

## Aplicação

O gerador é um equipamento utilizado para gerar energia elétrica em locais sem acesso à rede elétrica convencional. Ele é composto por um motor a combustão interna ou elétrico, um alternador e um tanque de combustível. O motor aciona o alternador, que converte a energia mecânica em energia elétrica. Os geradores podem ser utilizados em diversas situações, como em acampamentos, obras em locais remotos, eventos ao ar livre, entre outros.



## Orientações de Segurança



Ao utilizar o gerador, é importante seguir as seguintes orientações de segurança:

- Utilize o equipamento em locais arejados e com boa ventilação;
- Certifique-se de que o gerador está posicionado em local seguro e estável;
- Não utilize o gerador em locais fechados ou sem ventilação adequada;
- Não opere o gerador em condições climáticas adversas, como chuva ou neve;
- Mantenha o gerador afastado de materiais inflamáveis e fontes de calor;
- Utilize equipamentos de proteção, como luvas, óculos de proteção e protetor auricular.
- Certifique-se de que a soma da potência dos equipamentos utilizados não exceda a capacidade do gerador.

## Transporte

Para transportar o gerador, é importante seguir as seguintes orientações:

- Desligue o equipamento e deixe esfriar antes de transportá-lo;
- Esvazie o tanque de combustível antes de transportar o gerador;
- Proteja o gerador de impactos e vibrações durante o transporte;
- Armazene o gerador em local seco e seguro.

# Instruções

## Como ligar e desligar o gerador:

- Abra o tanque de combustível e adicione a quantidade necessária de combustível;
- Verifique o nível de óleo;
- Feche o tanque de combustível e ligue o interruptor de partida;
- Segure e puxe levemente a corda de partida. Em seguida, puxe-a rapidamente até dar partida.
- À medida que o motor aquece, reajuste o afogador
- Para desligar o gerador, desligue o interruptor de partida e aguarde alguns segundos até que o motor pare completamente.

## Como abastecer o gerador:

- Desligue o gerador e aguarde alguns minutos para que o motor esfrie;
- Abra o tanque de combustível e adicione a quantidade necessária de combustível;
- Feche o tanque de combustível e verifique se não há vazamentos.

## Como realizar a manutenção e limpeza do gerador:

- Desligue o gerador e aguarde alguns minutos para que o motor esfrie;
- Limpe o gerador com um pano úmido e detergente neutro;
- Verifique os níveis de óleo e combustível regularmente;
- Troque o óleo e o filtro de ar regularmente;
- Armazene o gerador em um local seco e seguro.

**Nunca use este equipamento como fonte de energia para máquinas de solda e produtos eletrônicos sensíveis à variação de tensão.  
Certifique-se de aterrar o gerador.**

## Avisos

O mau uso do equipamento ou falta de limpeza do mesmo acarretará em cobranças conforme contrato. Equipamentos similares de diferentes marcas e modelos podem ser incorporados nas lojas da rede **Mestre da Obra**. As recomendações deste folheto podem ser insuficientes para cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. Em caso de dúvidas, entre em contato com loja para solicitar suporte.

## Observações

---

---

Unidade: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Cliente/Contrato: \_\_\_\_\_



**MESTRE  
DA OBRA**  
LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS