

## Agradecimentos

Agradecemos a você, cliente, por adquirir nosso produto e pela confiança em nossa marca!

A Dometal é especializada na fabricação de lareiras a Alcool desde 2008. São ecológicas portáteis e os queimadores são feitos em aço inox, utilizados para projetos em diversos ambientes.

Nós queremos garantir que nossos clientes tenham a melhor experiência possível com os produtos adquiridos, por isso, em caso de avaria ou qualquer outro problema.

Entre em contato conosco no nosso SAC pelo Whatsapp  
( 41 ) 3667 - 3377

## Garantia do produto

Sua lareira tem 12 meses de garantia contra defeitos de fabricação, USE-A COM CONSCIÊNCIA.

Danos inevitáveis e irreparáveis como manchas de uso e aquecimento não fazem parte da garantia.

Não nos responsabilizamos por danos ou recortes inadequados no local da instalação.



Para mais informações:



Fone/fax: (41) 3667-3377  
 @dometal.oficial  
 www.dometal.com.br

LAREIRA A ETANOL  
Linha  
*EcoFlamme*

Dometal®  
Paixão pelo fogo  
desde 1971

# Manual de uso

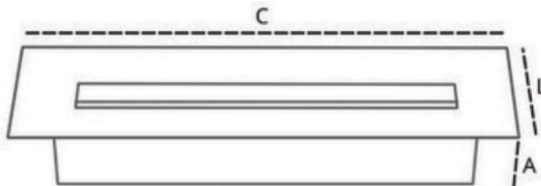
QUEIMADOR  
RETANGULAR

Fone/fax: (41) 3667-3377  
 @dometal.oficial  
 www.dometal.com.br

## Itens que acompanham o Queimador:

1<sup>a</sup> unidade Móvel  
1<sup>a</sup> unidade Haste

## Características Técnicas:



MODELOS	A	L	C
30 CM	8 CM	14 CM	30 CM
40 CM	8 CM	14 CM	40 CM
50 CM	8 CM	14 CM	50 CM
60 CM	8 CM	14 CM	60 CM
70 CM	8 CM	14 CM	70 CM
75 CM	8 CM	14 CM	75 CM
80 CM	8 CM	14 CM	80 CM
90 CM	8 CM	14 CM	90 CM
100 CM	8 CM	14 CM	100 CM
120 CM	8 CM	14 CM	120 CM
140 CM	8 CM	14 CM	140 CM
150 CM	8 CM	14 CM	150 CM

## Corte para Embutir:(CUIDADO):

(A + 1 cm) | L (12 cm)  
| (C - 4 cm)

## Instalação

O Queimador deve ser simplesmente encaixado em uma base devidamente dimensionada para cada modelo. A base deve ter o recorte apropriado para que o queimador seja encaixado com uma pequena folga. O perfeito acabamento entre a base e o queimador é feito pela própria aba do tampo do queimador.

Não é recomendado que o queimador seja fixado permanentemente com colas ou outros materiais, pois ele deverá ser retirado sempre que necessário para limpeza ou mesmo para abastecimento, caso desejado.

## Limpeza e Conservação

Após o uso do queimador, deve-se aguardar o resfriamento completo. Sugere-se deixar o item sem uso pelo menos por duas horas para efetuar a limpeza. Usar pano macio umedecido em água. A mudança de cor do aço inox para avermelhado ou cinza é normal e faz parte do processo de superaquecimento do produto. Isso não altera a qualidade e a durabilidade dele.

## Processo de abastecimento

Abasteça o reservatório deixando aproximadamente até a borda, com álcool de cereais ou etílico (etanol) com gravidade entre 92 e 96 GL, NÃO UTILIZE ÁLCOOL EM GEL E GEL ASCENDEDOR. Caso ocorra o derramamento de álcool para o reservatório, limpe com um pano umedecido em água. Nunca deixe o frasco de álcool utilizado, perto do queimador ou no alcance de crianças.

**JAMAIS REABASTEÇA DE ALCOOL COM A CHAMA ACESA!**

## Tampa Externa

Em casos de uso do queimador em área externa, adquira a tampa de proteção para chuvas, ela cobre todo o queimador, protegendo a manta interna e não comprometendo o uso.

## Recomendações de Instalação

A caixa do queimador sofre aquecimento, podendo aquecer os materiais circundantes. Para que isso fique seguro, o ideal é utilizar materiais refratários ou que suportem bem o aquecimento para a construção da base onde o queimador será instalado.

Muitas vezes, a base é feita de pedra (mármore ou granitos). Alguns tipos de pedras suportam bem o calor, outros, porém, são mais delicados e podem sofrer dano com o aquecimento. Por isto é recomendável utilizar uma fita cerâmica de isolamento na borda do vão, onde a aba do queimador vai encostar no nicho. Ainda que as chamas alcancem picos máximos de 30cm, sobre o queimador fica uma camada de ar quente que pode afetar objetos que estejam colocados logo acima dele. Por isto é recomendável deixar uma distância de 70 cm livre sobre o tampo do queimador.

Também não é recomendável a instalação de equipamentos eletro-eletrônicos sobre o queimador, sem que haja um anteparo de material refratário ou isolante entre eles, pois o calor emanado pode danificar os equipamentos.

Quanto ao afastamento da parede, é recomendável um mínimo de 20cm. O uso de material refratário no fundo da lareira também é recomendável. Além disto, a utilização de material de isolamento entre a parede e o material evitará o aquecimento do ambiente adjacente à lareira.

Conheça nossos outros produtos em  
[www.dometal.com.br](http://www.dometal.com.br)