



Lembre-se de todos os avisos de segurança e de todas as instruções. A não observância das advertências e instruções podem resultar em choque elétrico, incêndio e / ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para referência futura. O termo "ferramenta elétrica" nos avisos, refere-se a sua ferramenta elétrica (com fio) ou a uma ferramenta elétrica operada por bateria (sem fio).

### **1-Segurança na área de trabalho**

- \* Mantenha à área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas escuras são mais propensas à acidentes.
- \* Não utilize ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeiras. As ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar os gases ou vapores.
- \* Crianças e espectadores devem ser afastados enquanto se opera uma ferramenta elétrica. As distrações podem fazer com que você perca o controle.

### **2-Segurança elétrica**

- \* Os plugues da ferramenta devem combinar com a tomada. Nunca o modifique em nenhuma hipótese. Não utilize adaptador nos plugues das ferramentas.
- \* Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou às condições de umidade, isso aumenta o risco de choque elétrico.
- \* Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo afastado do calor, óleo, bordas afiadas ou peças móveis. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.

### **3 - Segurança pessoal**

- \* Mantenha-se alerta, observe o que está fazendo e use o senso comum ao operar uma ferramenta elétrica. Não utilize a ferramenta enquanto estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicação. Um momento de desatenção ao operar ferramentas elétricas pode resultar em sérios acidentes.
- \* Utilize sempre equipamento de proteção individual como máscara de pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete e proteção auditiva.
- \* Evite o arranque involuntário. Certifique-se de que o interruptor está desligado antes de ligar a fonte de alimentação e ou a bateria, pegar ou transportar a ferramenta.
- \* Vista-se adequadamente. Não utilize roupas soltas ou jóias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastados das peças em movimento. Roupas soltas, jóias ou cabelos longos podem ser pegos em peças móveis.

#### 4- Uso e cuidado com a ferramenta elétrica

- \* Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta elétrica correta para cada situação.
- \* Não use a ferramenta elétrica se o interruptor não ligar e desligar. Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- \* Desligue a fonte de alimentação e / ou da bateria da ferramenta elétricas antes de efetuar quaisquer ajustes, trocar acessórios ou guardar a ferramenta elétrica. Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica acidentalmente.

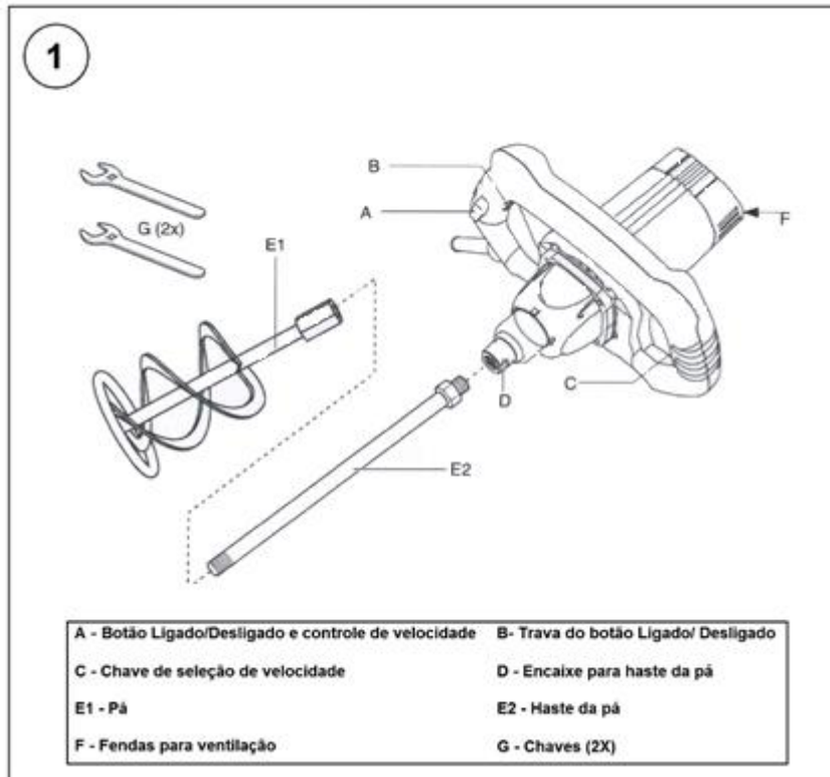
#### 5- Serviço

- \* Os reparos de sua ferramenta elétrica deverá ser realizado por uma pessoa qualificada e com peças originais..

#### Instruções de segurança para misturadores

- \*Verifique sempre se a tensão de alimentação é a mesma indicada na placa de identificação da ferramenta.
- \* Nunca use a ferramenta dentro ou perto de uma atmosfera explosiva
- \* Nunca misturar substâncias combustíveis
- \* Nunca chegar com a mão ou qualquer outro objeto no recipiente de mistura durante o processo de mistura do produto.
- \* Utilize sempre luvas de proteção, máscara contra poeira e roupas justas.
- \* O nível de ruído quando se trabalha pode exceder 85 db , utilize sempre proteção auricular e sapatos resistentes.

#### \*Ligando seu equipamento:



#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

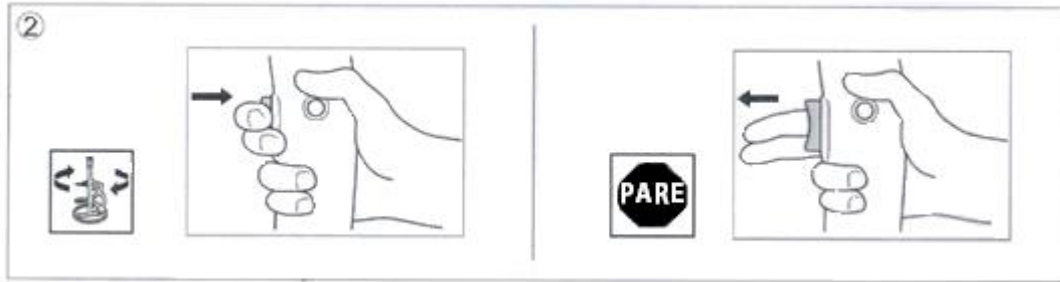
TENSÃO: 220 V

POTENCIA (W): 1.400 w

ROTAÇÃO: 0 a 800 RPM

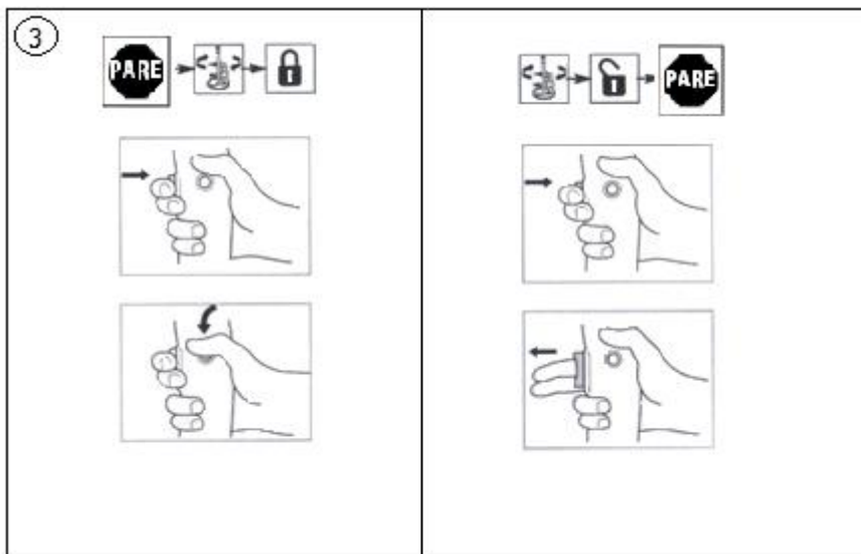
TAMANHO DA HASTE DO AGITADOR: 60 CM

\* **ON / OFF (2)**

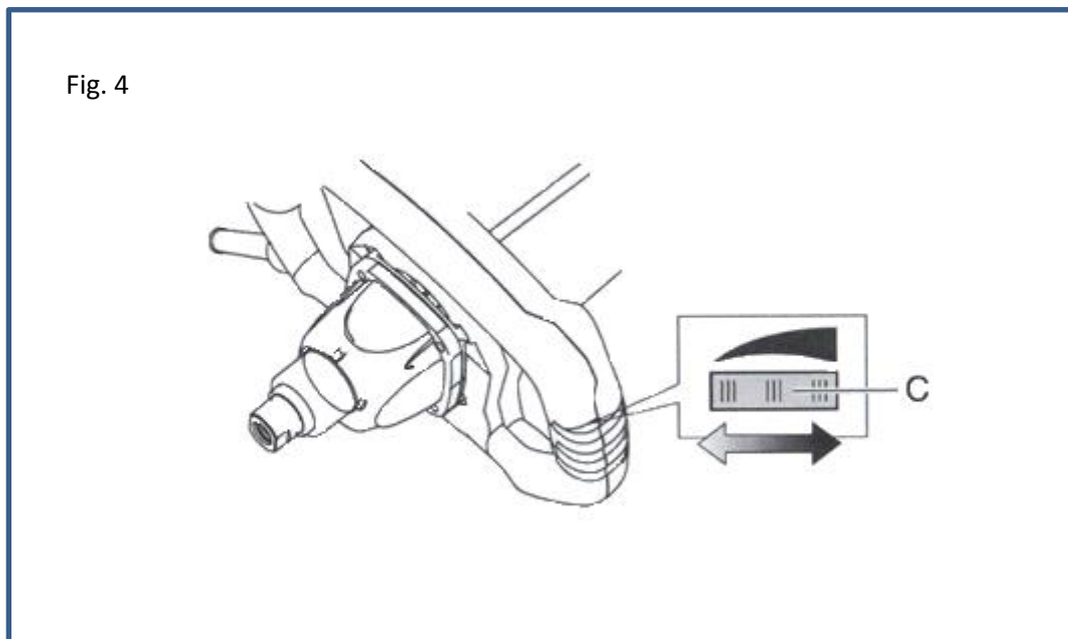


\* Bloqueio de comutação para uso contínuo (3)

\*Segure firmemente a ferramenta com ambas as mãos e tome uma posição segura

