

Sistema 63 ALSIDENT® - Acessórios

... Uma larga oferta de campânulas e acessórios

A gama de acessórios para o Alsident System 63 inclui suportes, abraçadeiras, reduções, campânulas e terminais de aspiração.

Os suportes são fabricados em aço com revestimento em branco ou em preto. Existem suporte para montagem na mesa, na parede ou colunas de teto. As colunas de teto podem ter comprimentos compreendidos entre 250mm e 2000mm.

As reduções são em polipropileno (PP) e são usadas na ligação do braço ao sistema de ventilação.

A seleção das campânulas do Alsident System 63, é vasto e oferece a melhor solução para o local em questão e tipo de poluição. A escolha da campânula de aspiração depende do modelo e da versão de material.

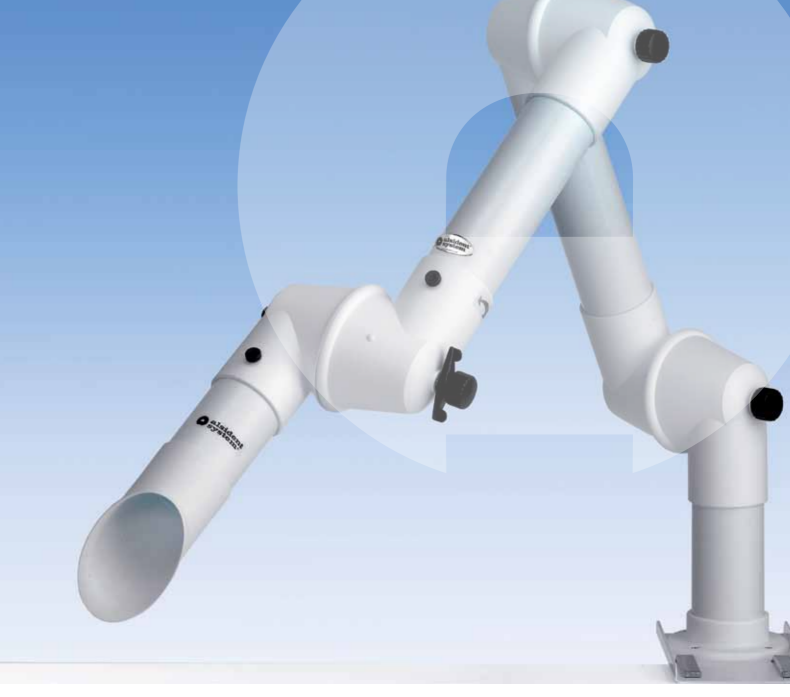
As campânulas do Alsident System 63 alumínio estão disponíveis em PETG transparente e em alumínio anodizado ou termolacado. Na versão Alsident System 63 antiestatico, as campânulas são em Polipropileno (PP) condutivo ou em alumínio cromatado (TCP).

Veja mais informação no interior.

Consulte o nosso site www.alsident.com ou o do nosso distribuidor para algum esclarecimento mais.







ALSIDENT® SYSTEM 63

Braço de Extracção Resistente a produtos químicos





Exaustão Localizada

- Para um ambiente de trabalho limpo

A instalação de braços de extracção localizada junto da fonte de poluição durante o processo de trabalho, previne a difusão do ar poluído no ambiente. A Exaustão Local apresenta-se como a solução ideal, para um local de trabalho limpo e de ambiente agradável.

Braço de Extracção é simples de usar

Os braços de extracção de fumos ALSIDENT® são autoportantes através de veios roscados internos e molas metálicas. Este sistema de fácil utilização ajusta-se facilmente à fonte de poluição durante o processo de trabalho.

Fácil manutenção e longa durabilidade

Os braços ALSIDENT® são de fácil manutenção, pois basta limpar o braço de extracção de acordo com as instruções. A montagem, após limpeza, é bastante simples, não sendo necessário recorrer a ferramentas.

Os braços ALSIDENT® são feitos de materiais de alta qualidade que asseguram a sua durabilidade e fácil manutenção. Todas as articulações em plástico são em polipropileno (PP). O tubo é em alumínio anodizado e as superfícies internas e externas das peças de suporte são lacadas.

Os veios roscados, molas e parafusos são produzidos em aço inox resistente a componentes químicos, garantindo a durabilidade em ambientes mais poluídos e situações mais agressivas. A manutenção é grátis em todos os vedantes das articulações.

Perda de carga e eficiência

O nível sonoro, a perda de carga e a eficiência dos braços de extracção foram testados pelo Instituto Tecnológico Dinamarquês. Caso queira consultar os resultados dos testes, os diagramas e alturas de instalação visite o site: www.alsident.com.

SISTEMA 63 – ALSIDENT®

- para um ambiente de trabalho agressivo

Aplicação

O Sistema 63 da ALSIDENT® adapta-se a caudais de ar entre 60-120 m³/h.

Este sistema pode ser utilizado em várias áreas onde é necessário um braço de extracção resistente químico, como é caso dos laboratórios, indústrias químicas, escolas e universidades.

