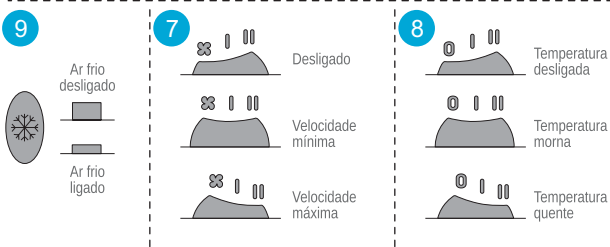
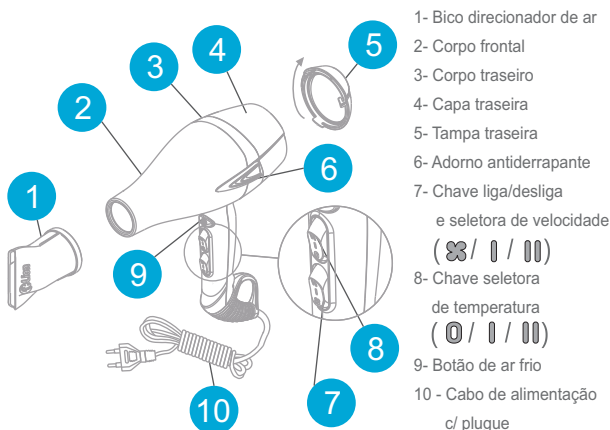


## Características e descrição técnica do produto:

- \* MODELO: LS09
- \* TENSÃO: 127 V - POTÊNCIA 2400W;
- \* TENSÃO: 220 V - POTÊNCIA 2400W;
- \* FREQUÊNCIA: 60Hz;
- \* 2 VELOCIDADES;
- \* 5 TEMPERATURAS;
- \* JATO DE AR FRIO;
- \* ALTO PODER DE SECAGEM;
- \* MAIOR FACILIDADE DE MODELAGEM;
- \* EMISSÃO DE ÍONS NEGATIVOS;
- \* COMPRIMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO: 3 (TRÊS) METROS;
- \* BICO DIRECIONADOR DE AR COM SISTEMA DE FIXAÇÃO AO CORPO DO APARELHO

## Apresentação do produto:



Assistência técnica  
 ENGEREUS DO BRASIL  
 ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO  
 DE ELETRÔNICOS LTDA.

Atendimento ao consumidor  
 0800-777-0477  
 (11) 4899-5555  
 sac@liondobra.com.br

Endereço: Rua Danilo Valbuza, 435/445  
 Caieiras - São Paulo - SP - CEP 07747-300  
 assistencia@liondobra.com.br



## Certificado de Garantia:

Atenção! A garantia do Secador LS09 2400W PRO só será concedida pela assistência técnica autorizada, nas seguintes condições:

### 1) Prazo e Comprovação da Garantia;

O aparelho correspondente ao número de série deste Certificado de Garantia é garantido pelo fabricante ENGEREUS DO BRASIL - ENG. IND. E COM. DE ELETR. LTDA, o prazo de 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias contando da data da emissão da Nota Fiscal de compra pelo primeiro comprador, a qual se aplicará da seguinte maneira:

- a) 90 (noventa) dias de Garantia Legal, conforme Artigo 26, inciso II, do Código de Defesa do Consumidor, Lei nº 8078 de 11 de setembro de 1990. ALÉM DO PRAZO de 90 (noventa) dias, a Garantia do Secador LS09 2400W PRO estende-se por mais 275 (duzentos e setenta e cinco) dias, como vantagem oferecida pelo fabricante.
- b) O descrito no item "a", apenas se aplica ao conserto e/ou substituição de peças com defeito de fabricação, montagem ou qualquer vício de qualidade que tornem o aparelho impróprio para seu uso regular e para os fins que se destina.
- c) Para a comprovação do prazo da garantia descrita no item "a", será necessário que o comprador/consumidor apresente a Nota Fiscal de Compra ou outro documento fiscal que identifique o aparelho, juntamente com o Certificado de Garantia.

