

Mini motor de mão

Prime Eco 25K

Manual de instruções

- Obrigado por adquirir nosso produto.
- Leia todas as inscrições antes de usar.
- Por favor, guarde este manual para consultas futuras.

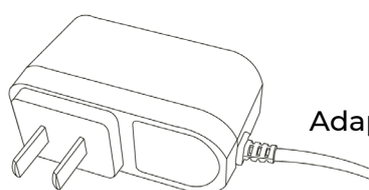
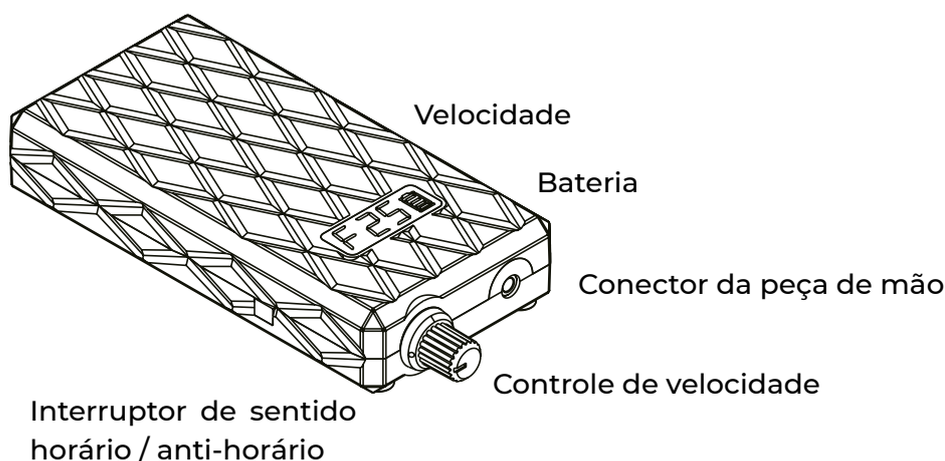
Este produto é feito para beleza, cosmetologia e Indústrias de processamento de artesanato, etc. Para ter um bom desempenho durante muitos anos, siga todos os passos deste manual.

A Odontomega não se responsabiliza por acidentes causados pelo não seguimento das instruções. O design e as especificações do produto estão sujeitos a alterações para possíveis melhoras no equipamento.

GARANTIA

1. Caixa de controle e carregador de bateria - 1 ano
2. Peça de mão - 6 meses (Garantia não inclui o uso indevido ou desgaste normal do rolamento de esferas, escova de carbono, mandril de coleta, conjunto do fuso e conjunto da armadura)
3. Perda da garantia:
 - Mau funcionamento causado por usuários sem instrução;
 - Usar uma voltagem errada;
 - Caindo durante a configuração ou movimentação;
 - Em caso de uso indevido ou impróprio pelo usuário;
 - Utilizar peças não recomendadas pelo fabricante;
 - Força maior (incêndios, secas, inundações, etc.).

DESCRIÇÃO DO MOTOR



Adaptador

Controle



Peça de mão

- (1) O estroboscópio da lâmpada vermelha mostra que a caixa de controle está carregando. Além disso, a luz verde mostra a rotação normal e a luz vermelha mostra o sentido ant-horário.
- (2) A rotação no sentido horário está aumentando a velocidade. No entanto, a rotação no sentido anti-horário está reduzindo a velocidade. Além disso, você pode mudar a direção pressionando o lado frontal.
- (3) Fixe o clipe para cinto na parte de trás da caixa de controle. Você pode pendurá-lo em seu uniforme.
- (4) A instrução é adequada para a peça de mão Prime Eco 25K.

CONFIGURAÇÃO & OPERAÇÃO

1. Por favor, tenha certeza que o motor está desligado.
2. Contacte a caixa de controle na peça de mão, coloque-o no suporte da peça de mão lentamente.
3. Configure o controle de velocidade na caixa de controle para "0".
4. Tenha certeza que a broca está travada.
5. Segure a peça de mão com uma mão e ligue a caixa de controle com a outra mão.
6. Verifique se a rotação da peça de mão ligando a energia.
7. Pressione o botão de sentido horário / anti-horário para garantir que a peça de mão está funcionando normalmente.
8. Trava de peça de mão: Trave a broca de acordo com com a direção mostrada na figura. Então abra, tire o protetor, então coloque a broca e trave na direção inversa.

