

# Manual de Funcionamento - Lareira Orbitale 360° Flex A Lenha e Álcool em Gel

Página 1/4

Parabéns por adquirir este produto de design arrojado e contemporâneo, aliado a sua excepcional qualidade e desempenho. A partir de agora você faz parte de um grupo de pessoas extremamente satisfeitas, não só como cliente, mas também como nosso parceiro e amigo, que com o passar do tempo, e não importa quanto, será beneficiado por toda assistência e qualidade diferenciada proporcionado pela Largrill. Muito obrigado!

**IMPORTANTE:** Siga corretamente as instruções a seguir e também oriente outras pessoas que venham a utilizar esta lareira, pois a geração de calor deste produto se dará através de fogo, implicando desta forma em determinados cuidados obrigatórios a serem seguidos para sua segurança, das pessoas ao redor, de seu patrimônio e do produto em si.

Após a instalação da lareira conforme as especificações de seu manual de instalação e **já executado o processo obrigatório da primeira queima (em 3 etapas)** para cura final da tinta e eliminação de odores (**conforme manual específico anexado junto deste**), você poderá utilizar esta lareira em sua plenitude, seguindo as instruções e orientações a seguir.

**Verifique e proceda para que exista uma ótima ventilação no ambiente** em que se encontra a lareira, **suficiente para que haja a troca constante de oxigênio** com o fogo e gases gerados da queima de lenha ou álcool em gel (**esta observação é importantíssima para que o oxigênio se renove constantemente no ambiente, evitando assim o risco de desmaio por intoxicação, podendo ocasionar inclusive morte**).

**Antes de acender o fogo**, retire da lareira todo e qualquer tipo de proteção (plástico, embalagens e outros), poeira, sujeira e qualquer material que esteja em contato com a lareira e seu duto (por fora e por dentro).

Direcione a boca da lareira para o ambiente que se deseja um aquecimento maior, girando a mesma em qualquer direção.

Afaste cerca de 1,00 m da frente da boca da lareira e dentro de um raio lateral de 45°, qualquer produto, peça ou móvel **de material deformável ou inflamável por calor**.

A seguir, **verifique com atenção** os procedimentos e informações para utilização de **lenha** ou **álcool em gel** para queima em sua lareira e aproveite de forma segura de todo o conforto e satisfação que este produto é capaz de proporcionar.

**PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO DE LENHA (apenas para lareiras que possuam duto com saída externa, para vazão da fumaça gerada pela queima da lenha):** Verifique para que a lareira esteja com todas as suas peças internas instaladas (tampa da base com o reservatório para álcool em gel, grelha queimadora de lenha e a tampa apagadora do álcool em gel e de **proteção contra cinzas, posicionada acima da janela de abertura do reservatório de álcool em gel**) e que o **registro do duto** esteja na **posição vertical** (totalmente aberto, com as **orelhas** deste registro posicionadas na vertical).

Utilize **sempre** para queima nesta lareira, lenha de replantio seca e apropriada para esta utilização (de preferência eucalipto), com medidas de no **máximo 40 x 10 cm, sem excessos** e em **pouca quantidade (no máximo 4 pedaços)** para que não saiam fumaça e chamas pela boca da lareira (ocasionando danos ao produto e perda de sua garantia), posicionando estes pedaços de lenha **sempre no centro** da lareira e em cima de sua grelha queimadora, com atenção para que as pontas destas lenhas **não ultrapassem para fora desta grelha (esta quantidade de lenha é suficiente para um excelente aquecimento, gerado pelas características deste modelo de lareira)**.

