



A MELHOR OPÇÃO PARA
TORNAR SEU PROJETO
ESCLUSIVO

- LAREIRAS ECOLÓGICAS
- QUEIMADORES ECOLÓGICOS
- QUEIMADORES ECOLÓGICOS COM CONTROLE REMOTO
- TOCHEIROS ECOLÓGICOS
- LAREIRAS SUSPENSAS – ECOLÓGICA E A LENHA
- 3D FLAMES – DECORATIVO
- LAREIRAS A GÁS
- QUEIMADORES FIRE PIT - A GÁS
- FIRE PIT COM BASE - A GÁS
- PATEO HEATERS - A GÁS
- BRASEIROS CORTEN PARA LENHA



O fogo conquistou o homem desde os primórdios da civilização.

Nós evoluímos muito.

Mas o fogo permanece representando aconchego e proteção até os dias de hoje.

Pensando nisso, a K3 Imports desenvolveu sua linha de produtos, para oferecer a você as mais modernas formas de utilizar o fogo em seus projetos, de maneira eficiente, prática e segura.



LAREIRAS ECOLÓGICAS DE USO LIVRE

Material:

Modelo Misti: Chapa metálica inoxidável / Vidro Antichama.

Modelo Fox: Chapa metálica com pintura eletrostática / Vidro Antichama

Modelo Sabatini: Chapa naval rústica com vidro temperado.

Todos os modelos de lareira de uso livre, são indicados para uso sobre uma mesa, um aparador, ou até mesmo diretamente no piso, conforme o tamanho do modelo.

Podem ser transportados, desde que não estejam com o fogo aceso.



MISTI



FOX



SABATINI

MODELO	COMP	LARGURA	ALTURA	QUEIMADOR	ABRANGÊNCIA
MISTI	Ø 23 CM		40 CM	1L REDONDO	10 M²
FOX	30CM	30CM	39 CM	1L REDONDO	10 M²
SABATINI	45 CM	25 CM	23 CM	31 CM	20 M²

LAREIRAS ECOLÓGICAS DE USO LIVRE

Material:

Modelo Nemo: Chapa metálica de aço carbono com recortes a laser e pintura eletrostática.

Modelo Canária: Chapa metálica de aço carbono com pintura eletrostática / Vidros Antichama.

Modelo Furnas: Base em madeira laqueada/ Caixa em chapa inoxidável escovada/ Vidros Antichama.

Modelo Ventura: Chapa metálica de aço carbono com pintura eletrostática / Vidros Antichama.



NEMO



CANÁRIA

MODELO	COMP	LARGURA	ALTURA	QUEIMADOR	ABRANGÊNCIA
NEMO	52 CM	38 CM	12 CM	2,5L CX DP	30 M ²
CANÁRIA	75 CM	24 CM	32 CM	3,5L	40M ²
FURNAS	65 CM	34 CM	90 CM	1,5L	20 M ²
VENTURA	65 CM	40 CM	58 CM	1,3L	20 M ²



FURNAS



VENTURA

LAREIRAS ECOLÓGICAS DE USO LIVRE

Material:

Modelo Glass: Madeira de Lei- Garapeira / Vidro Térmico

Modelo Garua: Cruzeta / Chapa Naval rústica / Vidros Temperados

Modelo Loa: Dormente Rústico



GLASS



GARUA

MODELO	COMP	LARGURA	ALTURA	QUEIMADOR	ABRANGÊNCIA
GLASS	38 CM	38 CM	37 CM	REDONDO 1L	15 M ²
GARUA	84 CM	40 CM	21 CM	61 CM- 3,5L	40 M ²
LOA 58CM	58 CM	24 CM (**)	11 CM	46 CM – 2,5L	30 M ²
LOA 73CM	73 CM	24 CM (**)	11 CM	61 CM – 3,5L	40 M ²
LOA 93CM	93 CM	24 CM (**)	11 CM	81 CM – 4L	50 M ²

(**) Dimensão pode variar até 30cm, conforme lote do dormente



LOA

As lareiras ecológicas podem ser usadas em qualquer ambiente.

Só é necessário procurar um modelo que seja adequado à área a ser aquecida.

Outro ponto muito importante no uso de qualquer tipo de aquecimento com fogo real em ambientes internos, é prover a renovação de ar, porque o fogo consome o oxigênio. Então, lembre-se sempre de deixar uma passagem de ar para o ambiente onde estará sua lareira.



