 inox	180 x 2A	3/4"
HS-H3	27 l/min	800	400 / 27,6	3,0 hp	3 inox	240 x 2A	1"
HS 340	81 l/min	900	400 / 27,6	7,5 hp	3 inox	250 x 2B	1 1/4"
HS 40	27 - 38 l/min	700 - 900	400 / 27,6	3,0 hp	3 inox	240 x 2A	1"
HS 30	27 l/min	800	400 / 27,6	3,0 hp	3 inox	240 x 2A	1"
HS 22	15 l/min	800	400 / 27,6	3,0 hp	3 inox	180 x 2A	3/4"
HS 534	27 l/min	800	500 / 34,5	3,0 hp	3 cerâmica	240 x 2A	1"
HS 524	15 l/min	800	500 / 34,5	3,0 hp	3 cerâmica	180 x 2A	3/4"

*Motor Elétrico



POLIA 2" x 2A x 3/4" PARA MOTOR ESTACIONÁRIO

Código: POM2219
CR 1893

conjuntos montados



HS 40

com motor a gasolina 6,5 hp
CR 1773



HS 30

com motor a gasolina 6,5 hp
CR 1550



HS 22

com motor a gasolina 6,5 hp
CR 6435



HS 30

Motor elétrico Monofásico - CR 2047 (220)
Motor elétrico trifásico - CR 1916 (220)



Pulverizador HS-30 com:
Base / Carrinho / Roda Motor 6,5HP
CR 1160



1 - Pulverizador **HS 22/TY130**
(tanque 130 Lts sem motor) CR 4156

2 - Pulverizador **HS 22/TY130**
(tanque 130 Lts com motor de 6,5HP) CR 3496

3 - Pulverizador **HS 30/TY130**
(tanque 130 Lts sem motor) CR 4157

4 - Pulverizador **HS 30/TY130**
(tanque 130 Lts com motor de 6,5HP) CR 3497

pulverizador eletrostático

Produto desenvolvido com alta tecnologia que tem como objetivo otimizar a aplicação de defensivos, reduzir custos de operação e aumentar a eficiência da aplicação devido a maior deposição de gotas nas plantas. Sua função é carregar as gotas com a mesma carga elétrica, impedindo que se unam até atingirem o alvo.

A pulverização eletrostática aumenta a eficiência da aplicação de defensivos e diminui o impacto ambiental. Este aparelho cria um campo eletromagnético que aumenta a fixação das gotículas, gerando melhor cobertura com menor uso de calda.



ATENÇÃO: USO PROIBIDO POR PESSOAS COM MARCAPASSO	
Modelo	EY - 16 / Pulverizador Eletrostático
CR	1815
Capacidade do Tanque	16 litros
Pressão	100 lb/pol ²
Capacidade de Fluxo	Aprox. 12 litros por hora
Tamanho da Gota	60 a 100 micra
Capacidade da Bateria	12V 7Ah (aprox. 6 horas de trabalho contínuo)
Peso Total	5,6 kg
Tamanho	380 x 190 x 540 mm
Distância Atingida	aprox. 2 m

pulverizadores costais motorizados

LS-937 / Código: 37000 / CR 1182

Equipado com bomba de alta pressão, o pulverizador costal LS-937 possui tanque com capacidade para 25 litros e motor a gasolina Farmech de 2 tempos. É indicado para diversas aplicações, especialmente nas áreas agrícolas e industriais. Leve e ergonômico, o modelo possui regulador de pressão de fácil acesso. A versão de entrada acompanha uma haste de 80 cm e um bico de 2 saídas. Pode ser utilizado com o acessório **Bico Aranha**.