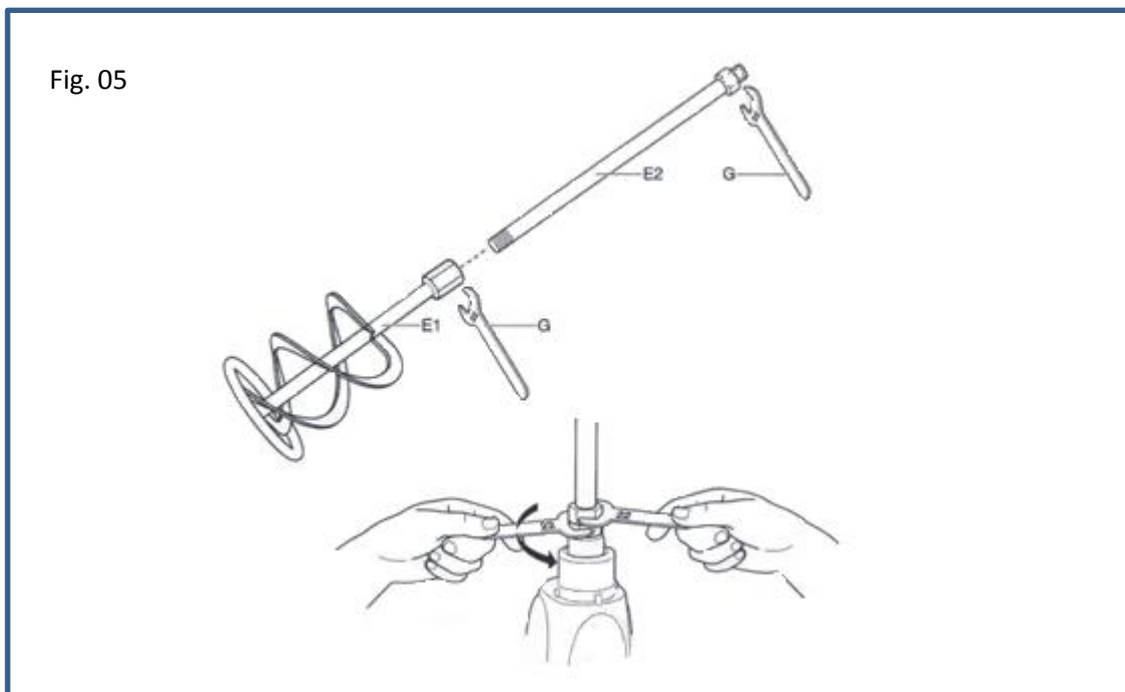


\* Controle de velocidade para arranque suave (4)



### Operação da ferramenta

- \*Certifique-se de que a ferramenta está desligada
- \*Monte a pá de mistura E1 + E2, conforme ilustrado (5)
- \*Apertar a aste E2 no encaixe D



- \*Conecte o plugue à fonte de alimentação
- \*Certifique-se de que o recipiente de mistura está firmemente posicionado no chão
- \*Mergulhar a pá de mistura na substância a ser preparada
- \*Ajuste roda C para baixo
- \*Ligar a ferramenta
- \*Aumente gradualmente a velocidade de mistura rodando a roda C para a velocidade máxima desejada (para que a substância não salpique e a ferramenta não fique sobrecarregada)

### Serviço de manutenção

- \* Sempre mantenha a ferramenta e o cabo e limpo (especialmente os furos de ventilação)
- \*Sempre limpe o misturador e as peças funcionais após o trabalho de mistura
- \*Limpe a ferramenta com um pano seco e macio (não use produtos de limpeza ou solventes)
- \*Limpar as ranhuras de ventilação F 1 regularmente com uma escova OU ar **comprimido**