

# LAVADOR DE GÁS

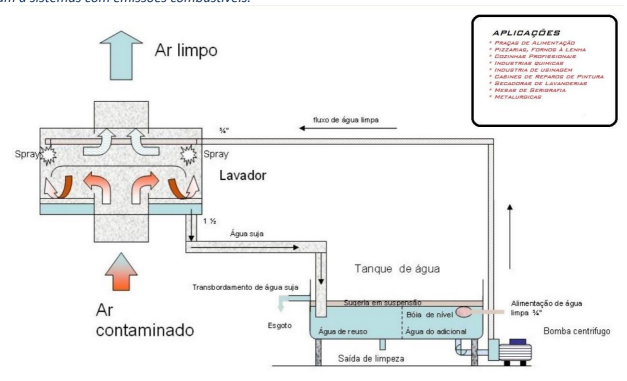
Os Lavadores de Gases utilizam a água como meio principal para remover do fluxo de gases os poluentes provenientes dos mais diversos tipos de processos industriais e / ou comerciais. Podemos afirmar que os lavadores são indicados para processar gases provenientes de processos químicos ou físico-químicos em todas as faixas granulométricas. Existem vários tipos de lavadores e geralmente eles combinam em um mesmo equipamento uma série de princípios de tratamento / lavagem.

O lavador é construído em chapa de aço inoxidável 304, nas dimensões solicitadas pelo cliente, com aspersor em material tubular de cobre comercial com orifícios calibrados para possibilitar a execução da névoa (pulverização) em forma de "spray".

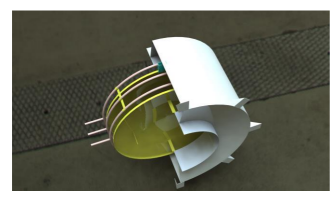


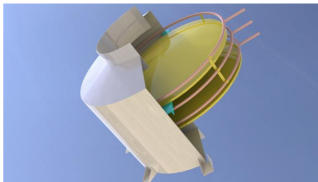


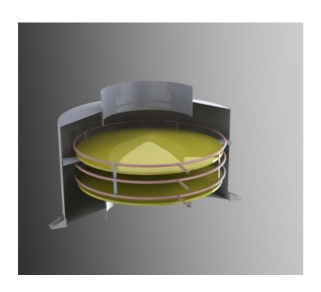
Aplicações: Blocos de cocção em cozinhas profissionais (fogão, fritadeira, frigideira, chapa quente, char Broiler, grill, churrasqueira e forno combinado), postos de pintura, braseiro a carvão, módulo primário de remoção de poluentes em aplicações industriais, em diversos segmentos, tais como centros de usinagem de componentes automotivos, farmacêuticos, alimentícios e sais inorgânicos. Elimina a incrustação de substâncias na rede de dutos, minimizando custos de manutenção e eliminando o efeito "rastilho" em eventuais incêndios que atinjam a rede de dutos que atendam a sistemas com emissões combustíveis.

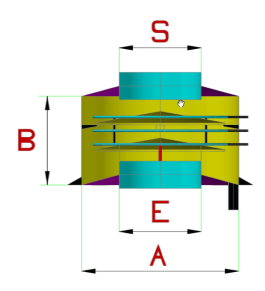












#### Manutenção

Este equipamento deverá receber manutenção periódica (o período pode variar entre semanal a mensal), sendo que, a determinação do intervalo será definida pelo grau de utilização do equipamento.

A manutenção deverá compreender:

- 1º Remoção dos elementos para a sua limpeza;
- 2º Limpeza geral da bacia do lavador inclusive esgotando toda a água e resíduos;
- 3º Colocar nova carga de água adicionando detergente não espumante podendo utilizar o nosso "(Lavadex III)" na dosagem recomendada;
- 4º Colocar em marcha a bomba e verificar se todos os pulverizadores estão funcionando, caso algum esteja entupido remover e executar a sua limpeza.

### **Notas**

Os elementos filtrantes poderão ser limpos por imersão ficando de molho com o nosso Detergente "(Lavadex III)" por 02 (duas) horas.

A eficiência de limpeza do Lavador depende diretamente da manutenção do Lavador.

O funcionamento perfeito do Lavador evita propagação de incêndio por isso mantenha o Equipamento limpo.

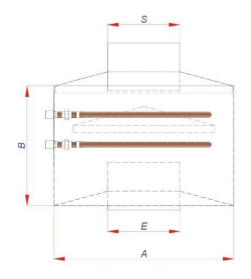
## Padronização:

Este equipamento está em conformidade com a Norma NBR 14518 - ABNT, capítulo "5.4.3 Tecnologias de equipamentos despoluidores atmosféricos e dispositivos extratores de gordura", parágrafo "5.4.3.6 Precipitador eletrostático".

TABELAS DE ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS



# DIMENSÕES DOS LAVAORES DE GÁS



Modelo	Vazão (m³/h)	ØA	ØВ	ØS	ØE
LH 01	1.500 a 5.500	750	<i>650</i>	300	300
LH 02	6.500 a 9.500	<i>750</i>	<i>650</i>	400	400
LH 03	10.500 a 13.500	1.150	<i>650</i>	600	600
LH 04	14.500 a 17.500	1.500	1.000	700	700
LH 05	18.500 a 21.500	2.000	1.200	800	800

Modelo	Vazão total de ar (m³/h)	Vazão total de água (m³/h)
LH 01	1.500 a 5.500	2.0
LH 02	6.500 a 9.500	2.7
LH 03	10.500 a 13.500	2.7
LH 04	14.500 a 17.500	2.7
LH 05	18.500 a 21.500	3.0

Lavador	Mod.	Pressão (kg/cm²)	Temp. de Trabalho da água
LH 01	78	1.5	Ambiente
LH 02	85	1.5	Ambiente
LH 03	93	1.5	Ambiente
LH 04	110	1.5	Ambiente
LH 05	290	1.5	Ambiente

Defeito	Solução		
A motobomba hidráulica não funciona.	a) Verificar e corrigir a alimentação elétrica; b) Verificar se o motor não está em curto circuito		
A motobomba hidráulica funciona, mas, o aspersor não pulveriza a solução.	a) Verificar e corrigir o nível de água no tanque; b) Verificar se existe alguma válvula fechada; c) Regulara altura da válvula boia; d) Limpar o filtro de sucção se estiver entupido		
O aspersor não forma um cone compacto.	a) Verificar e corrigir o sentido de rotação da bomba; b) Drenar a água e limpar o interior do tanque; c) Utilizar o sabão desengraxante "LAVADEX III" para remover o alto teor de gordura.		
Vazamento de água na saída do lavador	a) Adequar a vazão de ar para o valor nominal máximo admitido pelo lavador		

# INFORMAÇÕES DA MOTOBOMBA

Lavador	Modelo bomba	Potência (KW)	Perda de carga (mmca)	Ruído (DB)
LH 01	ICS-50	0,37	15	35
LH 02	ICS-50	0,37	15	35
LH 03	ICS-50	0,37	15	35
LH 04	ICS-50	0,37	15	<i>35</i>
LH 05	ICS-100B	0,75	15	<i>35</i>



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO LAVADOR E OPCIONAIS

Existem vários modelos de lavadores de gases para coleta de névoa de gordura e outras fumos emitidos pela cocção de alimentos.

A diferença reside na eficiência no que se relaciona à remoção com os contaminantes assim como odores gerados também pela cocção.

Para proteção ambiental, a taxa de emissão de contaminantes e a densidade de sua distribuição são quantidades importantes.

Chamemos de jF a eficiência de remoção dos dispersóides existentes no fluxo dos gases. Usando a densidade de distribuição  $q^3$  correspondente a concentração dos dispersóides na entrada e saída do equipamento (Lavadores de gases e outros fumos a eficiência de coleta pode ser expressa por:

 $jF = (Ddp q^3) entrada - (Ddp q^3) saída$ Para  $dp \circ 0$ , j torna-se zero.

Com o crescimento do diâmetro do dispersóide dp.

jF cresce, mas sempre existe uma fração de dispersóides que não são separados.

A eficiência de separação fracionada depende de dois grupos de parâmetro.

- 1. Tipo de dispersóide a ser removido pelo equipamento.
- 2. Tipo ou modelo de equipamento empregado na remoção dos dispersóides.

