



**SINTA A LIBERDADE  
RESPIRE FUNDO  
VÁ DE VERDE VENTO**



[contato@verdevento.com](mailto:contato@verdevento.com)



SINTA A LIBERDADE  
RESPIRE FUNDO  
VÁ DE VERDE VENTO

[www.verdevento.com](http://www.verdevento.com)





**SINTA A LIBERDADE  
RESPIRE FUNDO  
VÁ DE VERDE VENTO**



**VerdeVento**

**BATERIA DE ALTA CAPACIDADE APRIMORADA** 

**DE ALTA CIDADADE CAPACIDADE**

-  Autonomia Máxima
-  Removível
-  Travável
-  Carregamento Rápido 70 Miles

**1000W MOTOR BRUSHLESS PODROSO**



**80NM** Torque Mx. | **30°** INCLINAÇÃO

**FREIO A ÓLEO DE DISCO FRONTAL E TRASEIRO**



O freio a óleo hidráulico é melhor do que freios de tambor comuns.

**INSTRUMENTO DE CONTROLE INTELIGENTE**

Tela LCD de alta definição esibe a energia, velocidade e distância para maior segurança.

 **ELETRICIDAD** |  **VELOCIDAD** |  **MARCHA ATUAL**



# MODELO **VM-10**

Quadro	Aço de alto carbono	Painel	LCD M5
Garfo dianteiro	Suspensão com amortecedor	Modos de condução	Tradicional, Elétrico, Assistido
Bateria	48V 20Ah (960 Wh) de lítio	Freios	Hidráulicos a disco (dianteiro e traseiro)
Motor	Sem escova 48V 1000W	Poste do assento	Não especificado
Tempo de carga	6-8 horas	Pneus	Chaoyang 20" x 4.0"
Alcance no modo elétrico	50-70 km	Aro	Alumínio 20" monocamada
Alcance no modo pedal assistido	60-80 km	Segurança	Duas chaves (liga/desliga bateria + trava de bateria)
Proteção Elétrica	Contra sobretensão	Acessórios Para Celular	Suporte para celular com carregador USB
Transmissão	SHIMANO 7 marchas	Capacidade de Carga	150 kg
Entre-eixos	110 cm	Dimensões montada	175 x 73 x 117 cm -40 KG
Ângulo máximo de subida	30°	Embalagem	143 x 27,5 x 84 cm -46 KG





**SINTA A LIBERDADE  
RESPIRE FUNDO  
VÁ DE VERDE VENTO**



**VerdeVento**

**BATERIA DE ALTA CAPACIDADE APRIMORADA** 

**48v 15AH**

Autonomia Máxima 50 Miles

Removível

Carregamento Rápido

Autonomia Máxima

Travável

Carregamento Rápido

**MOTOR POTENTE 750W SEM ESCOVA**

**80NM** Max Torque

**30°** REMOVEIL

**SUSPENSÃO TRASEIRA HIDRÁULICA**

Absorve impactos e garante conforto em terrenos irregulares, proporcionando uma pilotagem mais estável e suave.

**INSTRUMENTO DE CONTROLE INTELIGENTE**

Tela LCD de alta definição esibe a energia, velocidade e distância para maior segurança.