Cuidado

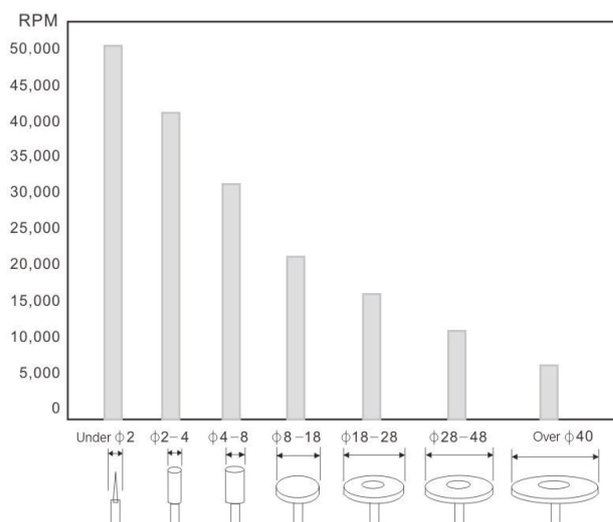
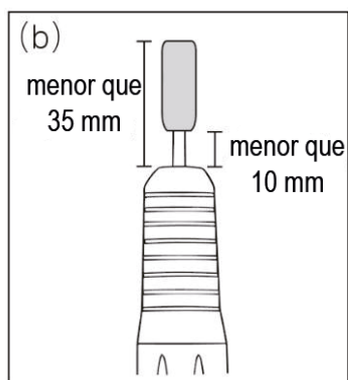
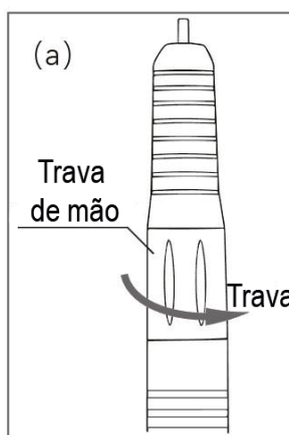
1. Por favor evite usar o produto em lugares perigosos.
Escolha um local que seja seco e ventilado para usar o motor.
2. Condições ideais:

Temperatura(°C)	Umidade relativa(%)	Pressão atmosférica (hPa)
10-40	30-75	700-1060

3. Requisitos para a broca.

- * Por favor leia as instruções dos fornecedores das brocas e siga suas recomendações.
- * Compre a broca correspondente de acordo com o mandril.
- * Comprimento mínimo de encaixe da broca: 10mm
- * O comprimento máximo entre todo do mandril e a broca é de 35mm (figura b).
- * Evite a usar brocas enferrujadas ou tortas que possam causar desgaste excessivo dos rolamentos.

4. Configure a peça de mão para a velocidade correta para a dimensão da broca, em caso de danos ou perigos sob alta velocidade. (Figura c: A velocidade máxima de diferentes brocas.



5. Opere o controle de velocidade na caixa de controle suavemente.
6. Verifique qualquer problemas, como vibração da broca em baixa velocidade, então altere para alta velocidade.
7. Troque a broca até que a peça de mão pare. Abra o mandril e retire a broca quando a peça de mão não funcionar.
8. Por favor, não solte ou danifique a peça de mão, essa é a principal razão de quebra nos rolamentos.
9. Não abra o mandril enquanto estiver ligado. Ou isto causará danos ao motor.
10. Há um fenômeno de sobrecarga do motor se ele não funcionar repentinamente. Verifique se o fusível está bom ou não e tente evitar que a sobrecarga funcione.
11. Mantenha a peça de mão com configurações de uma broca no mandril após operar.
12. Por favor, não coloque a peça de mão para baixo antes de parar completamente.
13. Use os acessórios adequados para este produto.
14. Para saber a velocidade recomendada, siga as instruções do fabricante.
15. Use roupas e equipamentos de proteção adequados, incluindo máscara contra poeira e óculos de segurança. Use uma unidade de sucção adequada e ventilador.
16. Mantenha seu local de trabalho limpo. Os resíduos podem causar acidentes.
17. Não aplique óleo, somente proteção contra água.
18. Este equipamento usa alta capacidade de recarga na bateria de lítio e requer manutenção e cuidado quando está em uso. Para alcançar a totalidade da vida útil da bateria, mantenha a bateria 80% carregadas se não estiver em uso após dois meses. Consulte as diretrizes para manutenção da bateria de lítio.

