



Wap

/ CATÁLOGO DE PRODUTOS 2019 /

Wap

WAPÉMAIS

Estamos preocupados com o ar que respiramos e com o meio ambiente. Por isso, nós ajudamos a criar um ambiente mais saudável e sustentável através do **cuidado** com o ar, cuidado com a água e cuidado com as pessoas.

Acreditamos que a sensação de **bem-estar** deve ser para todos. Que há sempre uma maneira melhor de cuidar dos nossos clientes. E oferecer soluções eficientes que tragam facilidade e praticidade para o dia a dia das pessoas.

Acreditamos que a **inovação** é o caminho para o sucesso sustentável. Trabalhamos juntos com clientes e parceiros para fazer as coisas acontecerem. Temos o compromisso de desenvolver soluções que as pessoas amem e, assim, causar um impacto positivo em suas vidas.

Criamos soluções inovadoras para ajudar as pessoas a ganhar tempo e otimizar recursos, inspirando o desenvolvimento de hábitos mais saudáveis e sustentáveis. Acreditamos na **economia** como um dos pilares para desenvolver um mundo melhor.

+ CUIDADO

Cuida da sua casa.
Cuida da sua família e da sua saúde.

Cuida de você

+ BEM-ESTAR

É estar livre.
É estar presente.

É estar bem

+ INOVAÇÃO

Inovar é fazer diferente.
Inovar é fazer melhor.

Inovar é evoluir

+ ECONOMIA

Economia de água.
Economia de recursos.

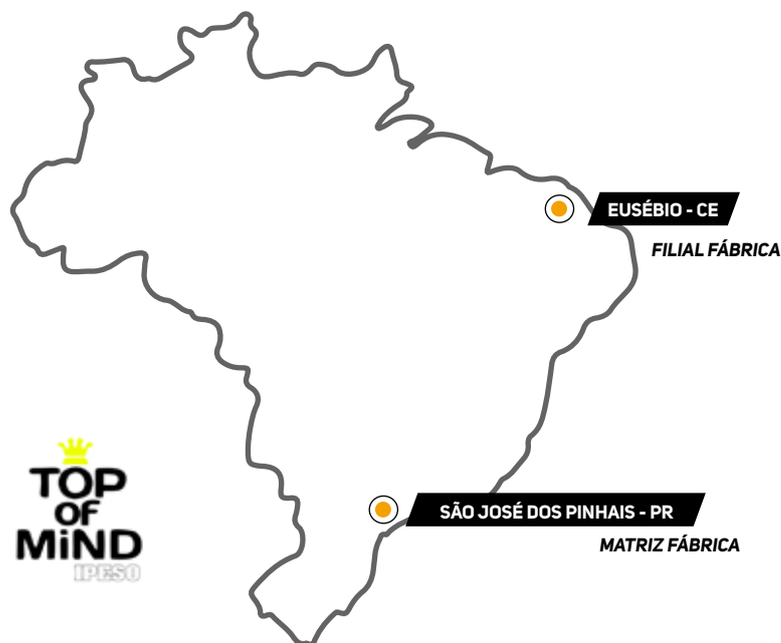
Economia para você



Sinônimo de
**LAVADORA DE
ALTA PRESSÃO**



Linha de produtos
DIVERSIFICADA



EM TODO O BRASIL, TEMOS UMA COMPLETA REDE DE

SERVIÇO AUTORIZADO WAP

CONSULTE A RELAÇÃO ATUALIZADA NO SITE WWW.WAP.IND.BR



WAPéMAIS

Wap

Há mais de 60 anos a WAP iniciou uma revolução na limpeza. Desde então, os consumidores, já acostumados com a eficiência e a robustez dos produtos, passaram a contar com máquinas leves, práticas e muito fáceis de usar. Rapidamente elas ganharam o mundo e, no Brasil, a marca WAP virou sinônimo de categoria de lavadora de alta pressão.

Mas, muito além do orgulho de carregar uma categoria de produtos sob o nome da marca, nos preocupamos em criar soluções. Além da consolidada linha de lavadoras de alta pressão, a WAP tem, em seu portfólio, produtos como aspiradores de pó e água, robôs aspiradores, mops, varredeiras, extratoras, ferramentas elétricas e ventiladores.

Soluções que trazem mais economia, facilidade e conforto para o dia a dia e contribuem para criar um mundo cada vez melhor.

Conte sempre conosco.
Um grande abraço,



Paulo Sanford
Presidente



www.wap.ind.br
Bem-vindo ao mundo WAP!

ÍNDICE

06

ASPIRADORES

| | |
|------------------|----|
| Robô | 08 |
| Vertical sem fio | 10 |
| Automotivo | 15 |
| Vertical | 15 |
| Tradicional | 18 |
| Barril | 19 |

24

EXTRATORAS

| | |
|--------|----|
| Barril | 26 |
|--------|----|

28

LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO

| | |
|----------------|----|
| Ocasional | 30 |
| Semi-intensivo | 34 |
| Intensivo | 36 |

47

VAPORIZADOR

| | |
|-----------|----|
| Ocasional | 46 |
|-----------|----|

48

MOPS

| | |
|----------|----|
| Vassoura | 50 |
| Spray | 50 |
| Baldes | 52 |

54

VENTILADORES

| | |
|-------|----|
| 5 Pás | 56 |
| 3 Pás | 58 |

60

FERRAMENTAS

| | |
|-------------------|----|
| Furar e parafusar | 62 |
| Cortar e serrar | 66 |
| Pintar e soprar | 68 |

69

VARREDEIRAS

| | |
|-----------|----|
| Intensivo | 69 |
|-----------|----|

70

ACESSÓRIOS



*Soluções e tecnologia
para você aproveitar
MAIS.*

ASPIRA DORES



Robô Aspirador WAP Robot W300

BIVOLT FW006247

Dados Técnicos

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Capacidade útil para pó (ml) | 300 |
| Peso líquido (kg) | 2,7 |
| Tensão da bateria (VDC) | 14,4 |
| Filtro | HEPA |
| Dimensão do produto (cm) | 30 x 30 x 7,8 |
| Tensão do carregador | BIVOLT |
| Modos de limpeza | 5 |
| Autonomia da bateria (aprox.) | 45 min até 1h15 |



FILTRO HEPA



Escovas giratórias laváveis e de grande alcance, ideal para cantos.



Rodas emborrachadas de alta resistência que possibilita subir em superfícies irregulares.



Recipiente coletor de pó com capacidade para 300 ml removível e lavável. Dupla filtragem com FILTRO HEPA que retém as partículas que causam alergias.



Controle Remoto Multifunções (Mais praticidade na seleção da programação de limpeza).



Sensor infravermelho antiqueda e colisão. Limpa com segurança, sem colidir em móveis e paredes.



Retorna a base carregadora automaticamente, emite um alerta sonoro quando a bateria está completamente carregada.



Robô Aspirador WAP Robot W2000

BIVOLT FW006450

Dados Técnicos

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Capacidade útil para pó (ml) | 350 |
| Peso líquido (kg) | 4 |
| Tensão da bateria (VDC) | 14,4 |
| Filtro | HEPA |
| Dimensão do produto (cm) | 35 x 35 x 9,7 |
| Tensão do carregador | BIVOLT |
| Modos de limpeza | 4 |
| Horário programável | SIM |
| Autonomia da bateria (aprox.) | 1h30 até 2h00 |
| Avisos sonoros | SIM |



Retorna a base carregadora automaticamente



Sensor infravermelho antiqueda e colisão



Rodas emborrachadas de alta resistência

CONTROLE PROGRAMÁVEL

Limpe nos dias e na hora que você desejar



TURBO BRUSH

Ideal para limpeza profunda



FILTRO HEPA

MULTI FUNÇÕES QUE OFERECEM MAIS PRATICIDADE



Autolimpeza



Limpeza de cantos



Limpeza especial



Limpeza zigue-zague



Flex MOB

BIVOLT FW006478

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Capacidade útil para pó (ml) | 500 |
| Peso líquido (kg) | 0,7 |
| Tensão da bateria (VDC) | 9,6 |
| Filtro | HEPA lavável |
| Dimensão do produto montado (cm) | 23 x 12 x 112,5 |
| Tensão do carregador | BIVOLT |
| Tempo de carregamento | 4h até 6h |
| Autonomia da bateria (aprox.) | até 13 min |

Acessórios

| |
|------------------------------------|
| 1 Bico múltiplo articulável |
| 1 Bico para cantos e frestas |
| 1 Bico escova para estofados |
| 2 Extensões retas de polipropileno |
| 1 Filtro HEPA lavável |

IDEAL PARA:



ASPIRADOR DE PÓ 2 EM 1

SEM FIO



FILTRO HEPA



BICO ESCOVA



BICO CANTO



BICO MÚLTIPLO



Acqua MOB

BIVOLT FW006484

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Capacidade útil para pó (ml) | 600 |
| Capacidade útil para água (ml) | 250 |
| Peso líquido (kg) | 1,1 |
| Tensão da bateria (VDC) | 14,8 |
| Filtro | HEPA lavável |
| Dimensão do produto montado (cm) | 23 x 13 x 125 |
| Tensão do carregador | BIVOLT |
| Tempo de carregamento | 3h até 5h |
| Autonomia da bateria (aprox.) | até 30 min |
| Bateria | Lithium |

Acessórios

1 Bico múltiplo articulável com escova elétrica rotativa

1 Bico para cantos e frestas

1 Bico escova para estofados

1 Bico emborrachado para sucção de água

1 Filtro HEPA lavável

1 Alça extensora de alumínio para posição vertical

IDEAL PARA:



ASPIRADOR DE PÓ 2 EM 1

SEM FIO



FILTRO HEPA



LANÇAMENTO



Turbo MOB

BIVOLT FW006475

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Capacidade útil para pó (ml) | 600 |
| Peso líquido (kg) | 0,9 |
| Tensão da bateria (VDC) | 12 |
| Filtro | Lavável |
| Dimensão do produto montado (cm) | 26,5 x 14 x 114 |
| Tensão do carregador | BIVOLT |
| Tempo de carregamento | 3h até 5h |
| Autonomia da bateria (aprox.) | até 35 min |

Acessórios

- 1 Bico múltiplo articulável escova elétrica rotativa
- 1 Bico para cantos e frestas
- 1 Filtro de pano lavável

ASPIRADOR DE PÓ 2 EM 1

SEM FIO

LIVRE DE CABOS

+ **mobilidade**

ASPIRADOR A BATERIA

2 VELOCIDADES

IDEAL PARA:



Ultra MOB

BIVOLT FW006481

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Capacidade útil para pó (ml) | 550 |
| Peso líquido (kg) | 0,75 |
| Tensão da bateria (VDC) | 18,5 |
| Filtro | HEPA lavável |
| Dimensão do produto montado (cm) | 26,5 x 14 x 114 |
| Tensão do carregador | BIVOLT |
| Tempo de carregamento | 4h até 6h |
| Autonomia da bateria (aprox.) | até 20 min |
| Bateria | Lithium |

Acessórios

- 1 Bico múltiplo articulável com rodas emborrachadas
- 1 Bico para cantos e frestas
- 1 Bico escova para estofados
- 2 Extensões retas de alumínio
- 1 Base de parede para guardar o produto e acessórios
- 1 Filtro HEPA lavável
- 1 Mangueira de sucção expansível

LANÇAMENTO

ASPIRADOR DE PÓ 2 EM 1

SEM FIO

LIVRE DE CABOS
+ mobilidade
ASPIRADOR A BATERIA

FILTRO HEPA



SUPORE DE PAREDE



BICO ESTOFADO ESCOVA



BICO CANTO



BICO MÚLTIPLO

IDEAL PARA:

- COLCHÃO
- TAPETE
- SOFÁ
- PISO
- ESTOFADO
- CARRO



Multi MOB

BIVOLT FW006487

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Capacidade útil para pó (ml) | 600 |
| Capacidade útil para água (ml) | 250 |
| Peso líquido (kg) | 1,2 |
| Tensão da bateria (VDC) | 22,2 |
| Filtro | HEPA lavável |
| Dimensão do produto montado (cm) | 19 x 27 x 116 |
| Tensão do carregador | BIVOLT |
| Tempo de carregamento | 3h até 5h |
| Autonomia da bateria (aprox.) | até 30 min |
| Bateria | Lithium |

Acessórios

1 Bico múltiplo articulável com:
- Escova elétrica rotativa
- MOP elétrico rotativo

Luz de LED

1 Bico para cantos e frestas

1 Bico escova para estofados

1 Bico emborrachado para água

1 Filtro HEPA lavável

IDEAL PARA:



ASPIRADOR DE PÓ 2 EM 1

SEM FIO



FILTRO HEPA

LANÇAMENTO



MOP ELÉTRICO ROTATIVO + **ESCOVA** ELÉTRICA ROTATIVA



WAP CAR 12V

LANÇAMENTO

12V FW006449

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Potência Elétrica (W) | 60 |
| Capacidade total (ml) | 500 |
| Peso líquido (kg) | 0,35 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 29 x 9 x 11 |
| Cabo elétrico (m) | 3 |



Acessórios

| |
|----------------------|
| 1 Bico Canto |
| 1 Recipiente lavável |

**BICO
CANTO**



Ideal para:

- ✓ Estofado automotivo
- ✓ Tapetes e carpete
- ✓ Cantos e frestas

**LIMPEZA
PRÁTICA E EFICIENTE**

High Speed

LANÇAMENTO

127V FW006531 | 220V FW006532

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Potência Elétrica (W) | 1000 |
| Capacidade total (litros) | 1,2 |
| Peso líquido (kg) | 1,3 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 25 x 14,5 x 108 |
| Suporte de cabo elétrico | SIM |
| Cabo elétrico (m) | 4 |

Acessórios

| |
|---|
| 1 Bico múltiplo articulável para tapetes, carpetes ou pisos |
| 1 Bico para cantos e frestas |
| 1 Alça removível para utilização vertical |
| 1 Filtro HEPA lavável |

Aspirador de pó

2 em 1

FILTRO HEPA



**1000W
de potência**



Clean Speed

127 V FW005873 | 220 V FW005874

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potência Elétrica (W) | 1000 |
| Capacidade total (litros) | 1 |
| Peso líquido (kg) | 1,6 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 25 x 13 x 112 |
| Suporte de cabo elétrico | SIM |
| Cabo elétrico (m) | 4 |

Acessórios

- 1 Bico múltiplo articulável para tapetes, carpetes ou pisos
- 1 Bico para cantos e frestas
- 1 Alça removível para utilização vertical
- 1 Filtro lavável

Aspirador de pó

2 em 1

1000W
de potência

Sistema
360°



Silent Speed

127 V FW005871 | 220 V FW005872

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potência Elétrica (W) | 1000 |
| Capacidade total (litros) | 1 |
| Peso líquido (kg) | 1,6 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 25 x 13 x 112 |
| Suporte de cabo elétrico | SIM |
| Cabo elétrico (m) | 5 |

Acessórios

- 1 Bico múltiplo articulável para tapetes, carpetes ou pisos.
- 1 Bico para cantos e frestas
- 1 Alça removível para utilização vertical
- 1 Filtro HEPA lavável

1000W
de potência

Aspirador de pó

2 em 1

FILTRO HEPA

Sistema
360°



Power Speed

127 V FW006007 | 220 V FW006008

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potência Elétrica (W) | 2000 |
| Capacidade total (litros) | 3 |
| Peso líquido (kg) | 6,3 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 34 x 31 x 115 |

Acessórios e Características

| | |
|--------------------------|--------------|
| Rodas/Rodízios | ✓ |
| Suporte de cabo elétrico | ✓ |
| Filtro | HEPA lavável |
| Tecnologia Cyclone | ✓ |
| Cabo elétrico (m) | 5 |

Aspirador de pó

2 em 1

2000W

ALTO PODER
DE SUÇÃO



**ESCOVA ELÉTRICA
ROTATIVA**



**MANGUEIRA
EXTENSÍVEL**



**5 NÍVEIS DE
ALTURA DA ESCOVA**

ACESSÓRIOS

POSSUI BICO CANTO, BICO ESCOVA,
BICO ESTOFADO E ALÇA EXTENSORA
ERGONOMICA.



IDEAL PARA QUEM TEM
**ANIMAIS DE
ESTIMAÇÃO**



Filtro Hepa

Deixa o ar
+ Limpo + Puro



Tecnologia Cyclone

Compacta toda a sujeira



Ambiance Turbo

127 V FW004641 | 220 V FW004642

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Capacidade total (litros) | 2,5 |
| Vácuo (mbar) | 180 |
| Cabo elétrico (m) | 2 |
| Peso líquido (kg) | 3,7 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 32 x 27 x 21 |
| Regulagem de Sucção | ✓ |

Acessórios

| |
|--------------------------|
| 1 Bico múltiplo |
| 2 Extensões de plástico |
| 1 Bico canto e escova |
| 1 Filtro de pano lavável |
| 1 Mangueira de 1,3 m |



Ambiance Turbo Bagless

127 V FW004643 | 220 V FW004644

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Capacidade total (litros) | 1,5 |
| Vácuo (mbar) | 170 |
| Cabo elétrico (m) | 2 |
| Peso líquido (kg) | 4 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 36 x 27 x 24 |
| Regulagem de Sucção | ✓ |

Acessórios

| |
|-------------------------|
| 1 Bico múltiplo |
| 2 Extensões de plástico |
| 1 Bico canto e escova |
| 1 Recipiente lavável |
| 1 Mangueira de 1,3 m |
| 1 Pet Care |



SUPOORTE PARA BICO MÚLTIPLO



RECIPIENTE DE PÓ LAVÁVEL



RECOLHEADOR DE CABO ELÉTRICO



GTW 10

127 V FW005705 | 220 V FW005706

ASPIRA
ÁGUA E PÓ

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Potência Elétrica (W) | 1400 |
| Capacidade total (litros) | 10 |
| Vácuo (mbar) | 140 |
| Peso líquido (kg) | 3 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 28 x 28 x 38,5 |



Caraterísticas

| | |
|---------------------|---------------|
| Bocal de sopro | ✓ |
| Regulagem de Sucção | ✓ |
| Boia de água | ✓ |
| Filtro | Pano / Espuma |
| Cabo elétrico (m) | 2 |

Acessórios

| |
|-------------------------|
| 1 Bico canto e escova |
| 1 Bico múltiplo |
| 3 Extensões de plástico |
| Mangueira de 1,5 m |



GTW Inox 12

127 V FW005041 | 220 V FW005042

ASPIRA
ÁGUA E PÓ

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência Elétrica (W) | 1400 |
| Capacidade total (litros) | 12 |
| Vácuo (mbar) | 160 |
| Peso líquido (kg) | 3,4 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 27 x 27 x 45 |



Acessórios e Caraterísticas

| | |
|---------------------|---------------|
| Bocal de sopro | ✓ |
| Regulagem de Sucção | ✓ |
| Boia de água | ✓ |
| Filtro | Pano / Espuma |
| Cabo elétrico (m) | 2,5 |

Acessórios

| |
|-------------------------|
| 1 Bico canto e escova |
| 1 Bico múltiplo |
| 3 Extensões de plástico |
| Mangueira de 1,5 m |