### 2) Exclusão da Garantia;

A garantia concedida neste certificado não abrangerá os danos sofridos pelo aparelho, seus acessórios ou componentes, decorrentes de:

- a) Quedas e/ou batidas;
- b) Condições anormais de tensão;
- c) Manuseio ou uso incorreto e/ou inadequado;
- d) Utilização para outras finalidades das quais são incompatíveis com as informadas pelo fabricante;
- e) Desgaste fora do natural de componentes em função do uso;
- f) A limpeza inadequada do aparelho;
- g) Quando o aparelho apresentar sinais de violação, intervenção ou tentativa de conserto por pessoa/empresa não autorizada pelo fabricante;
- h) Danos causados durante o envio/transporte do aparelho para a assistência técnica;
- i) Pelo transcurso do Prazo de Garantia;
- j) Outros motivos que caracterizem claramente que não se tratam de defeitos de fabricação;
- k) Ressarcimento por revisões que haja manutenção por desgaste e limpeza;
- l) Transporte inadequado, acomodações em locais impróprios e não recomendados pelo fabricante.

### 3) Local onde a garantia será exercida;

- a) Durante o período de garantia legal e estendida de até 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias, os consertos e/ou substituição do aparelho deverão ser realizadas pela assistência técnica autorizada nomeada pelo fabricante;
- b) Não havendo assistência técnica autorizada na localidade, fica facultado ao consumidor o encaminhamento do aparelho diretamente para assistência técnica por meio de serviço dos correios, com solicitação "a cobrar";
- c) Caso o defeito no aparelho decorra de algum item constante do item "2" acima, o conserto do aparelho deverá ser precedido de autorização pelo consumidor e o valor do conserto, inclusive, acrescido das despesas de postagem de remessa e retorno, serão incluídas no valor total do reparo do aparelho e custeada pelo consumidor.

<b>CERTIFICADO DE GARANTIA</b>		Nº do aparelho:	
Nº da NF:		_____	
Cliente: _____			
Endereço: _____			
Cidade: _____	UF: _____	CEP: _____	Data: _____
Revendedor: _____			



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

Imagens meramente ilustrativas.

## Manual de instruções do secador

**IMPORTANTE!** PARA EVITAR CHOQUES ELÉTRICOS, QUEIMADURAS, INCÊNDIO, DANOS FÍSICOS A QUALQUER PESSOA OU PERDA DE GARANTIA DO FABRICANTE ENGEREUS DO BRASIL ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA. **LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O APARELHO**