PRECAUÇÕES

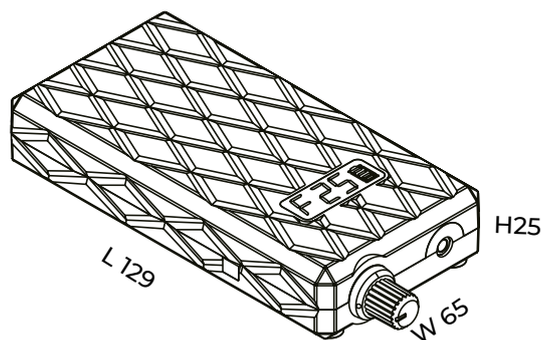


1. Não use caso o plugue de energia estiver quebrado, isto pode causar choques e fogo.
2. Quando tirar o cabo da tomada, segure no plug e não toque com as mãos molhadas.
3. Não dobre excessivamente o cabo de alimentação e não o pressione com objetos pesados. Isto pode causar choques e fogo.
4. Não coloque perto de equipamentos de aquecimento, velas, cigarros ou qualquer outro objeto que possa causar incêndios.
5. Mantenha fora do alcance de crianças.
6. Use condutor de aterramento. Ruptura ou vazamento elétrico pode causar choque.
7. Não use muitos equipamentos elétricos na mesma tomada.
8. No caso de uso de extensões, pode ocorrer choques ou incêndio.
9. Não coloque o produto em locais úmidos ou chuvosos.
10. Não deixe cair ou danifique a peça de mão. Em caso de mau funcionamento, quedas, quedas na água, não utilize, entre em contato com o fabricante.
11. Use produtos de acordo com as instruções.
12. Você não pode mudar as funções do produtos. A Odontomega não se responsabiliza por acidentes causados por não seguir as instruções.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

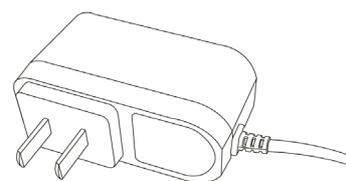
Caixa de controle

Tamanho (mm)	L129 W65 H25
Peso	135g
Entrada	DC 12V 1A
Saída	12V 3A
Bateria	2000 mAh
Tempo de carga	2.5h
Tempo de uso	8.5h