GTW 20

127 V FW006490 | 220 V FW006491

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Capacidade total (litros) | 20 |
| Vácuo (mbar) | 160 |
| Peso líquido (kg) | 3,9 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 40 x 40 x 51 |

Acessórios e Características

| | |
|--------------------------|---------------|
| Bocal de sopro | ✓ |
| Suporte de cabo elétrico | ✓ |
| Boia de água | ✓ |
| Filtro | Pano / Espuma |
| Cabo elétrico (m) | 2,5 m |
| Regulagem de sucção | ✓ |

Acessórios

- 1 Bico canto e escova
- 1 Bico múltiplo
- 2 Extensões de plástico
- Mangueira de 1,5 m



ASPIRA
ÁGUA E PÓ



GTW Inox 20

127 V FW005405 | 220 V FW005406

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Capacidade total (litros) | 20 |
| Vácuo (mbar) | 160 |
| Peso líquido (kg) | 4 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 35 x 34,5 x 47 |

Acessórios e Características

| | |
|--------------------------|---------------|
| Bocal de sopro | ✓ |
| Suporte de cabo elétrico | ✓ |
| Boia de água | ✓ |
| Filtro | Pano / Espuma |
| Cabo elétrico (m) | 2,5 |
| Regulagem de Sucção | ✓ |

Acessórios

- 1 Bico canto e escova
- 1 Bico múltiplo
- 2 Extensões de plástico
- Mangueira de 1,5 m



ASPIRA
ÁGUA E PÓ



GT PROFI 20

127 V 20000121 | 220 V 20000122



ASPIRA
AGUA E PÓ



Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Potência Elétrica (W) | 1400 |
| Capacidade total (litros) | 20 |
| Vácuo (mbar) | 165 |
| Peso líquido (kg) | 6 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 37,5 x 37,5 x 54 |

Acessórios e Características

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Motor | Mono estágio |
| Classe de isolamento | II |
| Bocal de sopro | ✓ |
| Regulagem de sucção | ✓ |
| Porta-acessórios | ✓ |
| Mangueira | 1,8 |
| Bicos | Canto/Múltiplo/ Universal |
| Extensões retas | 2 de plástico |
| Filtros | Pano/Papel descartável/ Permanente |
| Cabo elétrico (m) | 5 |

Turbo 1600

127 V 20000225 | 220 V 20000226



MOTOR
DUPLA ESTÁGIO

ASPIRA
AGUA E PÓ



Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Capacidade total (litros) | 25 |
| Vácuo (mbar) | 265 |
| Peso líquido (kg) | 7 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 37,5 x 37,5 x 54 |

Acessórios e Características

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Motor | Duplo estágio |
| Classe de isolamento | II |
| Bocal de sopro | ✓ |
| Regulagem de sucção | ✓ |
| Porta-acessórios | ✓ |
| Mangueira | 2,5 |
| Bicos | Canto/Múltiplo/ Universal |
| Extensões retas | 1 telescópica de aço cromado |
| Filtros | Pano/Papel descartável/ Permanente |
| Cabo elétrico (m) | 7,5 |

GTW Inox 50

127 V FW005574 | 220 V FW005575

**ASPIRA
ÁGUA E PÓ**



Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Capacidade total (litros) | 50 |
| Vácuo (mbar) | 180 |
| Peso líquido (kg) | 9 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 46 x 56,5 x 73,5 |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------|---|
| Motor | Mono estágio |
| Classe de isolamento | II |
| Bocal de sopro | ✓ |
| Regulagem de sucção | Não possui |
| Porta-acessórios | ✓ |
| Mangueira (m) | 2,5 |
| Bicos | Canto/Escova/ Múltiplo |
| Extensões retas | 2 de plástico |
| Dreno para esgotamento | ✓ |
| Filtros | Papel descartável/ Filtro Hepa lavável |
| Cabo elétrico (m) | 4,5 |

SOPRADOR E ASPIRADOR GTW 55

127 V FW005734 | 220 V FW005735

**EXCLUSIVO
SOPRADOR**

LEVE, PRÁTICO, FÁCIL DE USAR



Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Capacidade total (litros) | 55 |
| Vácuo (mbar) | 230 |
| Peso líquido (kg) | 6,5 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 46 x 46 x 65 |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------|--|
| Motor | Mono estágio |
| Classe de isolamento | II |
| Bocal de sopro | ✓ |
| Regulagem de sucção | Possui |
| Porta-acessórios | ✓ |
| Mangueira | 2,5 |
| Bicos | Canto/Escova/ Múltiplo/Estofado/ Sopro |
| Extensões retas | 2 de plástico |
| Dreno para esgotamento | ✓ |
| Boia de água | ✓ |
| Filtros | Filtro Hepa Permanente/Espuma |
| Cabo elétrico (m) | 5 |

GTW Inox 70 DUO

127 V FW006252 | 220 V FW006253

**ASPIRA
ÁGUA E PÓ**

2 MOTORES



LANÇAMENTO

| Dados Técnicos | 127V | 220V |
|----------------------------------|--------------|------|
| Potência Elétrica (W) | 2000 | 2800 |
| Capacidade total (litros) | 70 | |
| Vácuo (mbar) | 200 | |
| Peso líquido (kg) | 15,2 | |
| Dimensão do produto montado (cm) | 61 x 57 x 83 | |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Motor | Dois motores |
| Classe de isolamento | II |
| Bocal de sopro | Não possui |
| Regulagem de sucção | Não possui |
| Porta-acessórios | ✓ |
| Mangueira (m) | 3 |
| Bicos | Canto / Múltiplo / Escova |
| Extensões | 2 |
| Dreno para esgotamento | ✓ |
| Filtros | HEPA / Pano |
| Cabo elétrico (m) | 4,5 |

Turbo 2002

127 V 20200201 | 220 V 20200202

**ASPIRA
ÁGUA E PÓ**

**MOTOR
DUPLO ESTÁGIO**



PORTA ACESSÓRIOS
Organiza todos os itens.



Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Capacidade total (litros) | 70 |
| Vácuo (mbar) | 265 |
| Peso líquido (kg) | 30 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 60 x 60 x 96 |

Acessórios e Características

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Motor | Duplo estágio |
| Classe de isolamento | II |
| Bocal de sopro | ✓ |
| Regulagem de sucção | Possui |
| Porta-acessórios | ✓ |
| Mangueira (m) | 3,5 |
| Bicos | Canto/Múltiplo/ Universal |
| Extensões retas | 2 de plástico |
| Boia de água | ✓ |
| Filtros | Pano/Papel descartável/ Permanente |
| Cabo elétrico (m) | 5 |

EXTRA TORAS





*Experimente a vida com
saúde e bem-estar para
toda a família*

Home Cleaner

127 V FW005464 | 220 V FW005465

Dados Técnicos

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Recipiente de água limpa (litros) | 6 |
| Capacidade total (litros) | 20 |
| Vácuo (mbar) | 220 |
| Peso líquido (kg) | 8,2 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 37,5 x 51 x 56 |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Porta-acessórios | ✓ |
| Cabo elétrico (m) | 4,5 |
| Boia de água | ✓ |
| Filtros | Pano lavável / Espuma |
| Suporte | Cabo elétrico e acessórios |


A SOLUÇÃO

**+ COMPLETA
DE LIMPEZA**

1600W


**ASPIRA
ÁGUA E PÓ**

ONDE USAR



CARRO



PISOS



TAPETE



COLCHÃO



ESTOFADO



2 Extensões de alumínio



1 Bico canto



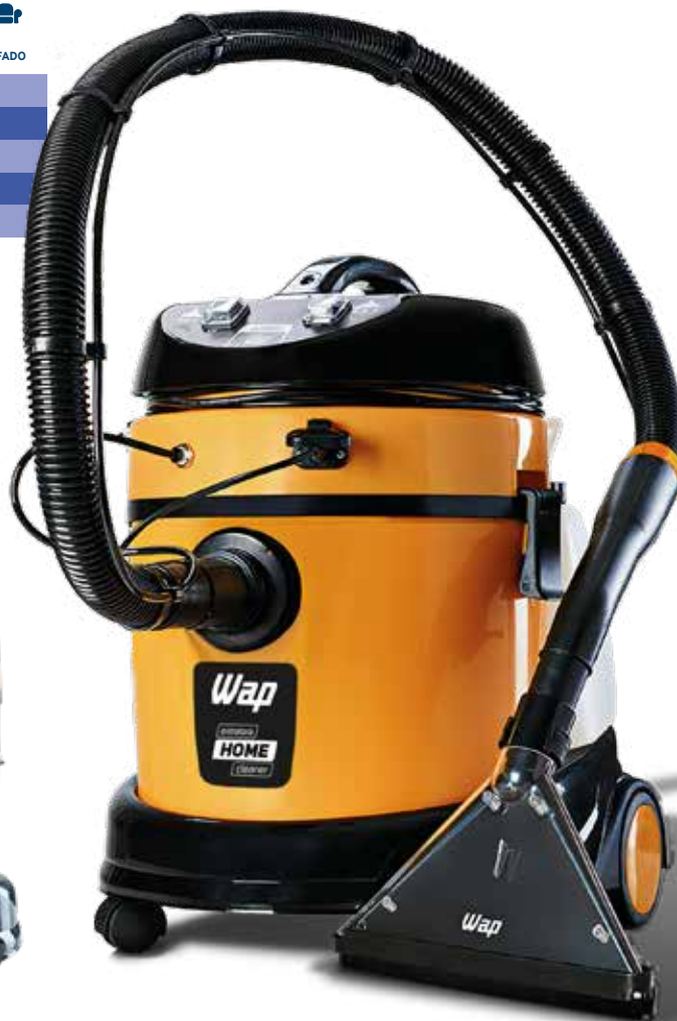
2 Bicos extratores, grande e pequeno



1 Bico múltiplo (carpete, piso frio e tapete)



Mangueira de 2 metros



Carpet Cleaner

127 V 20001421 | 220 V 20001422

Dados Técnicos

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Potência Elétrica (W) | 1600 |
| Recipiente de água limpa (litros) | 6 |
| Capacidade total (litros) | 25 |
| Vácuo (mbar) | 265 |
| Peso líquido (kg) | 7,8 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 37,5 x 37,5 x 54 |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------|--|
| Motor de sucção | Duplo estágio |
| Bocal de sopro | ✓ |
| Regulagem de sucção | ✓ |
| Porta-acessórios | ✓ |
| Dreno para esgotamento | Não possui |
| Bicos / Acessórios | 2 bicos: grande e pequeno Mangueira de 2,35 metros 2 extensões retas de plástico |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Boia de água | ✓ |
| Filtros | Pano / Permanente |

ONDE USAR



BOCAL DE SOPRO

Ajuda a soprar folhas, encher infláveis, acender churrasqueiras e também a secar o ambiente



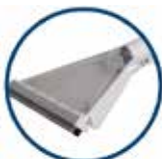
PORTA ACESSÓRIOS

Organiza todos os itens.



BICO PEQUENO

Limpa até as sujeiras mais difíceis



BICO GRANDE

Facilita o manuseio durante o uso.

LIMPA ATÉ AS
SUJEIRAS
+ PROFUNDAS

1600W

ASPIRA
ÁGUA E PÓ

MOTOR
DUPLO ESTÁGIO

MANGUEIRA
SUPER-RESISTENTE



LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO





*Descubra as máquinas
que são referência em
pressão e potência*



LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO

Ágil 1800

127 V FW004192 | 220 V FW004193

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência elétrica (W) | 1400 |
| Pressão máxima (PSI) | 1300 |
| Vazão máxima (L/h) | 300 |
| Peso líquido (kg) | 5,2 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 20 x 17 x 45 |
| Motor | Universal |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|------------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável |
| Aplicador de detergente | Não possui |
| Mangueira de alta pressão (m) | 3 |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |



Atacama Smart 2200

127 V FW001535 | 220 V FW001536

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência elétrica (W) | 1400 |
| Pressão máxima (PSI) | 1500 |
| Vazão máxima (L/h) | 330 |
| Peso líquido (kg) | 4 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 22 x 25 x 45 |
| Motor | Universal |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|------------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável |
| Aplicador de detergente | Não possui |
| Mangueira de alta pressão (m) | 3 |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |



Ousada Plus 2200

127 V FW005356 | 220 V FW005357

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência elétrica (W) | 1500 |
| Pressão máxima (PSI) | 1750 |
| Vazão máxima (L/h) | 342 |
| Peso líquido (kg) | 4,6 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 26 x 26 x 65 |
| Motor | Universal |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|------------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável |
| Aplicador de detergente | Não possui |
| Mangueira de alta pressão (m) | 3 |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |



SUPORTE PARA MANGUEIRA, PISTOLA, BAIONETA E LANÇA



SUPORTE PARA CABO ELÉTRICO



RODAS PARA TRANSPORTE



80% DE ECONOMIA DE ÁGUA





LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO

Eco Wash 2350

127 V 31130011 | 220 V 31130022

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência elétrica (W) | 1650 |
| Pressão máxima (PSI) | 1750 |
| Vazão máxima (L/h) | 360 |
| Peso líquido (kg) | 6 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 31 x 29 x 78 |
| Motor | Universal |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável |
| Aplicador de detergente | ✓ |
| Mangueira de alta pressão (m) | 5 |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |



Líder 2200

127 V FW004194 | 220 V FW004195

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência elétrica (W) | 1750 |
| Pressão máxima (PSI) | 1800 |
| Vazão máxima (L/h) | 360 |
| Peso líquido (kg) | 6,9 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 31 x 29 x 81 |
| Motor | Universal |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bico | Regulável |
| Aplicador de detergente | ✓ |
| Mangueira de alta pressão (m) | 5 |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |



Eco Smart 2200

127 V FW007115 | 220 V FW007116

LANÇAMENTO



Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Potência elétrica (W) | 1750 |
| Pressão máxima (PSI) | 1700 |
| Vazão máxima (L/h) | 390 |
| Peso líquido (kg) | 5,9 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 42 x 32,2 x 47,2 |
| Motor | Universal |
| Capacidade do balde (L) | 23 |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Stop Total | ✓ |
| Bico | Regulável |
| Aplicador de detergente | ✓ |
| Mangueira de alta pressão (m) | 5 |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |

Possui reservatório de 23 litros que pode ser abastecido com água captada da chuva, do banho ou máquina de lavar. Água de reúso.

WAP é mais economia!



COMPACTÁVEL
PARA ARMAZENAMENTO



UTILIZE TAMBÉM DE MODO CONVENCIONAL
CONECTADA DIRETAMENTE NA MANGUEIRA DE JARDIM



Premier 2600

127 V FW004196 | 220 V FW004197

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência elétrica (W) | 1800 |
| Pressão máxima (PSI) | 2000 |
| Vazão máxima (L/h) | 360 |
| Peso líquido (kg) | 7,5 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 31 x 29 x 81 |
| Motor | Universal |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável/Turbo |
| Aplicador de detergente | ✓ |
| Mangueira de alta pressão (m) | 5 |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |



Bravo 2550

127 V 31050011 | 220 V 31050022

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Potência elétrica (W) | 1700 |
| Pressão máxima (PSI) | 1800 |
| Vazão máxima (L/h) | 360 |
| Peso líquido (kg) | 11 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 25 x 30,5 x 80 |
| Motor | Indução |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável/Turbo |
| Aplicador de detergente | ✓ |
| Mangueira de alta pressão (m) | 5 |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |





LANÇAMENTO

Combate Turbo 2600

127 V FW006751 | 220 V FW006752

**MOTOR DE
INDUÇÃO**

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência elétrica (W) | 1700 |
| Pressão máxima (PSI) | 2100 |
| Vazão máxima (L/h) | 360 |
| Peso líquido (kg) | 10,8 |
| Motor | Indução |
| Dimensão do produto montado (cm) | 29 x 30 x 76 |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável/Turbo |
| Aplicador de detergente | ✓ |
| Mangueira de alta pressão (m) | 5 |
| Cabo elétrico (m) | 5 |



Premium 2600

127 V 31020011 | 220 V 31020022

**MANGUEIRA
5,5 metros
TRAMA DE AÇO**

**MOTOR DE
INDUÇÃO**

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Potência elétrica (W) | 1900 |
| Pressão máxima (PSI) | 2400 |
| Vazão máxima (L/h) | 360 |
| Peso líquido (kg) | 15,2 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 34,5 x 26,5 x 74,5 |
| Motor | Indução |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável/Turbo |
| Aplicador de detergente | ✓ |
| Mangueira de alta pressão (m) | 5,5 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |





LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO

LANÇAMENTO

Extreme Turbo 2800

127 V FW006755 | 220 V FW006756

MOTOR DE
INDUÇÃO

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência elétrica (W) | 1900 |
| Pressão máxima (PSI) | 2450 |
| Vazão máxima (L/h) | 360 |
| Peso líquido (kg) | 15,8 |
| Motor | Indução |
| Dimensão do produto montado (cm) | 29 x 30 x 76 |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável/Turbo |
| Aplicador de detergente | Embutido |
| Mangueira de alta pressão (m) | 5 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |



Silent Power 2800

127 V FW004421 | 220 V FW004422

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Potência elétrica (W) | 1900 |
| Pressão máxima (PSI) | 1800 |
| Vazão máxima (L/h) | 400 |
| Peso líquido (kg) | 19 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 29,2 x 28 x 84 |
| Motor | Indução |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | ✓ |
| Bicos | Regulável/Turbo |
| Aplicador de detergente | Embutido |
| Mangueira de alta pressão (m) | 7,5 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Pistões em aço inox | ✓ |

MANGUEIRA
7,5 metros
TRAMA DE AÇO

MOTOR DE
INDUÇÃO

Sistema de refrigeração do motor

A LAVADORA
SILENCIOSA
DA CATEGORIA



Tobata Turbo

127 V FW006439 | 220 V FW006440

Dados Técnicos

| Tensão (V) | 127(Mono) | 220(Mono) |
|----------------------------------|--------------|-----------|
| Potência elétrica (W)(CV) | 1500(2) | 2200(3) |
| Pressão máxima (PSI) | 1650 | 2000 |
| Vazão máxima (L/h) | 420 | 500 |
| Frequência(Hz) | 60 | |
| Mangueira de alimentação(pol) | 1/2 | |
| Temperatura de alimentação(°C) | 50 (máxima) | |
| Vazão de alimentação(L/h) | 560 (mínima) | |
| Peso líquido (kg) | 15,3 | |
| Dimensão do produto montado (cm) | 43 x 32 x 84 | |
| Motor | Indução | |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Bomba | Axial com cabeçote de alumínio |
| Pistões | 3 de aço inox |
| Stop Total | ✓ |
| Bicos | Leque 15° Turbo |
| Mangueira de alta pressão (m) | 7,5 (Nylon) |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Filtro de água e conexão | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | Cabo elétrico, mangueira, pistola, tança e bicos |