### I - Instruções de segurança:

1. Manter o aparelho fora do alcance de crianças e animais domésticos;
2. **Antes de ligar o aparelho à rede elétrica, verificar se a tensão mencionada no aparelho é compatível com a tensão da tomada onde o aparelho será plugado (ligado);**
3. Ligar o aparelho direto à tomada, nunca utilizando extensões elétricas, bem como benjamins ou qualquer outro adaptador;
4. Não deixar o aparelho ter contato com qualquer tipo de líquido. Caso isso ocorra, não toque no aparelho antes de retirar o cabo de alimentação da rede elétrica, **puxe pelo plugue da tomada e jamais pelo fio condutor elétrico, evitando choques elétricos e danos ao aparelho;**
5. Não utilizar o aparelho com as mãos molhadas e/ou pés descalços;
6. **EM HIPÓTESE ALGUMA** utilizar o aparelho dentro d'água, durante o banho ou quando o chão estiver molhado, bem como nunca molhar as partes elétricas do aparelho ou mergulhá-lo em qualquer tipo de líquido;
7. Evitar utilizar o aparelho em ambientes úmidos como, por exemplo, próximo a banheiras, pias ou duchas. Caso o aparelho seja utilizado nesses ambientes, após sua utilização, desconecte-o da tomada, pois a umidade excessiva poderá danificar o aparelho, aumentando o risco de choque elétrico, mesmo que o aparelho esteja desligado, mas plugado (ligado) à tomada;
8. Nunca colocar o aparelho em superfícies úmidas ou encharcadas;
9. Não colocar o aparelho em superfícies sensíveis ao calor ou inflamáveis enquanto o aparelho estiver em funcionamento ou após o curto período de seu desligamento (de 15 a 20 minutos);
10. Nunca deixar o cabo de alimentação do aparelho em contato com superfícies quentes, quinanas de mesas, pias ou balcões;
11. Após sua utilização, sempre desligar o aparelho acionando a chave liga/desliga e controle de velocidade para a posição desligado (☐) e, em seguida, retirar o plugue da tomada. Aguarde de 15 a 20 minutos antes de guardar, realizar manutenção ou limpeza, permitindo o resfriamento de todas as partes aquecidas do aparelho;
12. Manter o aparelho sempre em lugar seguro de quedas e em ambientes com baixa umidade;
13. Não utilizar o aparelho após quedas, se o cabo de alimentação e/ou plugue estiverem danificados, ou se a carcaça estiver com rupturas. Não tentar consertar ou trocar as peças do aparelho sozinho (sob pena de perda da garantia do fabricante);
14. Em caso de queda, encaminhar o aparelho à assistência técnica autorizada;
15. Não deixar o aparelho em funcionamento ou conectado à tomada enquanto estiver ausente, mesmo que por alguns instantes, evitando, também, o consumo desnecessário de energia elétrica;
16. Procurar sempre um serviço técnico autorizado caso o aparelho não esteja funcionando adequadamente ou se apresentar qualquer problema de funcionamento no cabo de alimentação e/ou plugue, cheiro de fumaça ou ruído diferente. Não utilizar o aparelho nessas condições nem tentar consertar por conta própria (sob pena de perda da garantia do fabricante);
17. Utilizar apenas acessórios originais ou indicados pelo fabricante;
18. Antes de utilizar o aparelho, verificar se as aberturas de entrada e saída de ar não estão obstruídas. Nunca obstrua as aberturas;

19. Manter a tela traseira limpa;
20. Quando o aparelho estiver em funcionamento, nunca cobri-lo com toalhas, cobertores, lençóis ou produtos similares;
21. Nunca inserir qualquer tipo de objeto nos orifícios do aparelho;
22. **Enquanto o aparelho estiver em funcionamento, não utilizar nenhum tipo de produto aerossol (spray), sob risco de explosão, queimaduras e outros danos físicos;**
23. Ao guardar ou quando o aparelho estiver em funcionamento, nunca enrolar e/ou torcer o cabo de alimentação, podendo ocasionar o rompimento dos fios, provocando curto-circuito e riscos graves ao usuário, além de perda da garantia do fabricante;
24. Nunca transportar o aparelho segurando pelo cabo de alimentação;
25. Com a finalidade de evitar a sobrecarga do circuito elétrico, recomenda-se não utilizar nenhum outro equipamento de alta potência no mesmo circuito elétrico em que o aparelho estiver sendo utilizado e vice-versa;
26. Como proteção adicional, é recomendável a instalação de um dispositivo de corrente diferencial residual (DR), com corrente diferencial nominal de operação não excedendo a 30 mA, no circuito elétrico de alimentação do banheiro. Consulte um instalador técnico para realizar o serviço;
27. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, por agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

**Observações: Em caso de aquecimento excessivo, o aparelho está equipado com um dispositivo de segurança que interrompe o aquecimento da resistência.**

### Advertências:

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Assegurar que as crianças sejam vigiadas para que elas não brinquem com o aparelho.

Utilizar o aparelho apenas com a finalidade a que se destina: tratamento de cabelo, conforme descrito neste manual. Qualquer outra aplicação poderá ser perigosa e pode acarretar em danos pelos quais o fabricante não se responsabiliza, sob pena de perda da garantia do aparelho pelo fabricante.