A eficiência total de coleta é definida por:

$$jR = Mp1 - Mp2 = 1 - Mp2$$
 $Mp1$ 
 $Mp1$ 

onde Mp1 ( $1kg/m^3$ ) e Mp2( $1kg/m^3$ ) são concentrações na entrada e saída do equipamento separado (no caso lavadores de gases para coletar névoa de gordura e outros fumos).

Baseados nestas premissas podemos concluir que a eficiência de um lavador, ou melhor, a curva de eficiência é definida em testes específicos para cada tipo de partículas e para cada diâmetro, assim como o modelo do lavador colocado para realizar a redução dos contaminantes.

## 2. Lavadores de Gases Atmos

A Atmos produz lavadores de gases de coluna horizontal e vertical onde atuam bicos sprays produzindo uma nuvem de gotículas que varre toda a área da seção transversal do lavador, e que tem por função primordial coletar a névoa de gordura e outro fumos existentes no fluxo do ar contaminado, assim como dada a temperatura menor da água consegue também condensar parte da névoa de gordura.

#### 3- Lavadores de Gases Ionizante

Para melhorar a performance dos lavadores de gases no que diz respeito a redução da concentração da névoa de gordura e outros fumos, a Atmos criou a montante do lavador de gases, um gabinete ionizador que gera carga nos dispersóides, positivas e negativas aglomerando estas partículas aumentam de diâmetro das mesmas e consequentemente a eficiência da lavador de acordo com a curva abaixo:

Nota: A medida que os diâmetros das partículas crescem o resíduo R vai decrescendo na saída do lavador.

Diâmetro das partículas em mm (micra)



No caso da névoa de gordura onde o diâmetro do aerossóis, são muito finos, podemos estimar teoricamente que a eficiência de um lavador de gases sem ser ionizante tem uma eficiência máxima de 30%, isto é reduziria em 30% a massa de contaminantes existente no fluxo do ar.

No caso específico do lavador de gases ionizante, teríamos uma estimativa teórica de eficiência da ordem de 90%. Ressaltamos que a outra vantagem de se utilizar o lavador de gases ionizante é a redução do odor, visto que, a existencia do O3, gerado pelo efeito Corona rompe as moléculas odorosas, por ser altamente Oxidante.

**Corpo e Perfil Estrutural** - São construídos em chapa de Aço Galvanizado ou Aço Inox Aise 304 com soldagem pelo processo TIG, de forma circular com um defletor interno e um bocal de entrada com material sufi ciente para adaptar a tubulação que vem do bloco de cocção e um bocal de saída com material sufi ciente para adaptar a tubulação que irá até o Exaustor Centrífugo.

## Sistema Interno de Distribuição de Água

**Aspersor** Tubo hidráulico constituído de bicos abertos (Orifícios) produzindo spray cônico (Pulverização) de alta pressão. Fabricado em cobre com vazão em litros por minuto que varia conforme as dimensões do lavador.

MotoBomba Hidráulica Centrífuga.

Válvula de Retenção.

Tubulação de Sucção

Tubulação Hidráulica (Recalque)

Válvula Registo de Gaveta

#### Notas

Em casos especiais de ambiente altamente corrosivo, os lavadores de gases de Coluna da ATMOS, podem ser fornecidos em chapas de Aco inox.

A parte externa que é a que liga o lavador a motobomba

centrífuga, normalmente é construída em tubo de PVC marrom (fornecido pelo montador ou terceiros).

A boia é constituída de um flutuador estanque em plástico

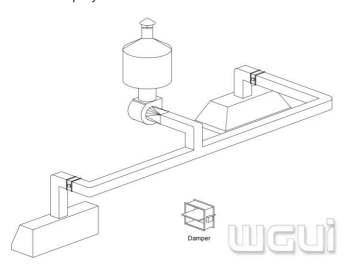
branco oco, uma haste construída em latão e uma válvula de fechamento construída em latão com rosca.





