

BRAÇOS DE EXTRACÇÃO

Os Braços de Extracção são indispensáveis em certos locais de trabalho. Um local de trabalho limpo e ambiente saudável, aumentam a produtividade e assiduidade, reduzindo as faltas por doença, e evita riscos graves para a saúde.

- Os braços de extracção da “Alsident” têm uma larga aplicação em locais como: industria farmacêutica, electrónica, laboratórios, escolas e universidades, salões de cabeleireiro, clínicas, estúdios etc.
- Os Braços de extracção “Alsident” estão continuamente a ser desenvolvidos para alcançar ampla flexibilidade e assim satisfazer a diversidade de tarefas nos mais de 60 ramos onde os braços de extracção são usados. “Alsident” é certificada de acordo com a norma ISO 9001.

- Os Braços “Alsident” dispõe de uma mola interna que permite a mobilidade de todo o conjunto e permite ajustar o braço em inúmeras posições, de modo a uma melhor adaptação ao propósito que vão servir.
- Os braços de extracção “Alsident” estão disponíveis para vários tipos de montagem:

Modelo:

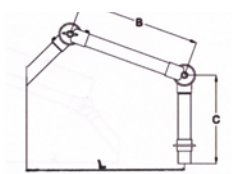
- Parede
- Tecto
- Bancada.

Constituição:

- Braço
- Campânula
- Suporte

Quadro / Resumo

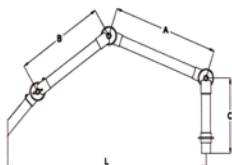
Bancada 2 articulações



Dimensões [mm]

L	B	C
445	275	350
545	375	350
645	475	350
745	575	350

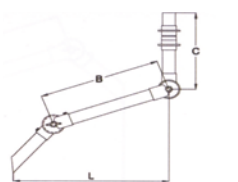
Bancada 3 articulações



Dimensões [mm]

L	A	B	C
765	375	275	350
945	475	375	350
1125	575	475	350
1425	875	475	350

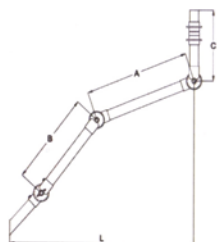
Parede e tecto 2 articulações



Dimensões [mm]

L	B	C
430	275	350
530	375	350
630	475	350
730	575	350

Parede e tecto 3 articulações



Dimensões [mm]

L	A	B	C
750	375	275	350
910	475	375	350
1125	475	675	350
1080	575	475	350
1380	875	475	350
1660	875	875	350

Caudal Ar [m³/h]	Diâmetro [mm]	Temp. do ar	Componentes
Normal: 65 Mínimo: 45 Máximo: 85	50	-15 °C a +90 °C	Tubo: Alumínio Anodizado Articulações: Polipropileno (PP) O-ring: Polietileno (PE) Flange: Polipropileno (PP) Registo: Polietileno (PE) Mola: Aço inoxidável

Caudal Ar [m³/h]	Diâmetro [mm]	Temp. do ar	Componentes
Normal: 65 Mínimo: 45 Máximo: 85	50	-15 °C a +90 °C	Tubo: Alumínio Anodizado Articulações: Polipropileno (PP) O-ring: Polietileno (PE) Flange: Polipropileno (PP) Registo: Polietileno (PE) Mola: Aço inoxidável