LAREIRA ECOLÓGICA COM RODÍZIOS MODELO MURIA

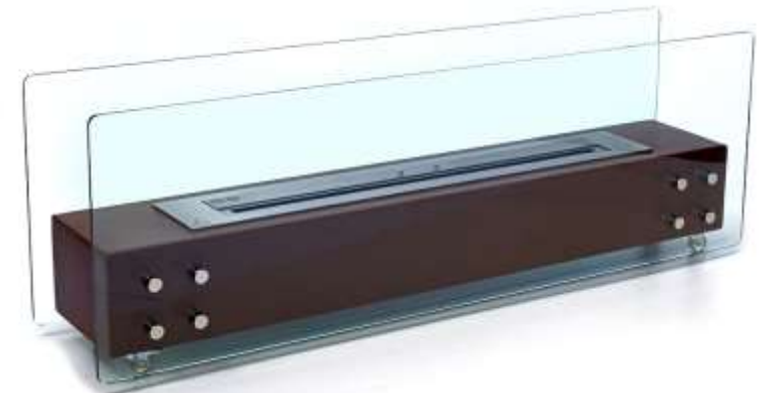
Material:

Base metálica com pintura eletrostática (nas cores marrom corten ou preta) / Vidros Temperados / Rodízios de silicone

- Modelo para uso no piso.
- Movimentação facilitada pelos rodízios



MODELO	COMP	LARGURA	ALTURA	QUEIMADOR	ABRANGÊNCIA
MURIA 76 CM	76 CM	28 CM	48 CM	46 CM – 2,5L	30 M ²
MURIA 91 CM	91 CM	28 CM	48 CM	61 CM – 3,5L	40 M ²
MURIA 120CM	120 CM	28 CM	48 CM	81 CM – 4L	50 M ²
MURIA 140CM	140 CM	28 CM	48 CM	101 CM – 5L	50 M ²



LAREIRA ECOLÓGICA COM RODÍZIOS MODELO MAÚNA

Material:

Dormente Rústico / Vidros
Temperados / Rodízios de
Silicone

- Modelo para uso no piso.
- Movimentação facilitada pelos rodízios



MODELO	COMP	LARGURA	ALTURA	QUEIMADOR	ABRANGÊNCIA
MAUNA 59 CM	59 CM	28 CM	48 CM	31 CM – 1,5L	20 M ²
MAUNA 76 CM	76 CM	28 CM	48 CM	46 CM – 2,5L	30 M ²
MAUNA 91 CM	91 CM	28 CM	48 CM	61 CM – 3,5L	40 M ²
MAUNA 120CM	120 CM	28 CM	48 CM	81 CM – 4L	50 M ²
MAUNA 140CM	140 CM	28 CM	48 CM	101 CM – 5L	50 M ²

(**) Dimensão pode variar até 30cm, conforme lote do dormente



As lareiras ecológicas podem também ser usadas em áreas externas, ou parcialmente cobertas.

Porém, o aquecimento gerado pelo etanol, dissipa-se muito rapidamente em ambientes totalmente abertos. Nestes casos, a lareira ecológica tem um papel mais decorativo.

Com este objetivo, é possível utilizar um queimador junto com vasos decorativos, ou optar por algum modelo pronto de tocheiro ecológico.



TOCHEIROS ECOLÓGICOS – USO LIVRE

Material:

Modelo Tocha Inox: Cinta metálica e Caixa externa em aço inoxidável acabamento escovado/ Acabamento em cristais.

Modelo Tocha Dourada: : base em alumínio/ pés em aço com pintura eletrostática/Acabamento em cristais.

** Produtos fornecidos com tampa e abafador. O abafador pode sofrer alteração de modelo, conforme lote.

** Quando instalados em área totalmente aberta, o ar quente se dissipa muito rapidamente, e o aquecimento pode não ser efetivo. Neste caso a área de abrangência indicada, é somente indicativa.

TOCHA INOX



MODELO	LARGURA	ALTURA	QUEIMADOR	ABRANGÊNCIA
TOCHA INOX MÉDIA	35 CM	15 CM	2,5L - REDONDO	20 M ²
TOCHA INOX GRANDE	45 CM	15 CM	5L - REDONDO	30 M ²
TOCHA DOURADA P	20 CM	30 CM	1L - REDONDO	10 M ²
TOCHA DOURADA M	25 CM	38 CM	1L - REDONDO	10 M ²
TOCHA DOURADA G	30 CM	46 CM	2,5L - REDONDO	20 M ²

TOCHA DOURADA



A K3 tem diversas opções de queimadores ecológicos, que se adaptam a vários tamanhos e tipos de ambientes. Fornecidos com tampas externas, permitem um melhor acabamento para o equipamento quando não estiver em uso.



QUEIMADORES ECOLÓGICOS RETANGULARES

Construídos em Chapa de Aço Inoxidável, com acabamento escovado, e estrutura dupla.

Câmara de isolamento bilateral preenchida com Manta Cerâmica.

Aba lateral em todos os lados para acabamento por sobreposição.

Fornecidos com Ferramenta de movimentação da tampa de controle da chama (garfo) e tampa externa.

Queimadores ecológicos devem ser instalados em bases construídas com materiais adequados à calor e fogo. Uso de materiais mais delicados requer o uso de caixas de afastamento



MODELO	COMPRIMENTO (**)	LARGURA(**)	ALTURA	CAPACIDADE	ABERTURA DE SAÍDA DA CHAMA	ÁREA DE ABRANGÊNCIA
K3 – 31 CM	31/28,8 CM	13/10,8 CM	7 CM	1,5 L	20 CM	20 M ²
K3 – 46 CM	46/43,8 CM	16/13,8 CM	7 CM	2,5 L	30 CM	30 M ²
K3 – 61 CM	61/58,8 CM	16/13,8 CM	7 CM	3,5 L	40 CM	40 M ²
K3 – 81 CM	81/78,8 CM	16/13,8 CM	7 CM	4 L	60 CM	50 M ²
K3 – 101 CM	101/98,8 CM	16/13,8 CM	7 CM	5 L	80 CM	50 M ²
K3 – 121 CM	121/118,8 CM	16/13,8 CM	7 CM	6 L	100 CM	50 M ²

(**) Primeira medida refere-se ao comprimento e largura do tampo, e a segunda medida refere-se ao comprimento e largura de caixa inferior (parte embutível).

OBS: O rendimento dos queimadores ecológicos varia de acordo com o tamanho da abertura de saída do fogo, da regulagem desta abertura e também da passagem de ar no local. Estima-se que 1L de álcool forneça fogo pelo período de 2 horas. Porém, as variáveis acima podem resultar em rendimentos diferentes do esperado. Nos queimadores longos (81, 101 e 121 cm), devido a grande abertura de saída da chama, o rendimento esperado para o volume total é de 3 horas.

Lareiras e queimadores ecológicos utilizados em área totalmente aberta, tem função somente decorativa, devido a rápida dissipação do ar quente.

A capacidade informada dos queimadores é a capacidade total do reservatório. Por questões de segurança, os queimadores não devem ser abastecidos acima do sinalizador MAX.

QUEIMADORES ECOLÓGICOS REDONDOS

Construídos em Chapa de Aço Inoxidável, com acabamento escovado e estrutura única

Câmara de isolamento total preenchida com Manta Cerâmica

Aba lateral para acabamento por sobreposição.

Fornecidos com Ferramenta de extinção da chama e tampa externa



MODELO	DIÂMETRO(**)	ALTURA	CAPACIDADE
K3 – Ø22 CM	Ø22/19 CM	10 CM	2,5 L REDONDO
K3 – Ø22 CM	Ø22/19 CM	10 CM	2,5 L REDONDO
K3 – Ø32 CM	Ø32/28 CM	10 CM	5 L REDONDO

CAIXAS DE AFASTAMENTO PARA QUEIMADORES ECOLÓGICOS

Construídas em Chapa de Aço Inoxidável, com acabamento escovado e abas de acabamento em todos os lados

Uso específico para encaixe do queimador.

CAIXAS DE AFASTAMENTO PARA QUEIMADORES ECOLÓGICOS

MODELO	COMPRIMENTO(**)	LARGURA(**)	ALTURA
P/ QUEIMADOR K3-46CM	59,5 / 56 CM	29,5 / 26 CM	7,6 CM
P/ QUEIMADOR K3-61CM	74,5 / 71 CM	29,5 / 26 CM	7,6 CM
P/ QUEIMADOR K3-81CM	94,5 / 91 CM	29,5 / 26 CM	7,6 CM
P/ QUEIMADOR K3-101CM	114,5 / 111 CM	29,5 / 26 CM	7,6 CM
P/ QUEIMADOR K3-121CM	134,5 / 131 CM	29,5 / 26 CM	7,6 CM
P/ QUEIMADOR K3-Ø22 CM	DIÂMETRO	35,5 / 32 CM	10,2 CM
P/ QUEIMADOR K3-Ø32 CM	DIÂMETRO	45,5 / 42 CM	10,2 CM



Queimadores ecológicos com comando eletrônico são uma opção requintada de aquecimento.

Equipamento que pode ser integrado à automatização do ambiente, pois já existe um software desenvolvido para esta função, que pode ser agregado ao produto.



QUEIMADORES ECOLÓGICOS ELETRÔNICOS

Base construída em Chapa de Aço Com pintura eletrostática, e tampo em Chapa de Aço Inoxidável, com acabamento escovado e nicho em alumínio fundido

Aba lateral em todos os lados para acabamento por sobreposição.

Sistema eletrônico de abastecimento.

Equipamento com Módulo de proteção automática antifalha, que avisa qualquer falha de funcionamento

Módulo de ignição de alta energia.

Módulo de proteção de superaquecimento do painel .

Módulo de lembrança do nível do combustível (cheio ou vazio)

OBS: sistemas de transmissão de voz em inglês.



MODELO	COMPRIMENTO O (**)	LARGURA (**)	ALTURA	CAPACIDADE	CONSUMO	ÁREA DE ABRANGÊNCIA A SUGERIDA
ET600	60/58,5 CM	25/23,5 CM	20 CM	3,5 L	0,7 - 0,9 L/H	20 m ² / 60m ³
ET800	80/78,5 CM	25/23,5 CM	20 CM	7,5 L	1.0 – 1.2 L/H	30 m ² / 90m ³
ET1000	100/98,5 CM	25/23,5 CM	20 CM	11,5 L	1.2 – 1.6 L/H	40 m ² / 120m ³

(**) Primeira medida refere-se ao comprimento e largura do tampo, e a segunda medida refere-se ao comprimento e largura de caixa inferior (parte embutível).

OBS:O rendimento dos queimadores eletrônicos pode variar conforme a regulagem da altura do fogo e também da passagem de ar do local.

Uma lareira suspensa confere um toque de requinte em qualquer ambiente.

Para aqueles projetos onde uma lareira com chaminé real não é viável, a K3 Imports tem a solução ideal:

Lareira Ecológica Suspensa, com duto decorativo.



LAREIRA ECOLÓGICA SUSPENSA MODELO MÔNACO

Base construída em Chapa de
Aço Construída em Chapa de
aço com Pintura Eletrostática

Duto com altura fixa, e fixação
no teto através de parafusos.



LARGURA DA BASE	PROFUNDIDADE DA BASE	ALTURA DA BASE	ALTURA DO TUBO	DIÂMETRO DO TUBO	QUEIMADOR	ABRANGÊNCIA
60 CM	40 CM	40 CM	160 CM	17 CM	2,5L CX DP	30 M ²

Para ambientes de áreas maiores, e com a possibilidade de uso de chaminé, o modelo de lareira suspensa a lenha traz um lindo diferencial a qualquer projeto.

Este produto também pode ser associado à um queimador ecológico, para os momentos em que a praticidade seja mais importante.



LAREIRA A LENHA SUSPENSA MODELO DIAMOND

Construída em Chapa de Aço Carbono de 4mm, com acabamento em pintura eletrostática.

Fornecida com grade de apoio da lenha, damper, flange e anel de acabamento para o teto e 3 metros de duto de chaminé.

Segmentos adicionais de duto podem ser fornecidos, conforme necessidade.



MODELO	DIÂMETRO(**)	ALTURA DA BASE	DUTO	DIÂMETRO DO DUTO	ÁREA DE ABRANGÊNCIA
DIAMOND E-80	Ø81 CM	55 CM	3M	22 CM	60 M ²

Nem sempre a beleza do fogo real é uma possibilidade decorativa.

Em locais de grande fluxo ou de passagem, o fogo real pode representar perigo.

Para estes momentos, a lareira eletrônica 3D Flames é uma ótima opção.

A sensação de uma lareira, através da associação de vapor de água e sistema de leds !!



LAREIRA DECORATIVA 3D FLAMES COM CONTROLE REMOTO

Equipamento construído em Chapa de Aço Com pintura eletrostática preta.

Aba lateral em todos os lados para acabamento por sobreposição.

Sistema eletrônico de abastecimento.

Equipamento com Módulo de proteção automática antifalha, que avisa qualquer falha de funcionamento

Módulo de detecção de partida da atomização da água.

Módulo de controle de inclinação .

Módulo de lembrança do nível do combustível (cheio ou vazio) e sistema de proteção antitransbordo duplo.

OBS: sistemas de transmissão de voz em inglês.



MODELO	COMPRIMENTO (**)	LARGURA (**)	ALTURA
3D FLAMES	50/48 CM	25/23CM	20 CM

(**) Primeira medida refere-se ao comprimento e largura do tampo, e a segunda medida refere-se ao comprimento e largura de caixa inferior (parte embutível).

Para áreas internas que necessitam de um aquecimento mais rápido e potente, o mais indicado é o uso de uma lareira a gás

O modelo Kawah é a nossa indicação!!

O acabamento pode ser escolhido entre cristais ou pedras vulcânicas , conforme o estilo de seu projeto.



LAREIRASA A GÁS – USO INTERNO MODELO KAWAH

Construídas com Chapa de Aço Inoxidável, acabamento polido

Aba lateral de 2,5cm em todos os lados para acabamento por sobreposição.

Sistema de acendimento com ignição à pilha (dispensa ponto elétrico)

Fornecida para gás GLP ou GN, conforme necessidade.

Módulo de segurança: equipamento com sistemas controlador de atmosfera ODS e válvula de segurança termopar, que interrompem o fornecimento do gás caso a chama se apague ou se o nível do oxigênio do ar estiver comprometido .

Acabamento com cristais de vidro azul calvert ou pedras vulcânicas.

****Para qualquer tipo de equipamento a gás é obrigatória ventilação cruzada no ambiente e recomendada a utilização de duto de exaustão.**



MODELO	COMPRIMENTO TOTAL COM ABAS DE ACABAMENTO/ COMPRIMENTO CENTRAL	LARGURA TOTAL COM ABAS DE ACABAMENTO / LARGURA CENTRAL	CONSUMO DE GÁS	POTÊNCIA MÉDIA	ÁREA DE AQUECIMENTO ESTIMADA
60 CM	65 CM / 60 CM	25 CM / 20 CM	350 g/h	4500 Kcal/h	100 M³
80 CM	85 CM / 80 CM	25 CM / 20 CM	420 g/h	6000 Kcal/h	110 M³
100 CM	105 CM / 100 CM	25 CM / 20 CM	480 g/h	7200 Kcal/h	130 M³
120 CM	125 CM / 120 CM	25 CM / 20 CM	580 g/h	8800 Kcal/h	170 M³

E para um aproveitamento das áreas externas de lazer , durante todo o ano, nada como um Fire Pit para os dias de outono e inverno.

As opções de queimadores a gás específicos para fire pits, geram aquecimento de até 45.000 BTUs , potência suficiente para aquecimento em áreas abertas.

A sugestão de acabamento com cristais de vidro espelhado e colorido estão de acordo com as mais novas tendências de mercado.



FIRE PIT QUEIMADOR - PARA ÁREA EXTERNA

Construídos com Chapa de Aço Inoxidável, acabamento escovado.

Aba lateral em todos os lados para acabamento por sobreposição.

Sistema de acendimento com ignição à pilha (dispensa ponto elétrico)

Fornecida para gás GLP, com adaptador para GN, conforme necessidade.

Módulo de segurança: equipamento com válvula de segurança termopar, que interrompe o fornecimento do gás caso a chama se apague.

Acabamento com cristais de vidro azul calvert ou pedras vulcânicas.

Obs.: Não acompanha regulador/ válvula de gás .

**** Equipamento para instalação somente em área externa. Para requisitos de construção da base, consultar informações no nosso site.**



MODELO	COMPRIMENTO(**)	LARGURA(**)	ALTURA	CONSUMO DE GÁS	POTÊNCIA MÉDIA
(**) a primeira medida refere-se ao tamanho do produto com a aba de acabamento e a segunda medida refere-se às dimensões da parte inferior da bandeja, que será embutida na base.					
REDONDO 13"	Ø 36,8 CM / Ø 33 CM	Ø 36,8 CM / Ø 33CM	5,2 CM	1 Kg/h	45000 BTU
QUADRADO 13"	36,8 CM / 33 CM	36,8 CM / 33 CM	5,2 CM	1 Kg/h	45000 BTU
RETANGULAR	95 CM / 91,4 CM	19,0 CM / 15,2 CM	5,2 CM	1 Kg/h	45000 BTU

FIRE PIT A GÁS – AÇO CORTEN ÁREAS EXTERNAS

Construídos com Chapa de Aço Corten, Pré oxidada.

MATERIAL COM ACABAMENTO RÚSTICO, que vai continuar oxidando com a exposição ao tempo.

Fornecido para gás GLP .

Acompanha tampa e Pedras Vulcânicas.

Acendimento manual.

Produto para uso exclusivo em área externa.



COLISEUM



TENERIFE



SANTA HELENA

MODELO	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	CONSUMO DE GÁS	POTÊNCIA MÉDIA
SANTA HELENA CORTEN	130CM	55CM	40CM	1 Kg/h	45000 BTU
COLISEUM CORTEN	ø85CM		40CM	1 Kg/h	45000 BTU
TENERIFE CORTEN	85 CM	85 CM	40CM	1 Kg/h	45000 BTU

FIRE PIT A GÁS – COM BASE ÁREAS EXTERNAS

Construídos com material cimentício

Material com pintura fosca, na cor cinza.

Fornecido para gás GLP .

Acompanha tampa e Pedras Vulcânicas.

Acendimento manual.

Produto para uso exclusivo em área externa.



OCTOGON



TENERIFE



SANTA HELENA



OLÍMPIA

MODELO	COMP	LARGURA	ALTURA	CONSUMO DE GÁS	POTÊNCIA MÉDIA
SANTA HELENA CINZA	132CM	59CM	44CM	1 Kg/h	45000 BTU
OCTOGON CINZA	91CM (circunferência Inscrita)		39CM	1 Kg/h	45000 BTU
TENERIFE CINZA	88 CM	88 CM	34CM	1 Kg/h	45000 BTU
OLÍMPIA CINZA	ø64CM		47CM	1 Kg/h	45000 BTU

Opção para aquecimento externo são também os Pateo Heaters, nos modelos pirâmide ou cogumelo, abastecidos com gás GLP .

Fáceis de manejar, podendo ser usados em ambientes residenciais ou comerciais.



E também, disponibilizamos os Braseiros à Lenha.

Produto de fácil utilização, abastecido com lenha , para os amantes dos aromas da natureza!

Aquecimento que pode durar o tempo que for preciso , somente sendo necessário adicionar um pouquinho de lenha de tempos em tempos....

AQUECEDORES A GÁS PARA ÁREA EXTERNA PATEO HEATER

Materiais:

Modelo Pirâmide: Aço inoxidável AISI 304 ou Chapa de Aço com pintura Eletrostática Preta.

Modelo Cogumelo: Aço inoxidável AISI 304 ou Chapa de Aço com pintura Eletrostática Preta.

Equipados com sistema controlador de atmosfera ODS e válvula de segurança termopar, que interrompem o fornecimento do gás caso a chama se apague.

Instalação do equipamento diretamente com botijão de gás de 13kgs. Não acompanha regulador/ válvula de gás .

** Equipamento para instalação somente em área externa



MODELO	DIMENSÃO BASE	ALTURA	CONSUMO DE GÁS	POTÊNCIA MÉDIA
PIRAMIDE	52 X 52 CM	227 CM	450-870 g/h	12 KW
COGUMELO	Ø52 CM	221 CM	450-870 g/h	12 KW

BRASEIROS A LENHA PARA ÁREAS EXTERNAS

Construídos com Chapa de Aço
Corten.

Modelos Saara , Sonora e
Colorado : corten 4mm pré-
oxidado

Modelo Gobi: corten 3mm natural
que oxidará com o tempo.



GOBI



SAARA

MODELO	DIÂMETRO	ALTURA
SAARA	Ø 60 CM	12 CM
SAARA	Ø 80 CM	14 CM
GOBI	75 CM * 60 CM	28 CM

ACESSÓRIOS PARA
LAREIRAS E QUEIMADORES
ECOLÓGICOS,
LAREIRAS A GÁS E FIRE PITS

Acessórios indicados para
complementação dos produtos
deste catálogo.

CRISTAL AZUL CALVERT



CRISTAL CINZA ÔNIX



PEDRAS VULCÂNICAS
PRETAS MARROM

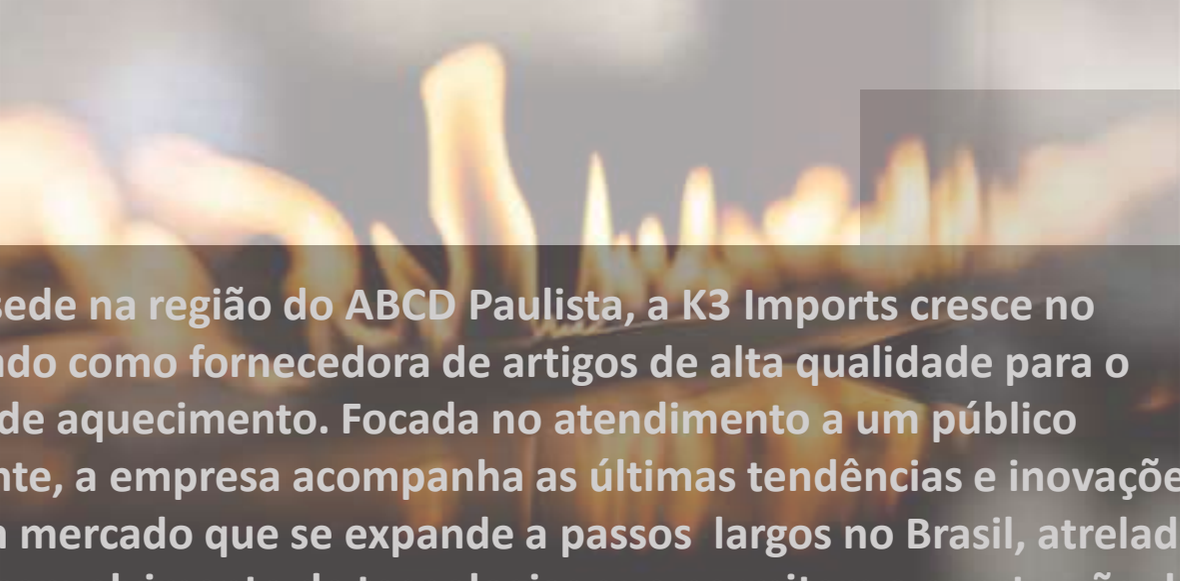


LENHA CERÂMICA –
CONJUNTO DE 9 PEÇAS



LENHA CERÂMICA –
CONJUNTO DE 5 PEÇAS

OBS: ** Todos os produtos constantes deste catálogo estão sujeitos à disponibilidade em estoque. Os modelos são renovados periodicamente. As referências apresentadas representam as matérias primas, medidas, cores e acabamentos utilizados em todos os produtos, havendo, contudo, a possibilidade de pequenas variações de tamanho e cor. Todas as fotos do catálogo possuem caráter meramente ilustrativo.



Com sede na região do ABCD Paulista, a K3 Imports cresce no mercado como fornecedora de artigos de alta qualidade para o setor de aquecimento. Focada no atendimento a um público exigente, a empresa acompanha as últimas tendências e inovações de um mercado que se expande a passos largos no Brasil, atrelado ao desenvolvimento de tecnologias que permitem a construção de produtos cada vez mais simples, seguros e bonitos. As linhas atualmente comercializadas pela K3 dão ampla liberdade de projeto aos arquitetos e profissionais de decoração.

O portfólio da empresa traz lareiras ecológicas com design e materiais diferenciados que podem ser utilizados em ambientes internos e externos, queimadores ecológicos de vários tamanhos para atender áreas diversas, lareiras a gás de fácil instalação para uso interno, fire-pits , patio heaters a gás e braseiros a lenha para uso externo que acompanham os lançamentos mundiais.

A MELHOR OPÇÃO PARA
TORNAR SEU PROJETO
ESCLUSIVO



FNF Importadora de Mobiliário Eireli

Rua Baraldi, 503/511 CEP 09510-010 São Caetano do Sul SP

Tel: 11 23769881 11-3565-5094 11-4226-4769 11- 4226-4763

e mail: k3imports@k3imports.com.br site: www.k3imports.com.br

instagram: [@k3lareiras](https://www.instagram.com/k3lareiras)

[facebook.com/k3importsbr/](https://www.facebook.com/k3importsbr/)