MOTOR DE
INDUÇÃO

ALTA VAZÃO
ATÉ
500 L/h

Acompanha
Bico Turbo



4100

127 V FW005421 | 220 V FW005422

4100 Turbo

127 V FW006011 | 220 V FW006012



**MOTOR DE
INDUÇÃO**

ALTA VAZÃO
ATÉ
500 L/h



Dados Técnicos

| | | |
|----------------------------------|--------------|-----------|
| Tensão (V) | 127(Mono) | 220(Mono) |
| Potência elétrica (W)(CV) | 1500(2) | 2200(3) |
| Pressão máxima (PSI) | 1650 | 2000 |
| Vazão máxima (L/h) | 420 | 500 |
| Frequência (Hz) | 60 | |
| Mangueira de alimentação (pol) | 1/2 | |
| Temperatura de alimentação (°C) | 50 (máxima) | |
| Vazão de alimentação (L/h) | 560 (mínima) | |
| Peso líquido (kg) | 15,3 | |
| Dimensão do produto montado (cm) | 43 x 32 x 84 | |
| Motor | Indução | |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------------|--|
| Bomba | Axial com cabeçote de alumínio |
| Pistões | 3 de aço inox |
| Stop Total | ✓ |
| Bicos | Leque 15° |
| Mangueira de alta pressão(m) | 7,5 (Nylon) |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Filtro de água e conexão | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | Cabo elétrico, mangueira, pistola, lança e bicos |

5100 Turbo

220 V FW006760



LANÇAMENTO

MOTOR DE
INDUÇÃO



MANGUEIRA
10 metros
TRAMA DE AÇO

ALTA VAZÃO
ATÉ
550 L/h

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Tensão (V) | 220(Mono) |
| Potência elétrica (W)(CV) | 2500(3,4) |
| Pressão máxima (PSI) | 2300 |
| Vazão máxima (L/h) | 550 |
| Frequência (Hz) | 60 |
| Mangueira de alimentação (pol) | 1/2 |
| Temperatura de alimentação (°C) | 50 (máxima) |
| Vazão de alimentação (L/h) | 660 (mínima) |
| Peso líquido (kg) | 18 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 33 x 33 x 92 |
| Motor | Indução |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------------|--|
| Bomba | Axial com cabeçote de alumínio |
| Pistões | 3 de aço inox |
| Stop Total | ✓ |
| Bicos | 0°, 15°, 25°, 40°, TURBO |
| Mangueira de alta pressão(m) | 10 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Filtro de água e conexão | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | Cabo elétrico, mangueira, pistola, lança e bicos |

ALÇA EM
ALUMÍNIO
AJUSTÁVEL

LANÇA
EM INOX



Titan

127 V FW001073 | 220 V FW001074

**MOTOR DE
INDUÇÃO**

Dados Técnicos

| | | |
|----------------------------------|--------------|-----------|
| Tensão (V) | 127(Mono) | 220(Mono) |
| Potência elétrica (W)(CV) | 1900(2,5) | 2300(3,1) |
| Pressão máxima (PSI) | 1400 | 2100 |
| Vazão máxima (L/h) | 400 | 460 |
| Frequência (Hz) | 60 | |
| Mangueira de alimentação (pol) | 1/2 | |
| Temperatura de alimentação (°C) | 50 (máxima) | |
| Vazão de alimentação (L/h) | 560 (mínimo) | |
| Peso líquido (kg) | 20 | |
| Dimensão do produto montado (cm) | 38 x 43 x 77 | |
| Motor | Indução | |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Bomba | Axial com cabeçote de latão |
| Pistões | 3 de aço inox |
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios | ✓ |
| Bicos | Regulável/Turbo |
| Dispositivo para detergentes | ✓ |
| Mangueira de alta pressão(m) | 10 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Filtro de água e conexão | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | Cabo elétrico e mangueira |



**MANGUEIRA
10 metros
TRAMA DE AÇO**



Maxi Plus 1800

220 V FW004214

**NOVO
DESIGN
ERGONOMIA**

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Tensão (V) | 220(Mono) |
| Potência elétrica (W)(CV) | 2700(3,7) |
| Pressão máxima (PSI) | 2610 |
| Vazão máxima (L/h) | 520 |
| Frequência(Hz) | 60 |
| Mangueira de alimentação(pol) | 3/4 |
| Temperatura de alimentação(°C) | 50 (máxima) |
| Vazão de alimentação(L/h) | 720 (mínima) |
| Peso líquido (kg) | 34 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 69 x 44 x 83 |
| Motor | Indução |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Bomba | Axial com cabeçote de latão |
| Pistões | 3 de aço inox |
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/Suportes | Cabo elétrico e pistola |
| Bicos | 0° - 15° - 40° - Shampoo |
| Dispositivo para detergentes | ✓ |
| Mangueira de alta pressão(m) | 10 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Filtro de água e conexão | ✓ |



15° 40° 0° SHAMPOO

**MOTOR DE
INDUÇÃO**

**MANGUEIRA
10 metros
TRAMA DE AÇO**



L PROFI 2000

220 V FW006924

LANÇAMENTO

**MOTOR DE
INDUÇÃO**

**MANGUEIRA
10 metros**

**TRAMA DE AÇO COM
SISTEMA ANTITORÇÃO**



ALTA VAZÃO

**ATÉ
750 L/h**

2300W

1700PSI

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Tensão (V) | 220(Mono) |
| Potência elétrica (W)(CV) | 2300(3) |
| Pressão máxima (PSI) | 1700 |
| Vazão máxima (L/h) | 750 |
| Frequência(Hz) | 60 |
| Mangueira de alimentação(pol) | 1/2 |
| Temperatura de alimentação (°C) | 50 (máxima) |
| Vazão de alimentação(L/h) | 900 (mínima) |
| Peso líquido (kg) | 27,2 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 72 x 44 x 72,3 |
| Motor | Indução |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Bomba | Radial Triplex com cabeçote de latão |
| Pistões | 3 de cerâmica |
| By pass | ✓ |
| Porta acessórios/Suporte | Mangueira, cabo elétrico e pistola |
| Bicos | 0° - 15° - 40° - Shampoo |
| Dispositivo para detergentes | ✓ |
| Mangueira de alta pressão(m) | 10 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Filtro de água e conexão | ✓ |

L PROFI 2500

M 220 V FW005860

**MOTOR DE
INDUÇÃO**



**MANGUEIRA
10 metros**

**TRAMA DE AÇO COM
SISTEMA ANTITORÇÃO**



ALTA VAZÃO

**ATÉ
700 L/h**

3200W

2500PSI

Dados Técnicos

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Tensão (V) | 220(Mono) |
| Potência elétrica (W)(CV) | 3200(4,3) |
| Pressão máxima (PSI) | 2500 |
| Vazão máxima (L/h) | 700 |
| Frequência(Hz) | 60 |
| Mangueira de alimentação(pol) | 3/4 |
| Temperatura de alimentação(°C) | 50 (máxima) |
| Vazão de alimentação(L/h) | 875 (mínima) |
| Peso líquido (kg) | 41 |
| Dimensão do produto monado (cm) | 87 x 46 x 79 |
| Motor | Indução |

Accessórios e Características

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Bomba | Radial triplex cabeçote de latão |
| Pistões | 3 de cerâmica |
| By pass | ✓ |
| Porta Acessórios/Suporte | Cabo elétrico, mangueira e pistola |
| Bicos | 0° - 15° - 40° - Shampoo |
| Dispositivo para detergentes | ✓ |
| Mangueira de alta pressão(m) | 10 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Filtro de água e conexão | ✓ |

L-STD

| | |
|-------------------------|----------|
| L 2000 STD M220V | FW005222 |
| L 2000 STD T220V | FW005223 |
| L 2000 STD T380V | FW005224 |
| L 2400 STD T220V | FW005225 |
| L 2400 STD T380V | FW005226 |

NOVO
DESIGN
ERGONOMIA

ALTA VAZÃO

ATÉ
750 L/h

MOTOR DE
INDUÇÃO

MANGUEIRA

10 metros

TRAMA DE AÇO



Dados Técnicos

| | L 2000 STD | | | L 2400 STD | |
|----------------------------------|--------------------|----------|----------|--------------------|----------|
| | 220(Mono) | 220(Trí) | 380(Trí) | 220(Trí) | 380(Trí) |
| Tensão (V) | 220 | 220 | 380 | 220 | 380 |
| Potência elétrica (W)(CV) | 2200(3) | | | 3700(5) | |
| Pressão máxima (PSI) | 2100 | 2500 | | 3500 | |
| Vazão máxima (L/h) | 640 | | | 750 | |
| Frequência (Hz) | 60 | | | 60 | |
| Mangueira de alimentação (pol) | 3/4 | | | 3/4 | |
| Temperatura de alimentação (°C) | 50 (máxima) | | | 50 (máxima) | |
| Vazão de alimentação (L/h) | 850 (mínima) | | | 980 (mínima) | |
| Peso líquido (kg) | 52 | | | 52 | |
| Dimensão do produto montado (cm) | 64,3 x 46,3 x 86,6 | | | 64,3 x 46,3 x 86,6 | |
| Motor | Indução | | | Indução | |

Acessórios e Características

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Bomba | Radial triplex cabeçote de latão |
| Pistões | 3 de cerâmica |
| Stop Total | ✓ |
| Porta Acessórios/ Suporte | Cabo elétrico, mangueira e pistola |
| Bicos | Leque |
| Mangueira de alta pressão (m) | 10 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Filtro de água e conexão | ✓ |

Linha L

| | |
|---------------------|----------|
| L 2000 M220V | FW000730 |
| L 2000 T220V | FW000731 |
| L 2000 T380V | FW000732 |
| L 2400 T220V | FW000734 |
| L 2400 T380V | FW000735 |
| L 2600 T220V | FW000737 |
| L 2600 T380V | FW000738 |
| L 2600 T440V | FW000739 |