Ajustável a todas as condições de trabalho

O sistema 63 ALSIDENT® é de fácil montagem, possuindo suportes para bancada, parede ou tecto.

O sistema 63 ALSIDENT® está disponível em vários modelos que se complementam entre si, podendo atingir uma variação de alcance máximo até 1,500 mm. Deste modo, é possível escolher o braço de extracção mais adequado para cada situação. Para informação adicional consulte o interior do folheto.

Material

O sistema 63 é utilizado em áreas que possuam exigências especiais de resistência química, devido ao tipo de poluição, como é o caso dos solventes e outros vapores. Por esta razão, os tubos e juntas são de Polipropileno (PP) branco. Para informação adicional sobre resistência a químicos mais específicos, contacte-nos.

Fácil de operar

Complementando a gama, o sistema 63 ALSIDENT® podese adaptar ao posto de trabalho de acordo com as necessidades emergentes, o que se enquadra perfeitamente em situações em que é necessário deslocar o braço de extracção de um ponto para outro. Este sistema também lhe dá a possibilidade de se ajustar em diversas posições apenas com uma mão..

Soluções por medida

- Prazos de Entrega Reduzidos

O sistema 63 ALSIDENT® oferece soluções especiais adaptáveis a cada situação.

O nosso departamento técnico está sempre ao seu dispor para o ajudar a encontrar a melhor solução.

Oferecemos de prazos de entrega reduzidos.

Materiais

	Sistema 63 PP	
Tubos – Ø 63mm	Polipropileno (PP	
Juntas e Flanges	Polipropileno (PP)	
Veio roscado e mola	Aço inox resistente ao ácido 1)	
Vedantes	Polietileno (PE)	

1) AISI 316L



Sistema 63 – Braços de Extracção

	Alcance [mm]	Artigo n.º	PP (branco)	
MONTAGEM MESA – 2	ARTICULAÇÕES			
	530	63-35-1-	7-5	
	630	63-45-1-	7-5	
+	730	63-55-1-	7-5	
MONTAGEM MESA – 3 ARTICULAÇÕES				
	800	63-3535-1-	7-5	
	1080	63-5545-1-	7-5	
MONTAGEM PAREDE E	MONTAGEM PAREDE E TECTO – 3 ARTICULAÇÕES			
	760	63-3535-3-	7-5	
	1120	63-3590-3-	7-5	
	1025	63-5545-3-	7-5	
196	1190	63-6555-3-	7-5	
	1500	63-9065-3-	7-5	

O Sistema 63 Alsident[®] consiste em três partes que devem ser encomendadas separadamente: braço de extracção, campânula e outros acessórios.

Para mais informações visite-nos em: www.alsident.com.





Campânulas e ponteiras de sucção

ASPIRAÇÃO: PONTEIRA	Comprimento [mm]	Artigo n.º	PP (branco)
			0
	250	1-6325-7-	-5
CAMPÂ- NULAS	Dim. [mm]	Artigo n.º	PP (branco)
			0
	300 x 250*	1-632422-	5
	Dia: 280*	1-6328-	5
	Dia.: 385*	1-6335-	5
	Dia.: 385	1-6335-7-	5
	330 x 240*	1-633324-	5
	330 x 240	1-633324-7-	5

^{*)} PETG: Polyethylene terephthalate, glycol modified

O Sistema 63 Alsident[®] consiste em três partes que devem ser encomendadas separadamente: braço de extracção, campânula e outros acessórios.

Para mais informações visite-nos em: www.alsident.com

Colunas de Tecto – Suportes

SUPORTES	Descrição	Artigo n.º	C	or
O Por	Suporte de mesa	2-6310	Brai	nco
	Parede – open	2-195	Branco	
(c)	Parede – closed	2-195-10-5	Branco	
	Parede – closed	2-195-10-22	AISI 316L	
COLUNA DE TECTO	Comprimento	Autimo n 0	Ligação da tubagem	
	[mm] (branco)	Artigo n.º	Lateral	Торо
	250	2-250-	80**	20
	500	2-500-	80	20
	750	2-750-	80	20
	1.000	2-1000-	80	20
	1.250	2-1250-	80	20
	1.500	2-1500-	80	20
	1.750	2-1750-	80	20
	2.000	2-2000-	80	20
177	2.500	2-2500-	80	20

^{**) 250} mm: side connection: Only for socket pipe with hole. Hole to be made by installer.

Outros Acessórios

REDUÇÃO	Diâmetro do tubo [mm]	Artigo n.º	Cor
	80-63	4-8063	Branco
	100-63	4-10063	Branco
SUPORTE	Comprimento [mm]	Artigo n.º	Cor
	200 x 200	2-75-5	Branco
ARO	Comprimento [mm]	Artigo n.º	Cor
O	200 x 200	4-200-200	Branco
ALARMO FLUXO DE AR	Descrição	Artigo n.º	Cor
	Alarme sonoro e visual para fluxos de ar menores que 4 m/s	10-01	Como na imagem

