



Qualidade em exaustão.

Linha Aquecedores

Duto Corrugado Flexível em Alumínio

Fabricado em material incombustível e resistente à corrosão. Suporta temperatura de até 240 °C.

Conforme Norma ABNT NBR 13103.

Fabricados em barras de até 5,0 m (descompactados).

Diâmetro Nominal (mm)	60	76	80	90	95	100	110	120	125	130	135	150	200	250	300
Diâmetro Interno (mm)	60	76	80	90	95	100	110	120	126	130	137	150	203	250	300
Diâmetro Externo (mm)	67	84	87	98	103	108	118	128	134	138	145	158	211	258	308



Chapéu Tee Ventilante

Fabricado em alumínio. Utilizado nas fachadas das edificações em chaminés individuais.

Conforme Norma ABNT NBR 13103.

- Altura da Meia-Lua $\geq 2/3$ x diâmetro da chaminé.
- Comprimento da Meia-Lua ≥ 3 x diâmetro da chaminé.

Diâmetro Nominal (mm): 60 / 76 / 80 / 90 / 95 / 100 / 110 / 120 / 125 / 130 / 135 / 150 / 200 / 250 / 300

Chapéu Chinês

Fabricado em alumínio. Utilizado nas fachadas das edificações em chaminés individuais. Objetivo: compensar a altura do trecho vertical que antecede o primeiro desvio do duto e o retorno de vento em excesso. Opções: reto (saída vertical) e curvo (saída horizontal).

- Diâmetro da aba $\geq 1,5$ x diâmetro externo da chaminé.
- Altura livre $\geq 0,7$ x diâmetro externo da chaminé.

Conforme Norma ABNT NBR 13103.

Diâmetro Nominal (mm): 60 / 76 / 80 / 90 / 95 / 100 / 110 / 120 / 125 / 130 / 135 / 150 / 200 / 250 / 300



Chapéu Anti Retorno

Fabricado em alumínio. Utilizado nas fachadas das edificações em chaminés individuais. Objetivo: eliminar o retorno de vento que pode ocasionar a extinção da chama, causando o mau funcionamento dos equipamentos.

Diâmetro Nominal (mm): 60 / 76 / 80 / 90 / 95 / 100 / 110 / 120 / 125 / 130 / 135 / 150

Prolongador Rígido

Tubo rígido em alumínio para ser utilizado em instalações que tem acesso e manutenção restritos. Exemplo: acima do gesso, áreas externas, para atravessar beirais e sacadas e em longos percursos.

Diâmetro Nominal (mm): 60 / 76 / 80 / 90 / 95 / 100 / 110 / 120 / 125 / 130 / 135 / 150 / 200 / 250 / 300



Abraçadeira Perfil

Abraçadeira fabricada em perfil de alumínio para sustentação dos dutos, chapéus e prolongadores quando esses não possuem apoio em um longo percurso.

Diâmetro Nominal (mm): 60 / 76 / 80 / 90 / 95 / 100 / 110 / 120 / 125 / 130 / 135 / 150 / 200 / 250 / 300



Aro de Acabamento (interno, externo e aba larga)

Função de dar acabamento ao furo deixado para instalação da chaminé. Ajuda a evitar infiltrações quando utilizado na parte externa.

Opções de aros para acabamento internos (acabamento no duto), externo (acabamento no chapéu) e também com aba mais larga, para acabamentos em furos muito grandes.

Diâmetro Nominal (mm): 60 / 76 / 80 / 90 / 95 / 100 / 110 / 120 / 125 / 130 / 135 / 150 / 200

Adaptadores

Utilizados para adequar o encaixe dos dutos ao aparelho quando os diâmetros desses são diferentes.

- Ampliação: é para aumentar a saída do aquecedor para adaptar ao duto pré-instalado (Ex: Aquecedor 100mm x Duto 130mm).

- Redução: é para diminuir a saída do aquecedor para adaptar ao duto pré-instalado (Ex: Aquecedor 130mm x Duto 100mm, este deve ser utilizado somente em último caso e com a autorização do fabricante).

Diâmetros a consultar.



Abraçadeiras

Fabricadas em aço carbono galvanizado. Largura da fita: 14 mm. Utilizada para dar firmeza nas ligações dos dutos com os equipamentos e acessórios. Fácil utilização: regulagem através do aperto de um parafuso.

Diâmetro Nominal (mm): 60 / 76 / 80 / 90 / 95 / 100 / 110 / 120 / 125 / 130 / 135 / 150 / 200



Luva de União

Peça fabricada em alumínio. Utilizada para unir dois tubos de mesmo diâmetro.

Diâmetro Nominal (mm): 60 / 76 / 80 / 90 / 95 / 100 / 110 / 120 / 125 / 130 / 135 / 150 / 200 / 250 / 300

Flexível para Água (Cobre Cromado e Malha de Aço)

Opção de tubo de cobre flexível com acabamento cromado ou tubo de EPDM revestido em malha de aço. Conectores macho fixo e fêmea giratório. Utilização nas ligações de água quente e fria.

Diâmetro (Macho/Fêmea): 1/2"x1/2" | 3/4"x3/4" | 1/2"x3/4" | 3/4"x1/2"

Comprimento (cm): 30 e 40



Flexível para Gás

Tubo de cobre (Tombback) flexível com vazão plena. Acabamento em malha trançada do mesmo material. Conector macho fixo e fêmea giratório. Utilização nas ligações de gás GLP e GN. Fabricado conforme NBR 14177.

Diâmetro (Macho/Fêmea): 1/2"x1/2" | 3/4"x3/4" | 1/2"x3/4"

Comprimento (cm): 30 e 40



Registro Esfera

Válvulas tipo esfera para gás GLP e GN. Conector macho e fêmea. Acabamento niquelado. Modelos reto e angular.

Diâmetro: 1/2"

Adaptadores em Latão

Forjados em formato sextavado, permitem o uso de chaves comuns para suas montagens. Utilizados para adaptação das conexões de água e gás que saiam do padrão entre o ponto de espera na parede e o aquecedor.

Diâmetro (Macho/Fêmea): 1/2" - 3/4" / 3/4" - 1/2"



Caixa para Aquecedor

Fabricada em alumínio. Indicada para proteger o equipamento instalado sob ações do tempo em área aberta. Acabamento em alumínio natural ou com pintura eletrostática a pó branco (outras cores sob consulta). Possui aletas de ventilação lateral e tranca com chave.

Dimensões (alt. x larg. x prof. cm): 75 x 40 x 24 | 85 x 50 x 24 | 95 x 60 x 28



Kit Chaminé

Kit com as peças básicas para a instalação da chaminé do aquecedor e coifas. Componentes: Duto Corrugado, Chapéu Tee, Aro e Abraçadeira.

Diâmetro Nominal (mm): 60 / 76 / 80 / 90 / 95 / 100 / 110 / 120 / 125 / 130 / 135 / 150



Kit Ligação

Kit com as peças básicas para a ligação de água quente/fria e gás no aquecedor. Componentes: Flexível para Água, Flexível para Gás e Registro Esfera (reto ou angular).

Diâmetro (Macho/Fêmea): 1/2"x1/2" | 1/2"x3/4" | 3/4"x1/2" | 3/4"x3/4"

Comprimento (cm): 30 e 40



Linha Ventilação Permanente

Grade Metálica

Fabricada em alumínio. Utilizada em locais que necessitam de ventilação permanente e natural. Evita o surgimento de mofo e bolor, auxiliando na eliminação de umidade e mau cheiro. Com ou sem tela anti-inseto. Acabamento com pintura eletrostática a pó. Encaixe por sobreposição. Atende as normas da ABNT.

Dimensões: 25 cm x 25 cm | 30 cm x 30 cm | 35 cm x 35 cm
Outras medidas sob consulta.



Grade Metálica Perfil

Fabricada com perfis de alumínio de alta qualidade. Utilizada em locais que necessitam de ventilação permanente com acabamento refinado (gesso, paredes e portas). Com ou sem tela anti-inseto. Acabamento com pintura eletrostática a pó. Fixação por encaixe (embutir) ou sobreposição. Atende as normas da ABNT.

Dimensões: 20 cm x 20 cm | 25 cm x 25 cm | 30 cm x 30 cm | 35 cm x 35 cm | 40 cm x 40 cm
Outras medidas sob consulta.

Tela Quebra-Chama para Central de Gás

Fabricada em alumínio com malha aramada de 2,0 mm na cor branca. Fixação por encaixe (embutir) ou sobrepor. Atende as normas da ABNT.

Dimensões: 10 cm x 15 cm | 15 cm x 15 cm | 15 cm x 20 cm | 20 cm x 20 cm

Outras medidas sob consulta.



Linha Exaustores

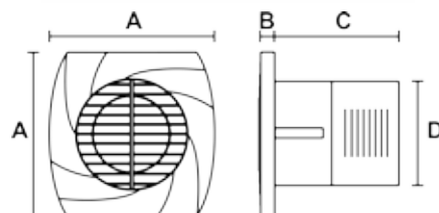
Exaustor Axial

Renovadores de Ar Axiais, um equipamento indispensável muito utilizado em exaustão doméstica, em todas as regiões do Brasil.

Para renovar o ar em lavabos, banheiros ou ambientes que necessitem de ventilação forçada permanente. Ideais para instalações em gessos e paredes. Devidamente homologados pelo INMETRO, atendendo a PORTARIA 371. Certificação da conformidade para a segurança de aparelhos eletrodoméstico e similares, como "Renovadores de Ar".

Diferenciais:

- Corpo e válvulas em polipropileno de alta resistência na cor branca.
- Garras de travamento antivibração para gesso ou tubo de PVC.
- Design elegante, totalmente acoplável ao gesso ou parede.
- Baixo nível de ruído, rápidos, silenciosos, econômicos e de fácil instalação.
- Motor de aço silício com alta permeabilidade. Magnética e bobinagem em cobre 100% puro (melhor rendimento do motor).
- Termostato acoplado para proteção do motor contra superaquecimento.



Modelo	Voltagem (V)	Potência (W)	Fluxo de Ar (m³/h)	Ruído (dB)	Diâmetro (mm)	Área Ambiente (m²)
VF-B4-1	110 ou 220	15	80	33	100	5
VF-B5-1	110 ou 220	20	150	35	120	8
VF-B6-1	110 ou 220	25	250	37	150	13

Modelo	A	B	C	D
VF-B4-1	140x140	11	88	98
VF-B5-1	170x170	15	98	118
VF-B6-1	190x190	16	112	148



Duto Flexível Helicoidal em PVC

Indicado para instalações de ventilação ou exaustão em lavabos. Feito com malha espiral de aço e plástico PVC branco super resistente. Fornecido em barras de 10 m. Suporta temperaturas de até 90° C.

Diâmetros: 100 mm, 120 mm e 150 mm

Válvula Anti Retorno

Indicada para instalação em renovador de ar com derivações em dutos coletivos, evitando o retorno de vento, vapor e mau cheiro. Possui canaletas com limitador de fechamento, evitando o contato das aletas com a hélice do aparelho.

Diâmetros: 100 mm, 120 mm e 150 mm



Grade Externa Autofechante

Indicada para saídas em instalações de exaustores com descarga direta para área externa. Quando fechadas, evitam o retorno de vento e a entrada de aves e insetos.

Diâmetros: 100 mm, 120 mm e 150 mm

Grades de Ventilação

As grades de ventilação são amplamente utilizadas quando é preciso aumentar a renovação de ar de um ambiente. São utilizadas em cozinhas, áreas de serviço, closets, banheiros, divisórias, móveis e diversos outros ambientes.

Para uma renovação de ar mais eficiente no ambiente desejado, normalmente é feita uma abertura na parte inferior e outra na parte superior, criando assim uma corrente de ar.

Sua utilização promove vários benefícios aos ambientes com pouca ventilação, como: diminuição da umidade do ambiente, diminuição no surgimento de mofo, bolor e mau cheiro.

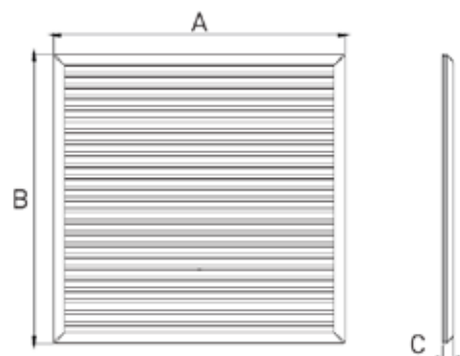
As grades fabricadas pela DISTAK possuem as seguintes características:

- São fabricadas com resina termoplástica PS
- Possui aditivo Anti-UV para maior durabilidade e resistência ao amarelamento
- Pode ser fornecida com tela anti-inseto (tela com mínima retenção de vazão)
- Utilização interna ou externa
- Não propaga chamas

Elas são divididas em 2 grupos a seguir:

Grades de superfície

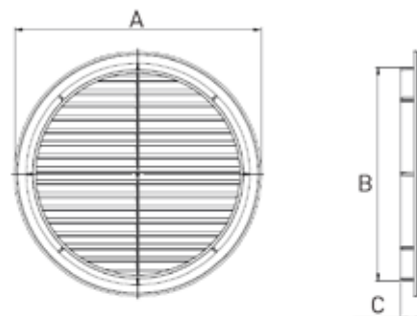
Estes modelos são mais versáteis e não exigem regularidade no formato da abertura. A fixação é feita por 2 parafusos nas laterais e a restrição para instalação é apenas que o tamanho da abertura seja menor do que o tamanho da grade (suficiente para fixação dos parafusos).



Modelo	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Área Livre (cm ²)	Abertura máxima (cm x cm)
20x20	20	20	1,1	210	17x17
25x25	25	25	1,1	342	22x22
30x30	30	30	1,1	506	27x27

Grades de encaixe

Estes modelos possuem grande praticidade na instalação, desde que a abertura seja feita dentro do formato e dimensões indicadas, não necessitando de parafusos. Pode ser aplicada espuma expansiva, silicone ou similares a fim de fixá-la na abertura feita. Os modelos de 100mm, 150mm e 200mm são fabricados com travas para fixação ainda mais prática em tubos de PVC convencionais.



Modelo	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Área Livre (cm ²)	Abertura máxima (cm)
100	12,7	9,6	2,0	50	Ø10
120	15,6	12,3	5,0	79	Ø12,6
150	17	15	2,0	92	Ø15
200	22	20	2,0	177	Ø20

A Distak é uma indústria especialista em peças e acessórios para a instalação de aquecedores a gás. Uma empresa criada para suprir as necessidades dos técnicos e a demanda das lojas que buscavam soluções para a instalação de aquecedores a gás. Hoje, a Distak apresenta uma série completa de produtos fabricados por sua própria indústria que segue as mais rígidas normas técnicas brasileiras. Compromisso com a excelência e elo com a inovação. Distak. Qualidade em exaustão.



Qualidade em exaustão.

(48) 3259-6605
(48) 4107-0930
(48) 9995-2334

Rua Manoel João Martins, 518
88138-090 | Praia de Fora | Palhoça/SC

distak@distak.ind.br
distak.ind.br