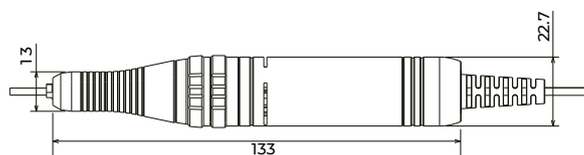
PRIME 1225 Carregador

Voltagem de entrada	100-240V 50/60HZ
Voltagem de saída	12V 1A

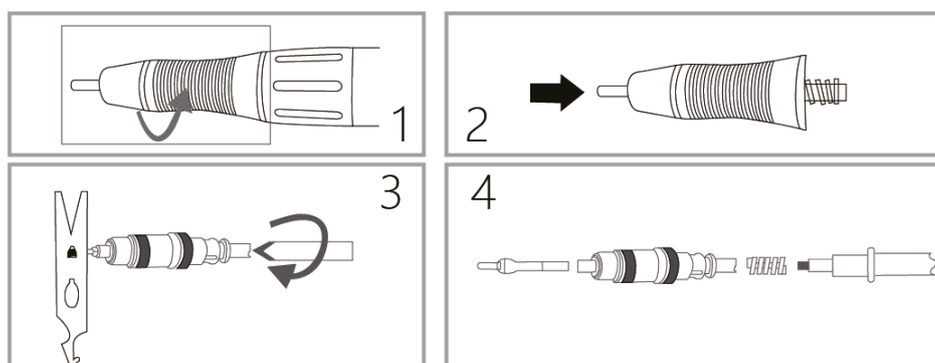


PRIME 1225 Peça de mão

Velocidade máx.	25000rpm
Voltagem	12V
Peso	105g
Tamanho (mm)	L133 D13 H22.7



TROCANDO O MANDRIL

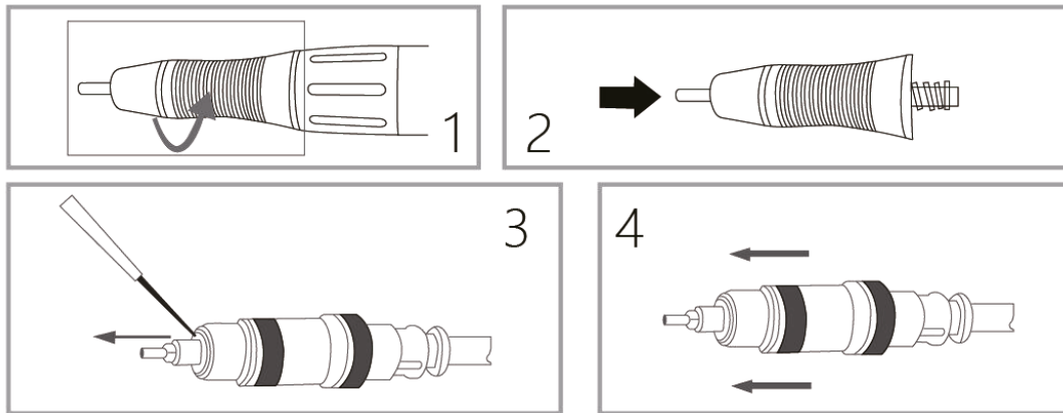


1. Desparafuse a alça.
2. Em seguida, retire o conjunto na direção do mandril.
3. Fixe a junta com uma chave de fenda e, em seguida, parafuse o mandril de coleta com a chave correspondente.
4. Fim da decomposição.

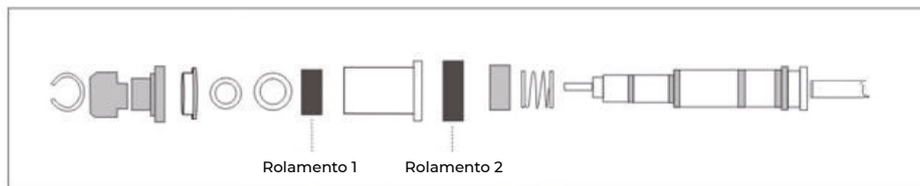
[CUIDADOS]

- Instale o novo mandril, mantenha a ponta limpa.
- A reparação e remoção dos produtos são feitos por profissionais. Caso não seja feito, pode ocorrer danos.
- Se não souber como recuperar os produtos, entre em contato com o distribuidor. Do contrário podem ocorrer vibrações, ruídos, calor e danos aos rolamentos. Se o mandril não estiver aberto, gire-o com a chave duas ou três vezes.

Mudanças no rolamento de esferas



1. Desparafuse o conjunto..
2. Em seguida, retire o conjunto do fuso na direção do coletor de mandril.
3. Retire o C Nap com as ferramentas certas.
4. Adquira as peças sobressalentes do Spindle ASSY separadamente no pedido.