ELETRICIDAD

VELOCIDAD

MARCHA ATUAL

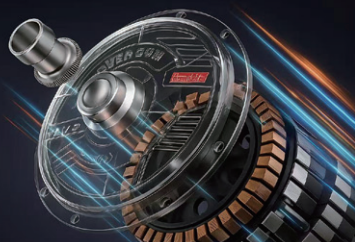
# MODELO VF-10

Quadro	Alumínio 6061 dobrável	Painel	LCD M5
Garfo dianteiro	Suspensão com amortecedor	Modos De Condução	Tradicional, Elétrico, Assistido
Amortecedor traseiro	Sim	Freios	Disco mecânico dianteiro e traseiro
Haste da válvula	Ajustável	Poste Do Assento	Canote em liga de alumínio ajustável (83a 103cm)
Bateria	48V 15Ah (720 Wh) de lítio	Pneus	Chaoyang 20" x 4.0"
Motor	Sem escova 48V 750W	Aro	Alumínio 20" monocamada com raio
Tempo de carga	6-8 horas	Segurança	Duas chaves (liga/desliga bateria + trava de bateria)
Alcance no modo elétrico	35-60 km	Acessórios inclusos	Suporte de celular com carregador USB
Alcance no modo pedal assistido	50-70 km	Carga máxima	150 kg
Proteção elétrica	Contra sobretensão	Dimensões Montada	178x73x105cm 33 kg
Transmissão	SHIMANO 7 marchas	Dimensões Dobrada	100x47x100cm
Entre-eixos	120 cm	Embalagem	145x27.5x75cm 39 kg



## MOTOR POTENTE 1000W

Motor de alta potência (1000W) com saída de energia estável para garantir aceleração imediata e sensação de força ao pilotar.



**Potência extrema** para arrancadas mais rápidas

**Torque elevado** que facilita a subida de morros

**Desempenho constante** mesmo em percursos longos

## CONTROLADOR SILENCIOSO E POTENTE - 60V 1000W

Onda Senoidal Controlador foi projetado para oferecer torque superior e potência extra, garantindo arrancadas e desempenho consistente mesmo em subidas íngremes otimiza o controlo suave e silencioso, proporcionando conforto, eficiência e maior durabilidade para a sua e-bike.

### Destaques:

- Torque aprimorado** para arrancadas mais fortes e melhor desempenho em terrenos inclinados.
- Autonomia estendida** graças ao gerenciamento inteligente de energia.
- Baixo nível de ruído**, tornando a pilotagem mais confortável e agradável



## ALTO-FALANTE USB

**SOM POTENTE E PRATICIDADE TOTAL**

Conecte e ouça suas músicas favoritas com qualidade e facilidade.



**PLUGOU, TOCOU!**

**Luz de LED 12V com mudança de 7 cores automática**



# MODELO VD-10

Quadro	em aço carbono, componentes em plástico ABS e polipropileno (PP)	Entre-eixos	126 cm
Bateria	60V 20Ah chumbo-ácido	Freios	Disco dianteiro
Motor	60V 1000W motor sem escovas de alta velocidade	Suporte de celular	Suporte de celular com carregador USB
Controlador	Controlador de Onda Senoidal - 12 Tubos de Potência	Pneus	300-10
Tempo de recarga	6 a 8 horas	Suspensão	Amortecedor hidráulico dianteiro e amortecedor traseiro reforçado
Autonomia no modo elétrico	60 a 70 km	Ângulo máximo de subida	30°
Carregador	Proteção contra sobretensão	Carga máxima	200 kg
Modos de condução	Tradicional, Elétrico, Assistido	Dimensões da e-bike	175x70x113 - 87 kg
Display	LCD com 3 níveis de velocidade	Embalagem	144x32x77cm - 92 kg



**MOTOR POTENTE 1000 W**

Motor de alta potência (1000W) com saída de energia estável para garantir aceleração imediata e sensação de força ao pilotar.



**Potência extrema** para arrancadas mais rápidas

**Torque elevado** que facilita a subida de morros

**Desempenho constante** mesmo em percursos longos

**CONTROLADOR SILENCIOSO E POTENTE – 60V 1000W**

Onda Senoidal Controlador foi projetado para oferecer torque superior e potência extra, garantindo arrancadas e desempenho consistente mesmo em subidas íngremes otimiza o controlo suave e silencioso, proporcionando conforto, eficiência e maior durabilidade para a sua e-bike.

**Destaques:**

**Torque aprimorado** para arrancadas mais fortes e melhor desempenho em terrenos inclinados.

**Autonomia estendida** graças ao gerenciamento inteligente de energia.

**Baixo nível de ruído**, tornando a pilotagem mais confortável e agradável.

**CONTROLE REMOTO COM ALARME E PARTIDA****Descrição**

Chave inteligente para e-bikes. Trava, destrava e liga à distância, com alarme que dispara ao detectar movimento.

**Funções Principais**

- Travamento remoto** – bloqueia a e-bike à distância
- Partida remota** – liga sem chave física
- Alarme antifurto** – alerta sonoro contra toque ou roubo
- Partida remota**

**Aplicação** Compatível com e-bikes com sistema de partida remota

**A LUZ QUE DESTACA VOCÊ, REALÇANDO SEU ESTILO**

Faróis duplos de lente LED – brilho máximo, design impressionante, fazendo de você instantaneamente o centro das atenções.



# MODELO VD-20

Quadro	em aço carbono, componentes em plástico ABS e polipropileno (PP)	Entre-eixos	128 cm
Bateria	60V 20Ah chumbo-ácido	Freios	Disco dianteiro e tambor traseiro
Motor	60V 1000W motor sem escovas de alta velocidade	Suspensão	Amortecedor hidráulico dianteiro e amortecedor traseiro reforçado
Controlador	Voto1EM12S, onda senoidal 12 Tubos	Pneus	300-10
Tempo de recarga	6 a 8 horas	Ângulo máximo de subida	30°
Autonomia no modo elétrico	60 a 70 km	Carga máxima	200 kg
Carregador	Proteção contra sobretensão	Dimensões da e-bike	190 x 70 x 105 cm – 87 kg
Modos de condução	Tradicional, Elétrico, Assistido	Embalagem	170 x 50 x 88 cm – 92 kg
Display	LCD com 3 níveis de velocidade		



### MOTORES BRUSHLESS DE COBRE PURO

Tecnologia de motor sem escovas com enrolamentos em cobre puro, garantindo maior eficiência, potência e durabilidade.

Proporciona partidas mais suaves, aceleração rápida e melhor desempenho em subidas, além de menor necessidade de manutenção.



- ⚡ Alta eficiência energética para maior autonomia da bateria
- ⚙️ Potência extra para arrancadas e subidas
- ⚙️ Baixa manutenção, maior vida útil

### CONTROLADOR SILENCIOSO E POTENTE – 60V 750W

O Controlador XuanBo foi projetado para oferecer torque superior e potência extra, garantindo arrancadas e desempenho consistente mesmo em subidas íngremes otimiza o controle suave e silencioso, proporcionando conforto, eficiência e maior durabilidade para a sua e-bike.

#### Destaques:

- ⚡ Torque aprimorado para arrancadas mais fortes e melhor desempenho em terrenos inclinados.
- 🔋 Autonomia estendida graças ao gerenciamento inteligente de energia.
- 🔇 Baixo nível de ruído, tomando a pilotagem mais confortável e agradável



### CONTROLE REMOTO COM ALARME E PARTIDA

#### Descrição

Altera inteligente segurança com acesso e por usa do fora no laj-to dia-úso Aumadar antre ou sartar automaticâvesa contra tentativas de roubar gontra a ibe e-bike

#### Funções Principais

- 🔒 Trava remota
- ⚡ Alarme antifurto

**Aplicação** Compatível com aremodelos e-bikes equipados com sistema de partida remota



# MODELO VG-10

Quadro	em aço carbono, componentes em plástico ABS e polipropileno (PP)	Entre-eixos	112 cm
Bateria	60V 20Ah chumbo-ácido	Freios	Tambor dianteiro e traseiro
Motor	60V 750W motor sem escovas de alta velocidade	Pneus	14 x 2,5 sem câmara (tubeless)
Controlador	Controlador de Onda Senoidal – 6 Tubos de Potência	Ângulo máximo de subida	30°
Tempo de recarga	6 a 8 horas	Segurança	Trava de roda antifurto
Autonomia no modo elétrico	60 a 70 km	Carga máxima	150 kg
Carregador	Proteção contra sobretensão	Dimensões da e-bike	154 x 63 x 93 cm – 65 kg
Modos de condução	Tradicional, Elétrico, Assistido	Embalagem	130 x 28 x 65 cm – 68 kg
Display	LCD com 3 níveis de velocidade		



Tecnologia que move o futuro, design que encanta o presente

Sinta a Liberdade  
Respire fundo  
Vá de Verde Vento



Controle total de qualidade em cada detalhe



As e-bikes Verde Vento estão prontas pra conquistar as ruas – e muito perto de você.