Este aparelho apresenta isolamento elétrico duplo (Classe II) como proteção, para maior segurança.



Utilizar apenas em ambientes internos.



**CUIDADO!** Não usar este aparelho perto de banheiras, duchas, lavatórios ou outros recipientes que contenham água.



Não utilizar com as mãos molhadas ou pés descalços, perigo de choque elétrico.

### II - Modo de utilização:

1. **Antes de plugar o aparelho à tomada, verificar qual a tensão da rede elétrica e se é igual à do aparelho, 127V ou 220 V;**
2. Ligar o aparelho acionando a chave liga/desliga e o controle de velocidade, na posição I ou II;
3. Para a seleção da temperatura desejada, acionar a chave seletora de temperatura, na posição I ou II; para ar frio, colocar na posição O;

Combinações	Velocidade	Temperatura	
1	☒	⊖	Desligado
2	⊖	⊖	Velocidade mínima - ar frio
3	⊖⊖	⊖	Velocidade máxima - ar frio
4	⊖	⊖⊖	Velocidade mínima - temperatura morna
5	⊖	⊖⊖⊖	Velocidade mínima - temperatura quente
6	⊖⊖	⊖	Velocidade máxima - temperatura morna
7	⊖⊖	⊖⊖	Velocidade máxima - temperatura quente

4. Para utilizar a função de ar frio (*Cool Shot*), pressionar o botão de ar frio (*Cool Shot*), mantendo-o pressionado. Para interromper essa função, soltar o mesmo botão. O aquecimento retornará para a temperatura selecionada;
5. O íon negativo é acionado automaticamente ao ligar o aparelho;
6. Direcionar o fluxo de ar para o cabelo, sempre mantendo uma distância segura de aproximadamente 10 (dez) centímetros. Nunca encostar o bico direcionador de ar ou a grade frontal no cabelo e/ou escova enquanto o aparelho estiver ligado, pois a alta temperatura pode danificar os fios ou até mesmo acarretar em queimaduras. A obstrução da saída de ar também pode acarretar no superaquecimento do aparelho;
7. Nunca aproximar os cabelos da parte traseira do aparelho (entrada de ar) e nunca utilizar sem o suporte da tela. Os cabelos podem ser puxados e enrolados pela ventoinha, podendo causar ferimentos graves;
8. Sempre utilizar com movimentos constantes, nunca em uma mesma direção nos cabelos, para evitar quaisquer danos;
9. Não direcionar o ar quente do aparelho em partes sensíveis do rosto e do corpo, especialmente olhos, orelhas e nuca, sob risco de queimaduras.

### III - Manutenção e limpeza:

1. Antes de realizar a limpeza, sempre remover o plugue da tomada e aguardar o resfriamento total das partes aquecidas do aparelho (de 15 a 20 minutos);
2. **JAMAIS** colocar o aparelho na água ou qualquer outro líquido;
3. Limpar utilizando apenas pano limpo e seco. Não molhar as partes internas do aparelho. Não utilizar nenhum tipo de produto químico para limpar (sob pena de perda da garantia do fabricante);
4. Para limpar a tela de entrada e a grade de saída de ar, utilizar escova de dente macia e pequena. Não introduzir nada nos orifícios do aparelho;
5. A tela de entrada de ar é fixada na tampa traseira para facilitar a limpeza. **IMPORTANTE:** Limpe a tela de entrada de ar periodicamente para evitar o acúmulo de resíduos. Para retirar a tampa traseira, basta girar no sentido anti-horário conforme indicado na ilustração "Apresentação do Produto";
6. Não utilizar nenhum produto abrasivo;
7. A manutenção do aparelho deve ser realizada na assistência técnica autorizada, sob pena de perda da garantia do fabricante Engereus do Brasil - Engenharia Indústria e Comércio Eletrônicos Ltda.