Continua Página 2/4

Showroom e Vendas:  
Av Ibirapuera, 1846 Moema São Paulo | SP  
(11) 5051-0389 | 5051-7904  
[www.largrill.com.br](http://www.largrill.com.br) | [facebook/largrill.com](https://facebook.com/largrill.com)

**LARGRILL**  
CERTEZA DO MELHOR

# Manual de Funcionamento - Lareira Orbitale 360° Flex A Lenha e Álcool em Gel

Página 2/4

Acenda a lenha através de álcool **em gel** aplicado diretamente sobre os pedaços de lenha, ou de acendedores próprios e facilmente encontrados no mercado, do tipo tabletes e pastilhas de álcool **sólido (jamais utilize para acendimento da lenha, álcool em líquido ou qualquer outro líquido inflamável, sob-risco de explosão, incêndio, danos a você e a lareira).**

Para reabastecer conforme as chamas diminuem, continue utilizando o mesmo tipo de lenha, colocando um a um **(devagar e sem excessos)**, pedaços desta lenha conforme as anteriores sejam consumidas.

Para apagar, apenas deixe que o fogo naturalmente consuma toda a lenha até o seu final **(jamais tente apagar o fogo com água ou de qualquer outra forma, sob risco de danos ao produto).**

**IMPORTANTE: Durante a utilização da lareira, não encoste as mãos ou qualquer tipo de material na lareira e seu duto, sob risco de queimaduras e manchas na superfície dos mesmos.**

Para limpeza interna, **aguarde a lareira esfriar totalmente**, retire as sobras de lenha, a seguir a grelha para queima e na sequência as cinzas remanescentes **(com cuidado durante este processo de limpeza, para não retirar do lugar a tampa apagadora e de proteção do reservatório de álcool em gel, para que não caiam cinzas dentro deste reservatório).**

Para limpeza externa, utilize apenas pano úmido e macio **(jamais utilize para limpeza externa ou interna, produtos abrasivos e a base de removedores e diluentes, pois os mesmos prejudicaram a pintura desta lareira).**

**PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO DE ÁLCOOL EM GEL (para todas as lareiras, com ou sem duto para saída externa):**

Retire de dentro da lareira a tampa apagadora do álcool em gel e de proteção contra cinzas, na sequência a grelha para queima de lenha e a seguir a tampa da base com o reservatório para o álcool em gel (com cuidado para não bater ou riscar a base interna e paredes da lareira).

Solte as presilhas de fixação do reservatório, da tampa da base e separe-os um do outro. Em seguida preencha com álcool em gel o reservatório **no máximo até a 2 cm antes da borda do reservatório** (por volta de 5 kg), **evitando seu preenchimento total** para não ocorrer vazamentos.

Fixe novamente o reservatório com as presilhas na tampa da base e recolque-os na lareira **(devagar e encaixando no nicho da base da lareira com cuidado, para que as presilhas não batam ou se enroscuem nas laterais deste nicho e se abram por este descuido)**, em seguida recolque ou não a grelha queimadora de lenha conforme sua preferência.

A seguir, molhe **sem excesso** no álcool em gel a **ponta** da vareta acenedora e em seguida acenda esta ponta e introduza na janela de abertura do compartimento do álcool em gel, acendendo o fogo no interior a lareira.

Após aceso, o fogo na lareira permanecerá ininterruptamente por volta de 4 a 5 horas (com carga de 5 kg de álcool em gel), sendo que nos minutos finais, **quando as chamas do fogo diminuïrem** pelo término do álcool em gel no reservatório ou **começarem a ficar com a cor amarela** e por esta razão produzirem fumaça, **você deverá apaga-las** com a tampa apagadora.

Para apagar o fogo do álcool em gel, utilize sempre a tampa apagadora, encaixando-a por baixo da grelha para queima de lenha, fechando a janela de passagem do fogo e aguardando o tempo necessário para que o mesmo apague por completo (no mínimo por 15 segundos, conforme a temperatura da lareira). **Jamais tente apagar este fogo dentro da lareira, com água ou de qualquer outra forma, sob risco de queimaduras, incêndio e danos ao produto.**

Continua Página 3/4

Showroom e Vendas:  
Av Ibirapuera, 1846 Moema São Paulo | SP  
(11) 5051-0389 | 5051-7904  
[www.largrill.com.br](http://www.largrill.com.br) | [facebook/largrill.com](https://facebook.com/largrill.com)

**LARGRILL**  
CERTEZA DO MELHOR

# Manual de Funcionamento - Lareira Orbitale 360° Flex A Lenha e Álcool em Gel

Página 3/4

**Para reabastecer** o reservatório com o álcool em gel, **aguarde a lareira esfriar totalmente** e repita **com atenção** novamente todo o processo acima, porém desta vez **retirando os resíduos do álcool em gel** formados dentro do reservatório a cada queima, **antes** de reabastece-lo novamente (**tomando novamente o cuidado necessário já descrito acima, em relação as presilhas do reservatório do álcool em gel, para que não batam ou enrosquem nas laterais do nicho da base da lareira, abrindo-se por este descuido ao recolocar o reservatório neste nicho**).

**IMPORTANTE:** Durante a utilização da lareira, **não encoste as mãos ou qualquer tipo de material na lareira e seu duto, sob risco de queimaduras e manchas na superfície dos mesmos.**

Para limpeza externa e interna, utilize apenas pano úmido e macio (**jamais utilize para esta limpeza, produtos a base de removedores e diluentes, pois os mesmos prejudicaram a pintura desta lareira**).

**ÁLCOOL EM GEL:** O álcool em gel recomendado é o de **gradação 80°**, para acendimento de lareiras, churrasqueiras e rechaudas, encontrado facilmente no mercado em barricas e baldes de 10 a 15 kg, em distribuidores e atacadões, entre os quais, MAKRO, ASSAI, ROLDÃO, EXTRA, CARREFOUR e outros.

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:** Jamais utilize nesta lareira, álcool líquido, fluidos, etanol ou qualquer tipo de líquido inflamável, pois você estará sujeito a risco de vazamentos, explosão, incêndio, queimaduras e morte, sendo que além destes graves riscos, a utilização, transporte e armazenagem destes líquidos infamáveis e extremamente voláteis para esta finalidade, estão proibidos desde 2013 pela legislação brasileira em todo território nacional, pelos riscos representados acima.

**CUIDADOS:** Cuidado com recipientes para álcool em gel de **boca estreita** do tipo litro ou garrafa, pois apesar do álcool em gel não explodir em sua forma natural, **seus gases** se tornam explosivos **quando acumulados**, sendo então **necessário um cuidado maior**, a partir do início da utilização destes recipientes, quando estes gases **se acumulam nos espaços formados dentro dos mesmos conforme se esvaziam, não devendo aproxima-los do fogo e verificando com atenção antes de um novo reabastecimento**, se a lareira está **totalmente apagada** (a melhor forma de prevenção contra este risco, é transpassar o conteúdo destes recipientes **de boca estreita**, para outro recipiente **com boca larga e maior**, podendo até ser uma simples jarra ou panela, pois em recipientes de boca larga, os gases são liberados e não se acumulam, não representando desta forma qualquer risco em relação explosão). **Recomendamos a compra do álcool em gel, em barricas ou baldes para evitar os riscos acima, além de serem mais baratos por kg, do que os vendidos em garrafas ou litros.**

No mercado conforme citado anteriormente, são encontradas barricas de álcool **em gel** com 10 e 15 kg, com **tampas de mesmo diâmetro destas barricas**, sendo as mesmas **mais seguras e recomendadas** para utilização nestas lareiras, possuindo inclusive, a **exclusiva permissão pela legislação brasileira** para utilização, armazenamento e comercialização, **por representar risco mínimo em relação a acidentes.**

**POR PREVENÇÃO:** Enquanto não **habituar-se totalmente** com o manuseio e cuidados necessários para com esta lareira e seus processos e formas de utilização, **é recomendado e importante que se leia novamente este manual de funcionamento e suas observações, quantas vezes necessárias forem**, ao utilizar este produto novamente.

**IMPORTANTE:** Esta lareira foi concebida com dimensões adequadas para utilização **apenas de álcool em gel e de lenha apropriada**, lembrando e conforme já descrito anteriormente **SEM EXCESSOS DE QUALQUER UM DESTES.**

**OBSERVAÇÃO:** O não cumprimento por parte do comprador das instruções deste manual de funcionamento, etapas, obrigações, orientações e observações sobre o produto, acarretará a perda da garantia do mesmo, eximindo de forma total e irrestrita a Largrill de qualquer tipo de responsabilidade referente aos danos a que estará sujeito o comprador, outros e o produto em si.