MANGUEIRA
10 metros
TRAMA DE AÇO

MOTOR DE
INDUÇÃO

ALTA VAZÃO
ATÉ
1100 L/h

POSSUI
FREIO
ESTACIONÁRIO



| Dados Técnicos | L 2000 | | | L 2400 | | L 2600 | | | Acessórios e Características | |
|----------------------------------|--------------------|----------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|----------|------------------------------|------------------------------------|
| Tensão (V) | 220(Mono) | 220(Trí) | 380(Trí) | 220(Trí) | 380(Trí) | 220(Trí) | 380(Trí) | 440(Trí) | Bomba | Radial triplex cabeçote de latão |
| Potência elétrica (W)(CV) | 2200(3) | | | 3700(5) | | 5500(7,5) | | | Pistões | 3 de cerâmica |
| Pressão máxima (PSI) | 2100 | 2500 | | 3500 | | 3300 | | | Stop Total | ✓ |
| Vazão máxima (L/h) | 640 | | | 750 | | 1100 | | | Porta Acessórios/Suporte | Cabo elétrico, mangueira e pistola |
| Frequência (Hz) | 60 | | | 60 | | 60 | | | Bicos | Combi/Turbo |
| Mangueira de alimentação (pol) | 3/4 | | | 3/4 | | 3/4 | | | Dispositivo para detergentes | ✓ |
| Temperatura de alimentação(°C) | 50 (máxima) | | | 50 (máxima) | | 50 (máxima) | | | Mangueira de alta pressão(m) | 10 com trama de aço |
| Vazão de alimentação (L/h) | 850 (mínima) | | | 980 (mínima) | | 1400 (mínima) | | | Cabo elétrico (m) | 5 |
| Peso líquido (kg) | 53 | | | 51 | | 65 | | | Filtro de água e conexão | ✓ |
| Dimensão do produto montado (cm) | 64,3 x 46,3 x 86,6 | | | 64,3 x 46,3 x 88,6 | | 64,3 x 46,3 x 88,6 | | | | |
| Motor | Indução | | | Indução | | Indução | | | | |

L PROFI 4000

380V | FW006927

LANÇAMENTO

MOTOR DE
INDUÇÃO

MANGUEIRA
10 metros
TRAMA DE AÇO COM
SISTEMA ANTITORÇÃO



Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Tensão (V) | 380 (Trifásico) |
| Potência elétrica (W)(CV) | 7500(10) |
| Pressão máxima (PSI) | 4350 |
| Vazão máxima (L/h) | 1140 |
| Frequência(Hz) | 60 |
| Mangueira de Alimentação(pol) | 3/4 |
| Temperatura de Alimentação(°C) | 50 (máxima) |
| Vazão de Alimentação(L/h) | 1800 (mínima) |
| Peso líquido (kg) | 77,2 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 86 x 56 x 93 |
| Motor | Indução |

Acessórios e Características

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Bomba | Radial triplex com cabeçote de latão |
| Pistões | 3 de cerâmica |
| By pass | ✓ |
| Porta acessórios/Suporte | Mangueira, cabo elétrico e pistola |
| Bicos | 0° - 25° - 40° - Shampoo |
| Dispositivo para detergentes | ✓ |
| Mangueira de alta pressão(m) | 10 com trama de aço |
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Filtro de água e conexão | ✓ |

ALTA VAZÃO

ATÉ
1140 L/h

7500W

4350PSI

Term G2 800 | 860

G2 800 M 220V FW004624
G2 860 T 220V FW004621
G2 860 T 380V FW004622

G2 INOX 1200 T 220V FW004215
G2 INOX 1200 T 380V FW004216
G2 INOX 1200 T 440V FW004217



TRABALHA COM ÁGUA QUENTE E FRIA

Com regulador de temperatura que aquece até 80°C

MOTOR DE INDUÇÃO

MANGUEIRA 10 metros TRAMA DE AÇO



| Dados Técnicos | G2 800 | | G 860 | | G2 1200 | | | Acessórios e Características | |
|--|------------------|--------------------|----------|--------------------|----------|----------|------------------------------|------------------------------------|--|
| | 220(Mono) | 220(Tri) | 380(Tri) | 220(Tri) | 380(Tri) | 440(Tri) | Bomba | Radial triplex cabeçote de latão | |
| Tensão (V) | 220(Mono) | 220(Tri) | 380(Tri) | 220(Tri) | 380(Tri) | 440(Tri) | Bomba | Radial triplex cabeçote de latão | |
| Potência elétrica (W)(CV) | 2200(3) | 3700(5) | | 5500(7,5) | | | Pistões | 3 de cerâmica | |
| Pressão máxima (PSI) | 2100 | 3500 | | 3300 | | | Stop Total | ✓ | |
| Vazão máxima (L/h) | 640 | 750 | | 1100 | | | Porta Acessórios/Suporte | Cabo elétrico, mangueira e pistola | |
| Frequência(Hz) | 60 | 60 | | 60 | | | Bicos | Combi/Turbo | |
| Mangueira de alimentação(pol) | 3/4 | 3/4 | | 3/4 | | | Dispositivo para detergentes | ✓ | |
| Temperatura de alimentação(°C) | 50 (máxima) | 50 (máxima) | | 50 (máxima) | | | Mangueira de alta pressão(m) | 10 com trama de aço | |
| Temperatura máxima de saída de água (°C) | 80 | 80 | | 80 | | | Cabo elétrico (m) | 5 | |
| Vazão de alimentação (L/h) | 850(mínimo) | 980 (mínima) | | 1400(mínimo) | | | Filtro de água e conexão | ✓ | |
| Peso líquido (kg) | 200 | 200 | | 200 | | | | | |
| Dimensão do produto montado (cm) | 100 x 67 x 101 | 100 x 67 x 101 | | 100 x 67 x 101 | | | | | |
| Motor | Indução | Indução | | Indução | | | | | |
| Combustível | Diesel/Querosene | Diesel / Querosene | | Diesel / Querosene | | | | | |

WAPORE CLEAN

127 V 20011801 | 220 V 20011802

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Potência elétrica (W) | 1500 |
| Capacidade total (litros) | 2 |
| Pressão vapor (lbs) | 58 |
| Peso líquido (Kg) | 6,3 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 28 x 40 x 25 |

Acessórios

| | |
|-------------------|---|
| Cabo elétrico (m) | 5 |
| Porta-acessórios | ✓ |

**PORTA
ACESSÓRIOS**

Interno

AUTONOMIA

55 MIN



| | |
|--|-------------------------------|
| | 3 hastas extensoras |
| | 3 Adaptadores para acessórios |
| | 1 Funil |
| | 1 Pano para escova de piso |
| | 1 Pano para escova de tecido |

| | |
|--|-----------------------------|
| | 1 Jarra escalonada |
| | 1 Escova cerdas latão 30 mm |
| | 1 Escova cerdas nylon 30 mm |
| | 1 Escova cerdas nylon 43 mm |
| | 2 Bicos para canto e fresta |

| | |
|--|----------------------------|
| | 1 Escova para mat. têxteis |
| | 1 Rodo para limpar vidros |
| | 1 Pistola de vapor |
| | 1 Mangueira 2,2 metros |
| | 1 Escova para piso |



*Descomplique-se
com WAP MOP*

MOP



Vassoura com coletor WAP MOP 500

PRODUTO FW006115

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Capacidade do recipiente (ml) | 500 ml |
| Mop em microfibra | ✓ |
| Escova emborrachada | ✓ |
| Dimensão do produto montado (cm) | 25,5 x 10 x 121 |



Não necessita de energia elétrica ou bateria



Escova emborrachada não danifica os pisos



Mop removível em microfibra de alta eficiência



Recipiente com 500 ml fácil de limpar

Rodo Limpa Vidros WAP MOP Spray

PRODUTO FW006126 | REFIL FW006275

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Capacidade do recipiente (ml) | 300 |
| Mop em microfibra | ✓ |
| Spray | ✓ |
| Rodo emborrachado | ✓ |
| Dimensão do produto montado (cm) | 27 x 9,8 x 27 |

Ideal para:

Janelas Box
Painéis Portas
Carros Balcões



Mop em microfibra de alta eficiência, é removível e pode ser lavado na máquina.



Recipiente com capacidade para 300ml.

3 EM 1

Borrifa | Limpa | Seca



Vassoura WAP MOP Spray

PRODUTO FW006127 | REFIL FW006276

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Capacidade do recipiente (ml) | 460 |
| Mop em microfibra | ✓ |
| Spray | ✓ |
| Dimensão do produto montado (cm) | 40,5 x 13,5 x 127 |

Ideal para:

- ✓ Pisos Frios
- ✓ Sintético
- ✓ Porcelanato
- ✓ Cerâmica
- ✓ Vidro



Mop em microfibra de alta eficiência, é removível e pode ser lavado na máquina. O refil pode ser comprado separadamente.



Gatilho pulverizador para borrifar.



Spray frontal com amplo alcance aplica o produto de forma rápida e econômica.



MOP GIRATÓRIO

PRODUTO FW006944 | REFIL FW007087

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Capacidade total (L) | 14 |
| Mop em microfibra | ✓ |
| Dimensão do produto montado (cm) | 46 x 26 x 130 |
| Peso (kg) | 1,7 |



Sistema lava e seca. Lava, expulsa a sujeira e remove o excesso de umidade.



Mop de alta eficiência, removível e pode ser lavado na máquina de lavar. O refil pode ser comprado separadamente.



Dreno para esgotamento da água, não tenha contato com a sujeira.



Recipiente compacto, fácil de transportar e guardar. Capacidade de total de 14 litros.



LANÇAMENTO



Ideal para:

- ✓ Pisos Frios
- ✓ Sintético
- ✓ Porcelanato
- ✓ Cerâmica
- ✓ Vidro



MOP GIRATÓRIO INOX

PRODUTO FW006947 | REFIL FW007087

Dados Técnicos

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Capacidade do recipiente (litros) | 14 |
| Mop em microfibra | ✓ |
| Dimensão do produto (cm) | 46 x 26 x 130 |
| Peso (kg) | 1,7 |



Sistema lava e seca. Lava, expulsa a sujeira e remove o excesso de umidade.



Mop de alta eficiência, removível e pode ser lavado na máquina de lavar. O refil pode ser comprado separadamente.



Dreno para esgotamento da água, não tenha contato com a sujeira.



Recipiente compacto, fácil de transportar e guardar. Capacidade de total de 14 litros.



LANÇAMENTO

Ideal para:

- ✓ Pisos Frios
- ✓ Sintético
- ✓ Porcelanato
- ✓ Cerâmica
- ✓ Vidro





LANÇAMENTO

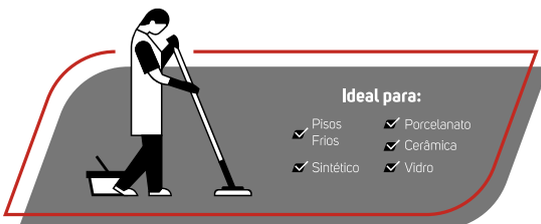
WAP MOP Multiuso Lava e Seca Duplo Compacto

PRODUTO FW007225 | REFIL FW007289

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Capacidade do recipiente (L) | 7 |
| Mop em microfibra | ✓ |
| Dimensão do produto montado (cm) | 34,5 x 16,5 x 130 |
| Peso (kg) | 1,2 |

+ COMPACTO



Ideal para:

- ✓ Pisos Frios
- ✓ Sintético
- ✓ Porcelanato
- ✓ Cerâmica
- ✓ Vidro



Mop em microfibra de alta eficiência, ele é removível e pode ser lavado na máquina de lavar. O refil pode ser comprado separadamente.



Sistema lava e seca. Lava, expulsa a sujeira e remove o excesso de umidade.



Recipiente compacto, fácil de transportar e guardar.



WAP MOP Multiuso Lava e Seca Duplo

PRODUTO FW006129 | REFIL FW006278

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Capacidade do recipiente (L) | 15 |
| Mop em microfibra | ✓ |
| Dimensão do produto montado (cm) | 34,5 x 22,5 x 150 |
| Peso (kg) | 1,9 |



Ideal para:

- ✓ Pisos Frios
- ✓ Sintético
- ✓ Porcelanato
- ✓ Cerâmica
- ✓ Vidro



Mop em microfibra de alta eficiência, ele é removível e pode ser lavado na máquina de lavar. O refil pode ser comprado separadamente.



Dreno para esgotamento da água, não tenha contato com a sujeira.



Sistema lava e seca. Lava, expulsa a sujeira e remove o excesso de umidade.



Recipiente compacto, fácil de transportar e guardar.





*Viva todo o conforto
com máxima potência
para os dias quentes*

VENTI LADORES



Rajada Turbo W130 3 em 1

Preto 127 V FW046356 **220 V** FW046357
Vermelho 127 V FW046364 **220 V** FW046365

3 em 1

130W
 HÉLICE DE
5 PÁS



+ SILENCIOSO

MAIS FRESCOR COM MAIS EFICIÊNCIA



+ ECONOMIA

MENOS CONSUMO DE ENERGIA

| Dados Técnicos | Mesa | Parede | Coluna | Características |
|--------------------------|--------|--------|--------|----------------------------------|
| Potência elétrica (W) | 130 | 130 | 130 | Controle com 3 velocidades |
| Diâmetro da grade (cm) | 50 | 50 | 50 | Hélice com 5 pás |
| Ângulo de inclinação (°) | 0 - 30 | 0 - 30 | 0 - 30 | Cabo elétrico de 1,6 metros |
| Ângulo de oscilação (°) | 90 | 90 | 90 | Base de mesa Parede Coluna |
| Peso líquido (kg) | 2,75 | 2,25 | 4,75 | Botão acionador de oscilação |
| | | | | Trava de regulagem de inclinação |
| | | | | Grades de proteção |

Rajada Turbo W130 Mesa

Preto 127 V FW046352 **220 V** FW046353
Vermelho 127 V FW046360 **220 V** FW046361



Rajada Turbo W130 Parede

Preto 127 V FW046358 **220 V** FW046359
Vermelho 127 V FW046366 **220 V** FW046367



Rajada Turbo W130 Coluna

Preto 127 V FW046354 **220 V** FW046355
Vermelho 127 V FW046362 **220 V** FW046363



Turbo Bora

Preto 127 V 30011011 220 V 30011022



| Dados Técnicos | | Características |
|--------------------------|--------|----------------------------------|
| Potência elétrica (W) | 45 | Controle com 3 velocidades |
| Diâmetro da grade (cm) | 36 | Hélice com 3 pás |
| Ângulo de inclinação (°) | 0 - 30 | Cabo elétrico de 1,6 m |
| Ângulo de oscilação (°) | 90 | Base de mesa |
| Peso do produto (kg) | 1,7 | Botão acionador de oscilação |
| | | Trava de regulagem de inclinação |
| | | Grades de proteção |

Rajada Turbo 3 em 1

Preto 127 V FW122982 220 V FW122983
 Vermelho 127 V FW126043 220 V FW126044



+ SILENCIOSO
MAIS FRESCOR COM MAIS EFICIÊNCIA



+ ECONOMIA
MENOS CONSUMO DE ENERGIA



| Dados Técnicos | Mesa | Parede | Coluna |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| Potência elétrica (W) | 55 | 55 | 55 |
| Diâmetro da grade (cm) | 50 | 50 | 50 |
| Ângulo de inclinação (°) | 0 - 30 | 0 - 30 | 0 - 30 |
| Ângulo de oscilação (°) | 90 | 90 | 90 |
| Peso do produto (kg) | 2,5 | 2 | 4,5 |

| Características |
|----------------------------------|
| Controle com 3 velocidades |
| Hélice com 3 pás |
| Cabo elétrico de 1,6 m |
| Base de mesa Parede Coluna |
| Botão acionador de oscilação |
| Trava de regulagem de inclinação |
| Grades de proteção |

Rajada Turbo Mesa

Preto 127 V FW121400 **220 V** FW121401
Vermelho 127 V FW126039 **220 V** FW126040



Rajada Turbo Parede

Preto 127 V FW122984 **220 V** FW122985
Vermelho 127 V FW126045 **220 V** FW126046



Rajada Turbo Coluna

Preto 127 V FW122980 **220 V** FW122981
Vermelho 127 V FW126041 **220 V** FW126042





*Crie suas próprias
soluções com alto
desempenho*

FERRA MENTAS



Parafusadeira 4,8V | BP 4.8 LI-ÍON

BIVOLT FW006120 | FW006377
 Individual Caixa Master

Dados Técnicos

| | |
|---|------------------|
| Tensão do carregador | Bivolt |
| Bateria (V-Ah) | 4,8 - 1,3 Li-Íon |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 200 |
| Torque máximo (Nm) | 3 |

Acessórios

| |
|-------------------|
| Kit com 11 bits |
| Carregador bivolt |
| Prolongador |



PEGA
ERGNÔMICA



Parafusadeira e Furadeira 10V | BPF 10V LI-ÍON

LANÇAMENTO

BIVOLT FW006463

Dados Técnicos

| | |
|---|--------------------------|
| Tensão (V) | 10 |
| Torque máximo (Nm) | 4,2 |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 0 - 550 |
| Mandril (mm) | 0,8 - 10 (3/8" 20UNF) |

Diâmetro máximo de perfuração (Ø)

| | |
|--------------|----|
| Aço (mm) | 6 |
| Madeira (mm) | 12 |

Acessórios

| |
|-----------------------|
| Bolsa |
| Carregador de bateria |
| Conjunto de 4 brocas |
| Conjunto de 18 bits |
| Prolongador |



TECNOLOGIA LI-ÍON
MAIOR VIDA ÚTIL



PEGA
ERGNÔMICA



Parafusadeira 12V | BMF 12 LI-ÍON

BIVOLT 926600100

Dados Técnicos

| | |
|---|--------------------------|
| Tensão do carregador | Bivolt |
| Bateria (V-Ah) | 12 - 1,3 Li-Íon |
| Torque máximo (Nm) | 16 |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 0 - 350 0 - 1300 |
| Mandril (mm) | 1 - 10 (3/8" - 20UNF) |

Diâmetro máximo de perfuração (Ø)

| | |
|--------------|----|
| Aço (mm) | 6 |
| Madeira (mm) | 20 |

Acessórios

| |
|--------------------------|
| Maleta com 13 acessórios |
| Carregador de bateria |
| Conjunto de 6 brocas |
| Conjunto de 6 bits |
| Prolongador |



**TECNOLOGIA LI-ÍON
MAIOR VIDA ÚTIL**

Parafusadeira de Roda WAP Car 12V

12V FW006121



Dados Técnicos

| | |
|-----------------------|------|
| Potência elétrica (W) | 100 |
| Torque máximo (Nm) | 350 |
| Tensão (V) | 12 |
| Peso líquido (kg) | 1,37 |
| Cabo elétrico (m) | 3 |

Acessórios

| |
|------------------------|
| Maleta organizadora |
| 1 ponteira de 17 e 19" |
| 1 ponteira de 21 e 23" |
| 1 fusível reserva |



LANÇAMENTO

Accesse a página do produto através do QR CODE abaixo



Parafusadeira e Furadeira de Impacto 1/2" | EFI 600

127 V 926401000 | 220 V 926402000

Dados Técnicos

| | |
|---|------------------------|
| Potência elétrica (W) | 600 |
| Torque máximo (Nm) | 9 |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 0 - 2.700 |
| Número de impactos (min ⁻¹) | 43.200 |
| Mandril (mm) | 1 - 13 (1/2" - 20 UNF) |

Diâmetro máximo de perfuração (Ø)

| | |
|---------------|----|
| Aço (mm) | 10 |
| Concreto (mm) | 13 |
| Madeira (mm) | 20 |

Acessórios

| |
|------------------|
| Chave de mandril |
|------------------|



100%
ROLAMENTADA



PEGA
ERGONÔMICA

Parafusadeira e Furadeira de Impacto 1/2" | EFI 600K

127 V 926401010 | 220 V 926402010

Dados Técnicos

| | |
|---|------------------------|
| Potência elétrica (W) | 600 |
| Torque máximo (Nm) | 9 |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 0 - 2.700 |
| Número de impactos (min ⁻¹) | 43.200 |
| Mandril (mm) | 1 - 13 (1/2" - 20 UNF) |

Diâmetro máximo de perfuração (Ø)

| | |
|---------------|----|
| Aço (mm) | 10 |
| Concreto (mm) | 13 |
| Madeira (mm) | 20 |

Acessórios

| |
|--------------------------------|
| Maleta com 154 acessórios |
| Punho auxiliar multidirecional |
| Limitador de profundidade |
| Chave de mandril |



MALETA COM
154
ACESSÓRIOS

Furadeira de Impacto 1/2" | EFI 850

127 V 926401100 | 220 V 926402100

Dados Técnicos

| | |
|---|------------------------|
| Potência elétrica (W) | 850 |
| Torque máximo (Nm) | 14 |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 0 - 2.700 |
| Número de impactos (min ⁻¹) | 45.900 |
| Mandril (mm) | 1 - 13 (1/2" - 20 UNF) |

Diâmetro máximo de perfuração (Ø)

| | |
|---------------|----|
| Aço (mm) | 13 |
| Concreto (mm) | 16 |
| Madeira (mm) | 35 |

Acessórios

| |
|--------------------------------|
| Maleta com 8 acessórios |
| Punho auxiliar multidirecional |
| Limitador de profundidade |
| Chave de mandril |



Martelete | EMPR 850

127 V 926501000 | 220 V 926502000

Dados Técnicos

| | |
|---|-----------|
| Potência elétrica (W) | 850 |
| Torque máximo (Nm) | 35 |
| Força de impacto (J) | 2 |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 0 - 1.100 |
| Número de impactos (min ⁻¹) | 0 - 5.100 |
| Mandril | SDS Plus |

Diâmetro máximo de perfuração (Ø)

| | |
|---------------|----|
| Aço (mm) | 13 |
| Concreto (mm) | 26 |
| Madeira (mm) | 40 |

Acessórios

| |
|--|
| Chave de Mandril |
| Mandril 1/2" - UNF R+L |
| Adaptador SDS plus para rosca de 1/2" - 20 UNF |
| Punho multidirecional |
| Limitador de profundidade |



MANDRIL
SDS



Serra Circular | ESC 1400

127 V 926701000 | 220 V 926702000

Dados Técnicos

| | |
|---|----------------|
| Potência elétrica (W) | 1400 |
| Torque máximo (Nm) | 3,9 |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 5.500 |
| Disco (mm) | Ø 185 (7 1/4") |

Máxima profundidade de corte

| | |
|----------|----|
| 90° (mm) | 65 |
| 45° (mm) | 43 |



Acessórios

| |
|----------------|
| Chave allen |
| Guia paralela |
| Disco de corte |



Serra Mármore | ESM 1400

127 V 926701100 | 220 V 926702100

Dados Técnicos

| | |
|---|----------------|
| Potência elétrica (W) | 1400 |
| Torque máximo (Nm) | 3,2 |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 14.000 |
| Disco (mm) | Ø 110 (4 3/8") |

Máxima profundidade de corte

| | |
|----------|----|
| 90° (mm) | 34 |
| 45° (mm) | 22 |

Acessórios

| |
|-----------------|
| Chave sextavada |
| Chave de boca |



Serra Tico Tico | ESTT 600

127 V 926701200 | 220 V 926702200

Dados Técnicos

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Potência elétrica (W) | 600 |
| Numero de golpes (min ⁻¹) | 0 - 3.000 |
| Comprimento dos golpes (mm) | 22 |
| Ângulo de corte (esq./dir.) | - 45° / + 45° |

Acessórios

| |
|--------------------|
| Bocal de aspiração |
| Chave allen |
| Guia paralela |
| Serra |

Máxima profundidade de corte

| | |
|---------------|----|
| Aço (mm) | 6 |
| Alumínio (mm) | 10 |
| Madeira (mm) | 65 |



BOCAL PARA USO DO ASPIRADOR DE PÓ



EMPUNHADURA EMBORRACHADA

Esmerilhadeira | EEA 710

127 V 927001000 | 220 V 927002000

Dados Técnicos

| | |
|---|----------------|
| Potência elétrica (W) | 710 |
| Torque máximo (Nm) | 2 |
| Número de rotações (min ⁻¹) | 10.000 |
| Disco (mm) | Ø 115 (4 1/2") |
| Eixo | M14 |

Acessórios

| |
|---------------------------------|
| Chave de aperto do disco |
| Protetor do disco com regulagem |
| Punho auxiliar bidirecional |



Pistola de Pintura | EPP 400

127 V 926901000 | 220 V 926902000

| Dados Técnicos | 127V | 220V |
|---------------------------------|------|------|
| Potência elétrica (W) | 400 | |
| Pressão (PSI) | 1,45 | 2,90 |
| Vazão máxima do fluido (ml/min) | 700 | |
| Capacidade do recipiente (ml) | 900 | |

Acessórios

- Agulha para limpeza do bico spray
- Recipiente para teste de diluição de tinta



EMPUNHADURA
EMBORRACHADA



PINTURA DE TETO
SEM VAZAR TINTA



Soprador Térmico | EST1800

127 V 926801000 | 220 V 926802000

| Dados Técnicos | 127 V | 220 V |
|-----------------------|------------|------------|
| Potência elétrica (W) | 1650 | 1800 |
| Nível de potência | 2 estágios | 2 estágios |
| Temperatura do ar | | |
| 1º estágio (°C) | 400 | 450 |
| 2º estágio (°C) | 550 | 600 |
| Fluxo do ar | | |
| 1º estágio (m³/min) | 0,25 | |
| 2º estágio (m³/min) | 0,50 | |



EMPUNHADURA
EMBORRACHADA



DIFERENTES ESTÁGIOS
DE TEMPERATURA

Acessórios

- Espátula
- 4 bicos direcionadores de ar



100%
ROLAMENTADA



Varredeira de piso manual W700

FW006045

LANÇAMENTO

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|---|
| Capacidade total (litros) | 14 |
| Produtividade | 2800m ² /h (velocidade do operador de 4km/h) |
| Peso líquido (kg) | 8,9 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 65 x 60 x 95 |



Acessórios e componentes

| |
|---|
| 2 escovas giratórias laterais |
| 2 escovas giratórias centrais |
| 1 alça metálica dobrável com ajuste de altura |
| 1 botão para regulagem de altura |
| 1 reservatório removível e lavável de 14L |



Accesse a página do produto através do QR CODE abaixo



Varredeira de piso manual W800

FW006046

LANÇAMENTO

Dados Técnicos

| | |
|----------------------------------|---|
| Capacidade total (litros) | 30 |
| Produtividade | 3200m ² /h (velocidade do operador de 4km/h) |
| Peso líquido (kg) | 12,5 |
| Dimensão do produto montado (cm) | 65 x 85 x 93 |



Acessórios e componentes

| |
|---|
| 2 escovas giratórias laterais |
| 2 escovas giratórias centrais |
| 1 alça metálica dobrável com ajuste de altura |
| 1 botão para regulagem de altura |
| 1 reservatório removível e lavável de 30L |



Accesse a página do produto através do QR CODE abaixo



Snow Foam

O WAP SNOW FOAM é um potente canhão de espuma que facilita a limpeza automotiva, residencial e também de comércios. Com capacidade de 1 litro, o WAP SNOW FOAM produz espuma branca, espessa e em grande quantidade. Não perca tempo e turbine sua lavadora de alta pressão WAP!



Encaixe fino
FW006426



Encaixe largo
FW006432



Encaixe largo J
FW007139



Encaixe largo K
FW007133



M22 Pino 14
FW006434



Conexão Rápida 1/4
FW006433



M22 Pino 14 com Tubo
FW007132



M22 Pino 15 com Tubo
FW007137



M21 Pino14
FW006746



M22 Pino 15
FW006435



Confira mais informações do produto através do QR CODE abaixo



Kit de Acessórios Lavadora de Alta Pressão

FW006023

O KIT PADRÃO WAP é indicado para todas as lavadoras de alta pressão de uso ocasional da WAP e similares do mercado, confira a compatibilidade no site.



Pistola de Alta Pressão com engate rápido para mangueira

+



Lança com Bico Leque e Concentrado

+



Mangueira de Alta Pressão 5m

+



Adaptador



www.wap.ind.br/kit-de-acessorios-wap



ACESSÓRIOS

Os acessórios da WAP trazem soluções criativas e muito eficientes para o seu dia a dia. São pistolas, baionetas, lanças, mangueiras, bicos, escovas e tudo mais que você precisa. Afinal, o compromisso é com a facilidade na limpeza.

Acessórios WAP: ainda mais rapidez, eficiência e agilidade. Tudo para que você possa personalizar a sua limpeza da maneira que desejar.



CONHEÇA A LINHA COMPLETA

www.wap.ind.br/categoria-produtos/acessorios/

Wap



Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A
Rua Antonio Singer, 200 | São José dos Pinhais - PR
wap.ind.br | wap@wap.ind.br