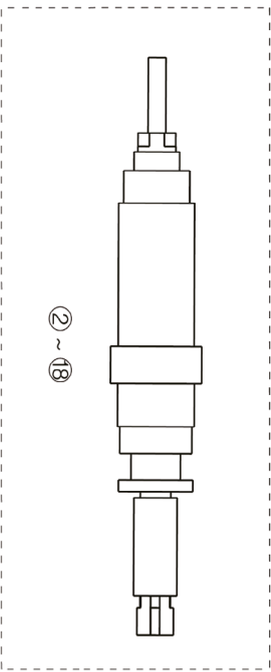
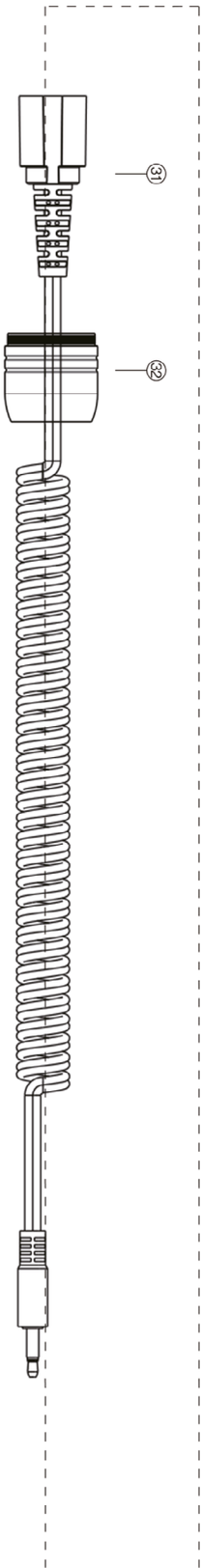
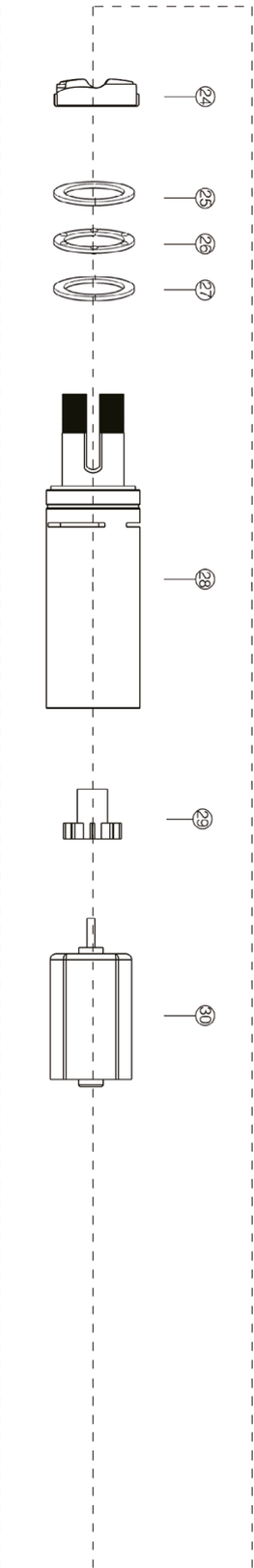
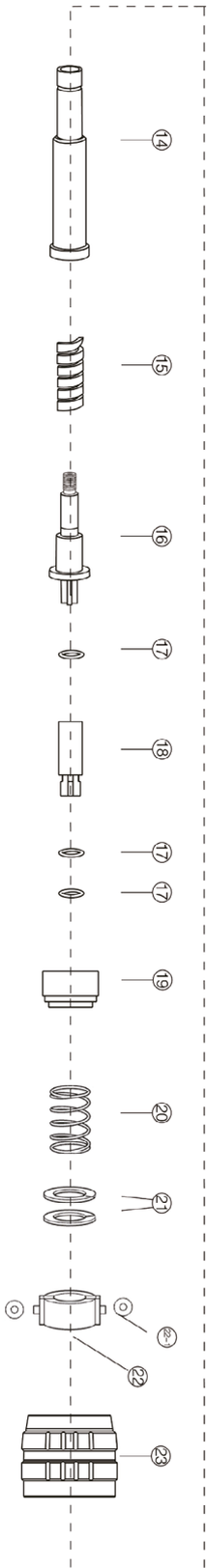
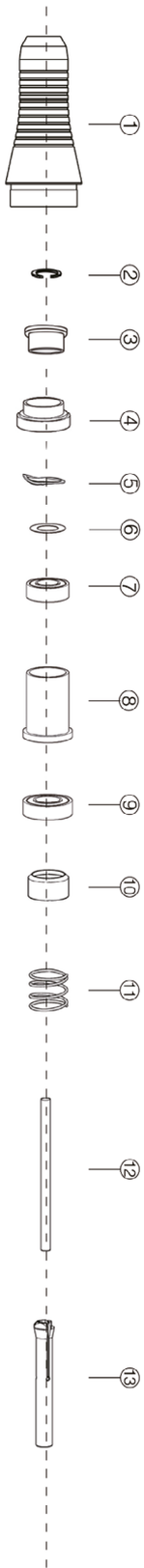
5. Após a substituição da broca, monte o conjunto do fuso conforme a figura. E certifique-se de que o C Nap foi pressionado na abertura.

MANUTENÇÃO DA PEÇA DE MÃO

1. Mantenha o local ao redor da peça de mão limpo e sem resíduos.
2. Remova a poeira da peça de mão, limpando álcool isopropílico e evite molhar.
3. A graxa dentro do rolamento pode derreter devido ao óleo extra.
4. A purificação do ar é aceitável, mas a pressão do ar pode afetar gravemente a peça de mão ou o motor.

PARTES

PEÇA DE MÃO PRIME ECO 25K



7#Rolamento 1060ZZ
9#Rolamento 1280ZZ

2021.04.12



ODONTOMEGA

Rua Rui Barbosa, 640, Ribeirão Preto - SP - CEP: 14015-120
E-mail: odontomega@odontomega.com.br
Telefone: (16) 3610-9636 / Whatsapp: (16) 99404.2888
Site: www.odontomega.com.br



SALONES

Rua Rui Barbosa, 640, Ribeirão Preto - SP - CEP: 14015-120
E-mail: salones@salones.com.br
Telefone: (16) 3610-9636 / Whatsapp: (16) 99404-2888
Site: www.salones.com.br