Aplicações do lavador de gás

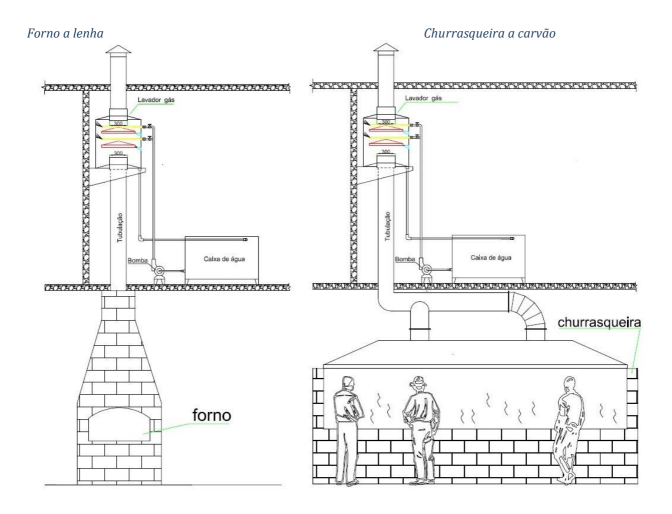
## Cozinhas profissionais

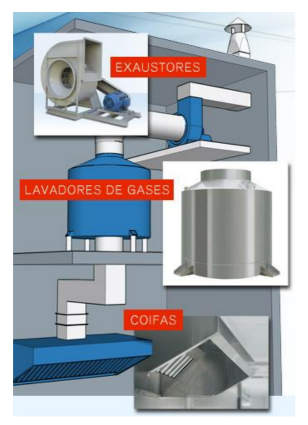


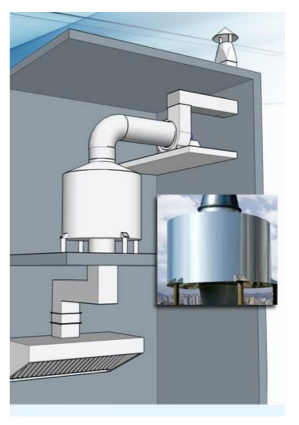
#### Area de medicina













# LAVADOR DE GAS

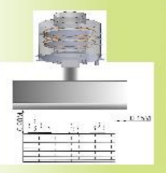
Especificamente utilizado para absorção de gases tóxicos. Os lavadores de gases são empregados em determinados casos para separação de particualdos existentes nos fluxos dos gases (particulados, gases, vapores, fumos e névoas)

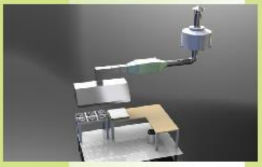
Aplicados especificamente em instalações e ambietes em geral agressivos e em atividades e processos geradores de poluentes como indústrias químicas, farmacêuticas, de plásticos e elastômeros. alimentícias, de mineração, fertilizantes, fundição de metais ferrosos e não ferrosos, siderúrgicas e outras que processem materiais sólidos a granel.

Pode ainda ser aplicado em cozinhas profissionais de indústrias, restaurantes, fast-foods e mesmo de hotéis e hospitais.











#### LAVADORES DE GAS (ABRANDADOR) MODELO VAZÃO (m³/h) LAVADOR (mm) MASSA TANQUE (mm) AØ FØ B SØ D 800 700 x 1200 1.500 até 5.500 750 300 300 LH-1 78 700 LH-2 6.500 até 9.500 750 800 400 700 x 1200 700 400 85 LH-3 10.500 até 13.500 1150 800 600 600 93 700 x 1200 700 LH-4 14.500 até 17.500 1500 1250 700 700 110 800 x 1200 800 LH-5 18.500 até 21.500 2000 1450 800 800 1500 x 2000 290 1100 LH-6 22.500 até 25.500 1750 1000 1000 1500 x 2000 1100



# NORMAS E RESOLUÇÕES QUE OS EQUIPAMENTOS ATENDEM

Normas e resoluções brasileiras e internacionais			
ABNT NBR 14.518	NR12	ANSI	
ABNT NBR 16.401	SMACNA	AMCA	
ABNT NBR 14.644	ASHRAE	N.F.P.A. 96	
IT 38	ASME	N.F.P.A. 17 A	
NR 10	ARI		

EQUIPAMENTO EM CONFORMIDADE COM A NORMA DA ABNT 14.518