FARMECH
professional and ecological

Modelo	Capacidade do Tanque	Vazão	Pressão Máxima	Motor	Capacidade do Tanque de Combustível	Peso (kg)
LS - 937	25 l	8 l/min	300 lb/pol ²	Farmech 2 tempos 23 cc	0,8 l	9 kg

pulverizador costal 2 em 1

Com o **Pulverizador 2 em 1 da Yamaha**, você tem total liberdade de escolha na operação: **À bateria recarregável ou alavanca para acionamento manual, em caso de ausência da bateria.** Disponível em versões de 16 e 20 litros, conta com monitor de aviso de carga de bateria que permite que você monitore em tempo real a energia disponível. Gatilho e filtro de alta qualidade, que evita o entupimento do bico, ocasionado por detritos. Autonomia de 6 horas



PCB16Y-000 / 16L
CR 4500

PCB18Y-000 / 20L
CR 4961

Modelos	16 Litros	20 Litros
Dimensões	38x18,5x52,5cm	38x18,5x52,7cm
Peso	5,5kg	7kg
Capacidade do Tanque	16 Litros	20 Litros
Bomba	Mini-bomba de Diafragma	
Pressão máxima	0,15 - 0,4Mpa (20 - 60psi)	
Bateria	12V8AH ~ 12V12AH	
Carregador	Entrada AC100-240V 50 / 60HZ, Saída DC12V-2A	

adubadeira dispersora de granulados

Os modelos de Adubadeira e Dispersor de Granulados Yamaha proporcionam alta eficiência nas operações de adubação e aplicação de grãos, defensivos, pesticidas e rações. Totalmente elétricos, os modelos operam com bateria recarregável e potenciômetro que permite a regulagem do fluxo de abertura do ângulo de distribuição. Leves, fáceis de usar e de ótimo custo benefício: Agregue esta ferramenta à sua lavoura e produza mais! Autonomia de 6 horas.



S20FY-000
CR 4498

S20M2Y-000
CR 4497

Adubadeira e Dispersor	Costal	com Manopla Aplicadora
Capacidade	20L	20L
Peso Líquido	6,77Kg	5,3Kg
Dimensões	510x465x270mm	540x465x270mm
Bateria	12V8AH ~ 12V12AH	
Carregador	Entrada AC100-240V 50 / 60HZ, Saída DC12V-2A	
Ângulo de Dispersão	60°	
Distância de Dispersão	Até 10m (quando na potência máxima)	

pulverizadores a bateria

Linha FT

Indicada para aplicações diversas, a linha de pulverizadores elétricos a bateria Yamaha proporciona economia e rápida recarga. Leves e ergonômicos, são equipados com bomba de diafragma, gerando alta pressão e autonomia, aliados à alta capacidade do tanque.



FT-25DS

Código: 25000
CR 737

FT-20DS

Código: 20000
CR 1183

FT-16S

Código: 16000
CR 1140

Modelo	Capacidade do Tanque	Bomba	Autonomia	Vazão Máxima	Pressão Máxima	Peso (kg)
FT-25DS	25 l	Diafragma	8 horas	4 l/min	100 lb/pol ²	9,5 kg
FT-20DS	20 l	Diafragma	8 horas	4 l/min	100 lb/pol ²	9,5 kg
FT-16S	16 l	Diafragma	8 horas	4 l/min	100 lb/pol ²	7 kg

bicos

bicos reguláveis



HZ-1C
cód. 88401
CR 1812



HN-PQ
cód. 88402CN
CR 1934



HN-GD
cód. 88402CNG
CR 2056

bicos hg



HG-2R
cód. 88302
CR 2057



HG-3R
cód. 88303
CR 1926



HG-4R
cód. 88304
CR 2058

Modelo	HG - 2R	HG - 3R	HG - 4R
Comprimento (mm)	150	150	215
Vazão (l/min)	9,8	14,7	19,6
Disco ø 15mm	Y-8 2mm	Y-8 2mm	Y-8 2mm

Obs.: Pressão aproximada de 300 lb/pol²

bicos circulares



Bico Circular
3 saídas
cód. 50341
CR 2059



Bico Circular
6 saídas
cód. 50342
CR 2060



Bico Circular
10 saídas
cód. 50343
CR 2061

Tabela de Vazão (l/min)

Pressão	3 saídas	6 saídas	10 saídas
200 lb/pol ²	1,72	3,44	5,70
300 lb/pol ²	2,20	4,40	7,30

bicos HT



HT-2 cód. 88202
CR 1819 / CRI 6625



HT-3 cód. 88203
CR 1783 / CRI 6626



HT-4 cód. 88204
CR 1796 / CRI 6627



HT-5 cód. 88205
CR 1801 / CRI 6628



HT-6 cód. 88206
CR 1804 / CRI 6629

Modelo	HT - 2	HT - 3	HT - 4	HT - 5	HT - 6
Comprimento (mm)	270	580	830	1030	1130
Vazão (l/min)	4,8	3,6	4,8	6,0	7,2
Disco ø 15mm	D-5	D-5	D-5	D-5	D-5
Distância entre bicos	20cm	25cm	25cm	23,5cm	21cm

Obs.: Pressão aproximada de 300 lb/pol²

bicos canteiro



Canteiro 80

4 saídas
Código: cant80
CR 1835 / CRI 6630



Canteiro 100

5 saídas
Código: cant100
CR 1820 / CRI 6631

Modelo	80x4 Saídas	90x4 Saídas	100x5 Saídas	120x4 Saídas
Comprimento (mm)	800	900	1000	1200
Vazão (l/min)	4,8	4,8	6,0	4,8
Disco ø 15mm	D-5	D-5	D-5	D-5

Obs.: Pressão aproximada de 300 lb/pol²

MODELOS ESPECIAIS DE BICOS

Com matérias primas resistentes e construção robusta, a Yamaha fabrica bicos especiais de alta qualidade e eficiência de acordo com suas necessidades. Consulte as variações sob demanda para a linha de Bicos canteiro e outros.

bicos leque



8001
CR 2062



8002
CR 2063



8003
CR 1965



8004
CR 2064



11001
CR 2054



11002
CR 1845



11003
CR 1810



11004
CR 1807

Pressão	8001	8002	8003	8004	11001	11002	11003	11004
40 lb/pol ²	0,38	0,76	1,16	1,51	0,38	0,76	1,16	1,51
50 lb/pol ²	0,44	0,87	1,28	1,70	0,44	0,87	1,28	1,70
60 lb/pol ²	0,48	0,95	1,40	1,85	0,48	0,95	1,40	1,85

bicos HV



H-1R
cód. 88111
CR 1709



H-1
cód. 88101
CR 1795



HV-2
cód. 88102
CR 1701
CRI 6634



HV-2L
cód. 88102L
CR 2066
CRI 6635



HV-3
cód. 88103
CR 1141
CRI 6636



HV-2R
cód. 88112
CR 1802
CRI 6637



HV-3R
cód. 88113
CR 1831
CRI 6638

Modelo	H - 1R	H - 1	HV - 2	HV - 2L	HV - 3	HV - 2R	HV - 3R
Comprimento (mm)	25	75	170	270	270	150	220
Vazão (l/min)	4,9	4,2	2,4	2,4	3,6	2,4	3,6
Disco ø 15 mm	Y-8	B-7	D-5	D-5	D-5	D-5	D-5

Obs.: Pressão aproximada de 300lb/pol²

bicos lava tubo

Ideal para limpeza de canos da hidroponia



Bico Lava Tubo Latão

cód. 88412
CR 2017

bicos para herbicidas sistêmicos



Bico LA-1 JC

cód. 88121
CR 1527



Bico LA-1

cód. 88120
CR 2067



Bico RN 25 Adap. Fêmea

cód. 88128
CR 2040



Bico RN 25 Adap. Macho

cód. 88126
CR 1972

Pressão	Vazão	Largura aproximada à altura 30cm
2.0 Kg/cm ²	0,55L/min	70cm
2.5 Kg/cm ²	0,60L/min	75cm

Pressão	Vazão
2.0 Kg/cm ²	0,55L/min
Larg. aprox. 80cm à altura de 30cm	

bicos com chapéu



Bico LA-1 JC com chapéu

cód. 88122
CR 1528



Bico RN-25 com chapéu

cód. 88127
CR 2230



Bico RN-25 com chapéu J

cód. 88127J
CR 3306

bicos cone



Bico "P" com espiral

cód. 51556
CR 1848



Bico "X" com espiral

Tabela de Vazão

Pressão	X-2 cód. 51557 CR 3012	X-3 cód. 51558 CR 3013	X-4 cód. 51559 CR 3036
200 lb/pol ²	0,62	1,10	1,20
300 lb/pol ²	0,78	1,40	1,52

bico banana



Bico circular 6 saídas

cód. 50342
CR 3982
CRI 6642



Sob Encomenda

Consulte o representante para maiores informações e orçamentos

Código	CR	CRI	Tipo	Ø mm	Saídas	Tubo (mm)
AGRVIBA	3982	6642	Aberto	550	6	1350
AGRV5507FC	4256	6641	Fechado	550	7	1750
AGV658	6542	6659	Aberto	650	8	1730
AGV6510FC	4010	6639	Fechado	650	10	2100

bico tomate



Indicados para culturas com características especiais.



Bico especial 1500x5

CR 3427
CRI 6660



Bico especial 1500x6

CR 1829
CRI 6643

linha de acessórios

pistolas

HZ-20A

cód. 88420
CR 1159 / CRI 6684



HZ-20GT

cód. 88421
CR 1752 / CRI 6685



HZ-40A

cód. 88440
CR 1781 / CRI 6686



HZ-40GT

cód. 88441
CR 1521 / CRI 6687



HG

cód. 51540
CR 1832



HG-550

cód. 51541
CR 1785 / CRI 6688



Alcance máximo aproximado de 8 metros. Vazão aproximada de 8 l/min(300 lb/pol²)

CI-800

cód. 51542
CR 1797 / CRI 6689



Alcance máximo aproximado de 12 metros. Vazão aproximada de 13 l/min(300 lb/pol²)

bico lavagem



Bico Lavagem reg. 2.0 cód. 88414 / CR 1522

Bico Lavagem reg. 2.3 cód. 88413 / CR 1625

bico esguincho



Bico Esguicho EL-18

cód. 88410
CR 3404



Bico Esguicho EL-18 (G1/2" - F.2,5")

cód. 88411
CR 3362

bicos canhão



Bico Canhão Regulável 1500

HCR 1500 / CR 3485

Bico Canhão Regulável 1000

HCR 1000 / CR 4170

Bico Canhão Fixo 1500

HCF 1500 / CR 1941

esguichos



K-80 (82 cm)

cód. 88502 / CR 3329

KG-60 (62 cm)

cód. 88500 / CR 1826 / CRI 6644

KG-80 (82 cm)

cód. 88501 / CR 1144 / CRI 6645

barra simples



K-4-B (1,20 m)

cód. 88504
CR 1142

K-5-B (1,50 m)

cód. 88505
CR 3317

K-6-B (1,80 m)

cód. 88506
CR 1817

KC-250 (2,50 m)

cód. 88508
CR 1936

registros



C3

cód. 88521
CR 1523



TE 8,5 mm

cód. 88525
CR 1163



HSL 22/30

cód. 88526
CR 1919



1/2"

cód. 30727
CR 1412



Torneira cromada

cód. 88525 CR
CR 1821

divisor "Y" com rosca



3/8"
cód. 88763
1157



1/2"
cód. 50386
1838



1/2" x 3/8"
cód. 88762
1811



Curva 45°
cód. 88182
1729



Curva 45° p/ chapéu LA-1
cód. 88122B
2001

uniões

União fixa



Diâmetro ø	Código
5/16"	88705
3/8"	88703
1/2"	88701
1/2" x 3/8"	88707

União dupla



Diâmetro ø	Código
5/16"	50309
3/8"	50315
1/2"	50359

União macho



Diâmetro ø	Código
5/16"	88715
3/8"	88713
1/2"	88711

União fêmea



Diâmetro ø	Código
5/16"	88725
3/8"	88723
1/2"	88721

União "T"



Diâmetro ø	Código
5/16"	88745
3/8"	88743
1/2"	88741

União "T"



Diâmetro ø	Código
A 1/2" B 3/8"	88742
A 3/8" B 1/2"	88744

União "T" com rosca



Diâmetro ø	Código
1/2" x 3/8" CR	88746

Divisor "Y" sem rosca



Diâmetro ø	Código
5/16"	88775
3/8"	8873
1/2"	88771
1/2" x 3/8"	88772

redução



Redução 1/2" x 3/8"

F/M
cód. 50474
CR 1786



Redução Especial 1/2" x 3/8"

M/M
cód. 88731
CR 1873



Redução Inversa 1/2" x 3/8"

M/F
cód. 50475
CR 1925



Redução 1/2" x 3/8"

F/F
cód. 50476
CR 1800



Adaptador J/N x 3/8"

cód. 88732
CR 1894

torneiras



C2GT

cód. 88523
CR 1740



C3GT

cód. 88523 CN
CR 1799

destorcedores



DS-3/8"

cód. 88541
1149



DS-1/2"

cód. 88542
1515

conectores



Conector "T" com fixador

3/8" cód. 54603 / CR 1847
1/2" cód. 54607 / CR 1168



Conector "T" (metal)

BI-T-3/8" cód. 88753 / CR 3037
BI-T-1/2" cód. 88751 / CR 3017



Abraçadeira Redonda

cód. 58521
1867



Conector "L" com fixador

3/8" cód. 54601 / CR 1846
1/2" cód. 54605 / CR 1806



Conector "L" (metal)

BI-T-3/8" cód. 88754 / CR 3016
BI-T-1/2" cód. 88752 / CR 3015



Abraçadeira Quadrada

cód. 58520
CR 1869

filtros



S-25 59011
CR 1384



**Filtro Sucção
H 22 / 30 / 40**
cód. HS22067
CR 479



Fundido MS-7 PL 88546 / 4171
Fundido S-12 PL 88547 / 2608
Fundido S-25 PL 88548 / 1940
Fundido S-40 PL 88549 / 1851



Fundido MS-7 88557 / 4173
Fundido S-12 88556 / 4172
Fundido S-25 88554 / 3934
Fundido S-40 88555 / 3363



F-1
cód. 88551
CR 1152



**Filtro para Tanque
T 500**
cód. 39001
CR 1896



F-2 (rosca 1/2" M/50)
cód. 88552 / CR 1174

F-2 (rosca 1/2" M/100)
cód. 88553 / CR 1505



**Filtro para Tanque
RS 2000**
cód. 51929
CR 3021

tela bico "NSP"



M/50
cód. 30622
CR 1840



M/80
cód. 30624
CR 1506



M/100
cód. 30625
CR 1833



**Guarnição Disco
com Tela**
cód. 88805T
CR 1850

bases



Base para Pulverizador

cód. 332200
CR 2048



Base para Pulverizador (com protetor)

cód. 332201
CR 1843

discos metálicos



Tabela de Vazão (l/min)

Tipo	Código	Diâmetro ø (mm)	Quantidade de Furos	Vazão	
				l/min	l/hora
D-3	88051	15	1	0,85	51
D-4	88052	15	1	0,98	58
D-5	88053	15	1	1,20	72
D-6	88054	15	1	1,45	87
D-8	88058	15	1	1,70	102
Y-6	88059	15	1	1,90	114
Y-8	88060	15	1	2,60	156
C-6	88057	15	2	2,40	144
B-7	88056	15	3	4,20	252

Obs.: Pressão aproximada de 300 lb/pol²

alceador

O Alceador, ou grampeador de plantas, é utilizado para diversas funções em fruticultura, viticultura e floricultura. Pode amarrar galhos, fixar caules de planta em hastes ou suporte que favorecem o desenvolvimento e crescimento, fornecendo um desenvolvimento de forma ereta ou ordenada.

O Alceador de Plantas da Yamaha utiliza uma fita de fácil manuseio, que pode operar com apenas uma mão, com alta eficiência e sem prejudicar a planta, trazendo ao homem do campo economia de tempo e de trabalho e leveza. Exemplo de aplicações em culturas: uva, pimentão, maracujá, chuchu, tomate, ramos, rosas, flores e etc.



Tape Tool J-99

cód. 88160
CR 1541

tesouras



Tesoura de Poda TW

cód. 88140
CR 3347



Tesoura de Poda com Cabo PVC

cód. 4503



**Tesoura de Poda
com Catraca 24mm**

cód. 4505



**Tesoura de Poda
com Trava de Segurança**

cód. 4504



Tesoura para Raleio

cód. 4507



bicos irrigadores



Ø 60 mm

Bico Regador CHV (48 cm)

cód. 88134 / CR 3011



Ø 35 mm

Bico Regador CHV (33 cm)

cód. 88131 / CR 1787



Bico Regador CHV (registro)

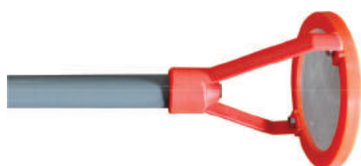
cód. 88131B / CR 2220



Bico Regador CHV 33" azul

cód. 88133 / CR 4292

bicos regadores com telas



Bico Regador com tela

cód. 88130
CR 1946

miniaspersores



A-1

cód. 88601
CR 1533



AP-1

cód. 88602 (Nylon)
CR 1779

mangueiras

Resistência e Flexibilidade: estas são as principais características da **linha de mangueiras Yamaha**. Produzidas com material resistente de alta flexibilidade e em quatro diferentes diâmetros, nossas mangueiras são ideais para aplicações exigentes, seja doméstica, agrícola, construção civil e industrial.



**Fixador de
Abraçadeira**

CR 6473



Medida	Código	União
Mangueira 1/2" x 100m	18304CNU / CR 4147	Com união
Mangueira 1/2" x 100m	18304CN / CR 4146	Sem união
Mangueira 1/4" x 100m	18301CNU / CR 2223	Com união
Mangueira 1/4" x 100m	18301CN / CR 2051	Sem união
Mangueira 3/8" x 100m	18303CNU / CR 2906	Com união
Mangueira 3/8" x 100m	18303CN / CR 3194	Sem união
Mangueira 7,5mm x 100m	18203CNU / CR 2197	Com união
Mangueira 7,5mm x 100m	18203CN / CR 2049	Sem união

assistência técnica

Atendimento especializado

A Yamaha oferece serviços de manutenção de excelência aos clientes, através de sua rede de assistências técnicas credenciadas em todo o Brasil. Contamos também com uma linha completa de revenda de peças de reposição, com técnicos treinados, equipamentos modernos de última geração, atendimento diferenciado, garantia no serviço efetuado e peças originais que fazem da Yamaha a melhor opção para a manutenção de seus equipamentos!

Entre em contato conosco através do celular e WhatsApp / Telegram:

(11) 94180-0184 ou via e-mail para encontrar a assistência técnica mais próxima:
assistenciatecnica@yamaha.com.br





+55 (11) 4059-3545
yamaho@yamaho.com.br
www.yamaho.com.br

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, 1201
Mogi das Cruzes, São Paulo - CEP 08770-041