Continua Página 4/4

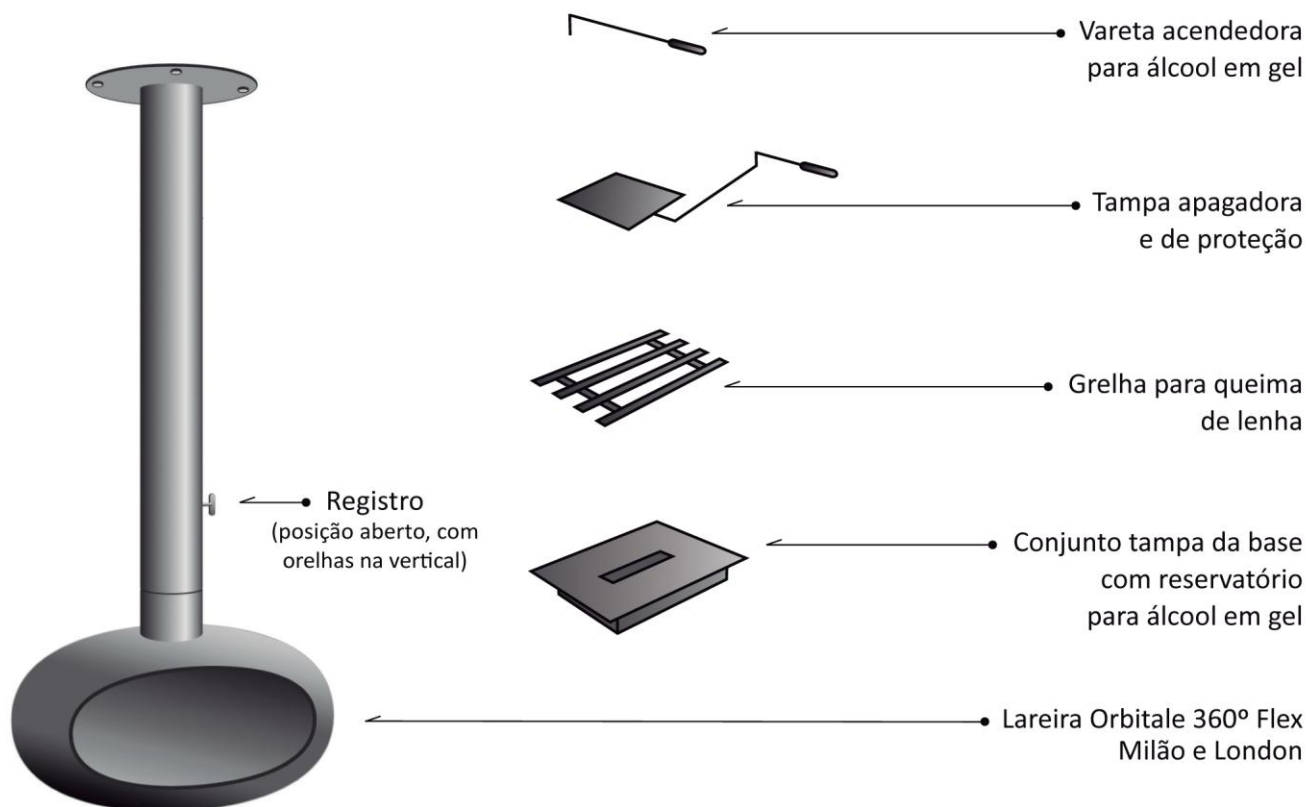
Showroom e Vendas:  
Av Ibirapuera, 1846 Moema São Paulo | SP  
(11) 5051-0389 | 5051-7904  
[www.largrill.com.br](http://www.largrill.com.br) | [facebook/largrill.com](https://facebook.com/largrill.com)

**LARGRILL**  
CERTEZA DO MELHOR

# Manual de Funcionamento - Lareira Orbitale 360° Flex A Lenha e Álcool em Gel

Página 4/4

CONHEÇA SEU PRODUTO: LAREIRAS ORBITALE 360° FLEX - MODELOS MILÃO E ROMA



*Largrill, desde 1983 a escolha do profissional de sucesso!!!*

Showroom e Vendas:  
Av Ibirapuera, 1846 Moema São Paulo | SP  
(11) 5051-0389 | 5051-7904  
[www.largrill.com.br](http://www.largrill.com.br) | [facebook/largrill.com](https://facebook.com/largrill.com)

**LARGRILL**  
CERTEZA DO MELHOR

# PROCESSO DE CURA FINAL DA TINTA E ELIMINAÇÃO DE ODORES PARA LAREIRAS ORBITALE 360° FLEX - A LENHA E ÁLCOOL EM GEL

## "OBRIGATÓRIO EXECUTAR ANTES DA UTILIZAÇÃO PLENA DA LAREIRA"

(PÁGINA 1/2)

A tinta aplicada nesta lareira foi desenvolvida para resistência a altas temperaturas e por esta característica, é **imprescindível e obrigatório** que a **cura final desta tinta e eliminação de odores**, seja executada após a instalação da lareira e **antes de utiliza-la de forma plena**, em 3 etapas consecutivas de aquecimento e resfriamento.

COMO PROCEDER COM O PROCESSO DE CURA (para lareiras a álcool em gel e a lenha): Após a instalação da lareira e seus dutos no local definitivo (**e antes de acender o fogo**), retire todo qualquer tipo de proteção (plástico, embalagens e outros) assim como poeira, sujeira ou qualquer material que esteja em contato com a lareira e seus dutos (por fora e por dentro, que não sejam pertencentes a própria lareira).

Retire de dentro da lareira a tampa apagadora, a grelha para queima de lenha, e em seguida o conjunto tampa da base com o reservatório para álcool em gel (com cuidado para não bater ou riscar suas paredes e base internas).

Solte da tampa da base as presilhas de fixação do reservatório de álcool em gel. Em seguida preencha com álcool **em gel** o reservatório até a metade de sua capacidade (por volta de 3 kg de álcool em gel).

Afixe novamente o reservatório com as presilhas na tampa da base, recolque-os novamente na lareira (**com atenção e cuidado neste momento para que as presilhas do reservatório não batam ou enrosquem nas paredes do nicho na base da lareira, para que não se abram por este descuido**), recolque a grelha queimadora e abra o registro do duto posicionando suas orelhas na vertical (a tampa apagadora e de proteção não deverá ser recolcada neste momento, pois sua função, além de apagar o fogo do álcool em gel, também o é para fechar a janela da tampa do reservatório do mesmo, protegendo este reservatório da entrada de cinzas e impurezas provenientes da utilização de lenha para queima ou ornamentos diversos).

**Deixe com boa ventilação o ambiente** em que se encontra a lareira (para troca de oxigênio e evitar o acúmulo de gases e odores provenientes do processo de cura da tinta).

Molhe no álcool em gel a ponta da vareta acendedor, acenda esta ponta em seguida, e após introduza a mesma na janela de abertura do compartimento do álcool em gel, acendendo o fogo dentro da lareira.

Deixe o fogo aceso **ininterruptamente até quase o consumo de todo o álcool em gel** do reservatório (por volta de 3 horas, carregado com 3 kg), sendo que nos minutos finais, **quando as chamas do fogo começarem a ficar com a cor amarela, você deverá apaga-las** com a tampa apagadora, para evitar fumaça provenientes destas chamas de cor amarela, advindas dos resíduos finais formados pelo álcool em gel.

**IMPORTANTE: Durante o período de aquecimento, não encoste as mãos ou qualquer tipo de material na lareira e dutos, para não prejudicar o processo de cura da tinta e ocasionar pelo toque, manchas na superfície da mesma.**

Após esta primeira etapa, **aguarde a lareira esfriar totalmente** (por volta de 1 hora) e **repita novamente todo o processo acima por mais 2 vezes, retirando os resíduos** do álcool em gel formados dentro do reservatório a cada reabastecimento, antes de abastecer-lo novamente. Se não for possível faça-lo seguidamente (aguardando 1 hora de intervalo para resfriamento total do conjunto a cada etapa), que seja então 1 vez por dia, por 3 dias **consecutivos**.

Este processo **OBRIGATÓRIO** de cura final da tinta (dividido em 3 etapas de aquecimento e resfriamento), além de **eliminar os odores e gases indesejáveis da tinta** (provenientes de seu primeiro aquecimento) fará com que a mesma **atinja sua performance, durabilidade e resistência máximas**.

Mesmo para lareiras em que será **utilizado lenha**, é **OBRIGATÓRIO** que este processo de cura da tinta, **seja efetuado através do aquecimento por álcool em gel**, pois através do mesmo, este aquecimento **se dará de forma homogênea e na temperatura ideal, garantindo assim o correto nível de exigência de cura que este tipo de tinta necessita**.

**ÁLCOOL EM GEL:** O álcool em gel recomendado é o de **gradação 80°**, para acendimento de lareiras, churrasqueiras e rechauds, encontrado facilmente no mercado em barricas e baldes de 10 a 15 kg, em distribuidores e atacados do tipo MAKRO, ASSAI, ROLDÃO, EXTRA, CARREFOUR e outros.

(CONTINUA PÁGINA 2/2)

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:** Jamais utilize nesta lareira álcool líquido, fluidos, etanol ou qualquer tipo de líquido inflamável, pois além de danificarem o produto, você estará sujeito a risco de explosão, incêndio, queimaduras e morte, pois além destes graves riscos, a utilização, transporte e armazenagem destes líquidos infamáveis para esta finalidade, estão proibidos desde 2013 pela legislação brasileira em todo território nacional, pelos riscos representados acima.

**ATENÇÃO:** Cuidado com recipientes para álcool em gel de boca estreita do tipo litro ou garrafa, pois apesar do álcool em gel não explodir em sua forma natural, **seus gases** se tornam explosivos **quando acumulados**, sendo então **necessário um cuidado maior**, a partir do início da utilização destes recipientes, quando estes gases **se acumulam nos espaços formados dentro dos mesmos conforme se esvaziam, não devendo aproxima-los do fogo e verificando com atenção antes de um novo reabastecimento**, se a lareira está **totalmente apagada** (a melhor forma de prevenção contra este risco, é transpassar o conteúdo destes recipientes **de boca estreita**, para outro recipiente **com boca larga e maior**, podendo até ser uma simples jarra ou panela, pois em recipientes de boca larga, os gases são liberados e não se acumulam, não representando desta forma qualquer risco em relação explosão). **Recomendamos a compra do álcool em gel, em barricas ou baldes para evitar os riscos acima, além de serem mais baratos por kg, do que os vendidos em garrafas ou litros.**

No mercado conforme citado anteriormente, são encontradas barricas de álcool **em gel** com até 15 kg, com tampas de **mesmo diâmetro** destas barricas, sendo as mesmas mais seguras e recomendadas para utilização nestas lareiras, possuindo inclusive, a **exclusiva permissão pela legislação brasileira** para utilização, armazenamento e comercialização, **por representar risco mínimo em relação a acidentes.**

Esta lareira foi concebida com materiais e dimensões adequadas para utilização **apenas de álcool em gel e de lenha apropriada**, porém **SEM EXCESSOS DE QUALQUER UM DESTES.**

**IMPORTANTE:** O não cumprimento por parte do comprador, das etapas e instruções deste manual de obrigações e orientações deste produto, acarretará a perda da garantia do mesmo, eximindo de forma total e irrestrita a Largrill de qualquer tipo de responsabilidade referente aos danos a que estará sujeito o comprador, outros e o produto em si.

CONHEÇA SEU PRODUTO:

