

COIFAS

STANDARD
CAPTAÇÃO DIRETA
CONJUGADA
COIFA COM BRAÇO ARTICULADO

COIFA STANDARD

Fabricadas em Aço Inox, Fiberglass e PVC.



| | L (cm) | P (cm) | A (cm) | Vazão (m ³ /h) |
|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| CS 30 | 30 | 20 | 15 | 360 |
| CS 90 | 90 | 70 | 60 | 1130 |
| CS 120 | 120 | 70 | 60 | 1500 |
| CS 150 | 150 | 70 | 60 | 1900 |
| CS 180 | 180 | 70 | 60 | 2270 |

COIFA DE CAPTAÇÃO DIRETA EM PVC



| | L (cm) | P (cm) | A (cm) | Vazão (m ³ /h) |
|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| CD 90 | 90 | 22 | 40 | 720 |
| CD 120 | 120 | 22 | 40 | 1020 |

COIFA CONJUGADA

Fabricadas em Fiberglass, PVC e Aço Inox.



| | L (cm) | P (cm) | A (cm) | Vazão (m ³ /h) |
|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| CC 90 | 90 | 60 | 60 | 1500 |
| CC 120 | 120 | 60 | 60 | 2100 |
| CC 150 | 150 | 60 | 60 | 2400 |
| CC 180 | 180 | 60 | 60 | 3000 |

Disponível em FIBERGLASS ou Aço Inox.

COIFA COM BRAÇO EXTRATOR ARTICULADO

Esse equipamento é fundamental em um laboratório, pois capta os poluentes na sua origem evitando que esses contaminantes (Aerosol, Pós, etc.) se dissipem para o ambiente, expondo os ocupantes a contaminantes indesejáveis.

A captação desses poluentes diluídos no ambiente torna-se muito mais complexa e onerosa.

A **Coifa com Braço Extrator Articulado** permite uma exaustão localizada sem obstruir o acesso ou a visão do usuário, pois dispõe de diversas articulações que facilitam a sua aproximação e/ou movimentação.

A Coifa em plástico transparente auxilia na aproximação e seu formato aerodinâmico otimiza sua performance.

Toda a sua tubulação é em Polipropileno e PVC, que são materiais altamente resistentes quimicamente, ao contrário de alguns modelos importados que utilizam partes metálicas.

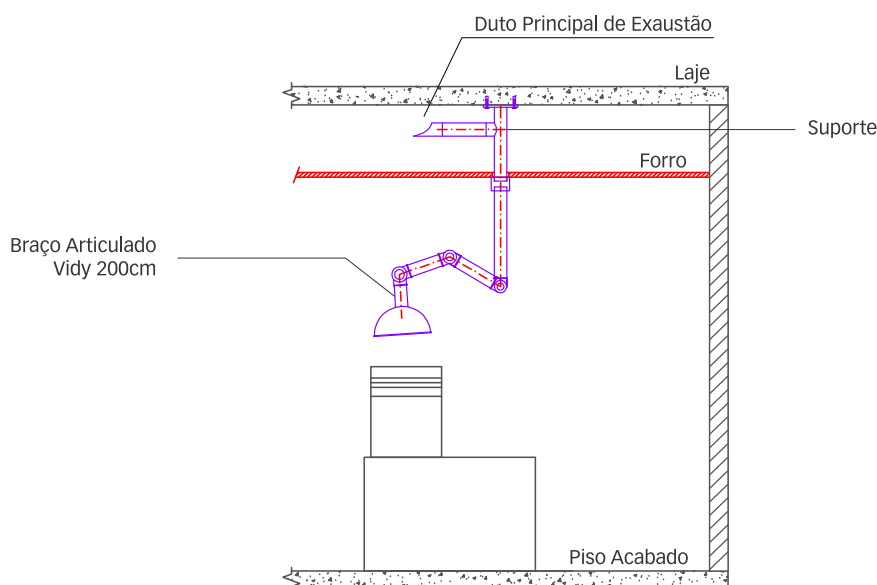
Os Braços Extratores Articulados podem ser interligados em um sistema de exaustão único. Esse sistema de exaustão pode dispor de filtros e/ou lavador de gases.

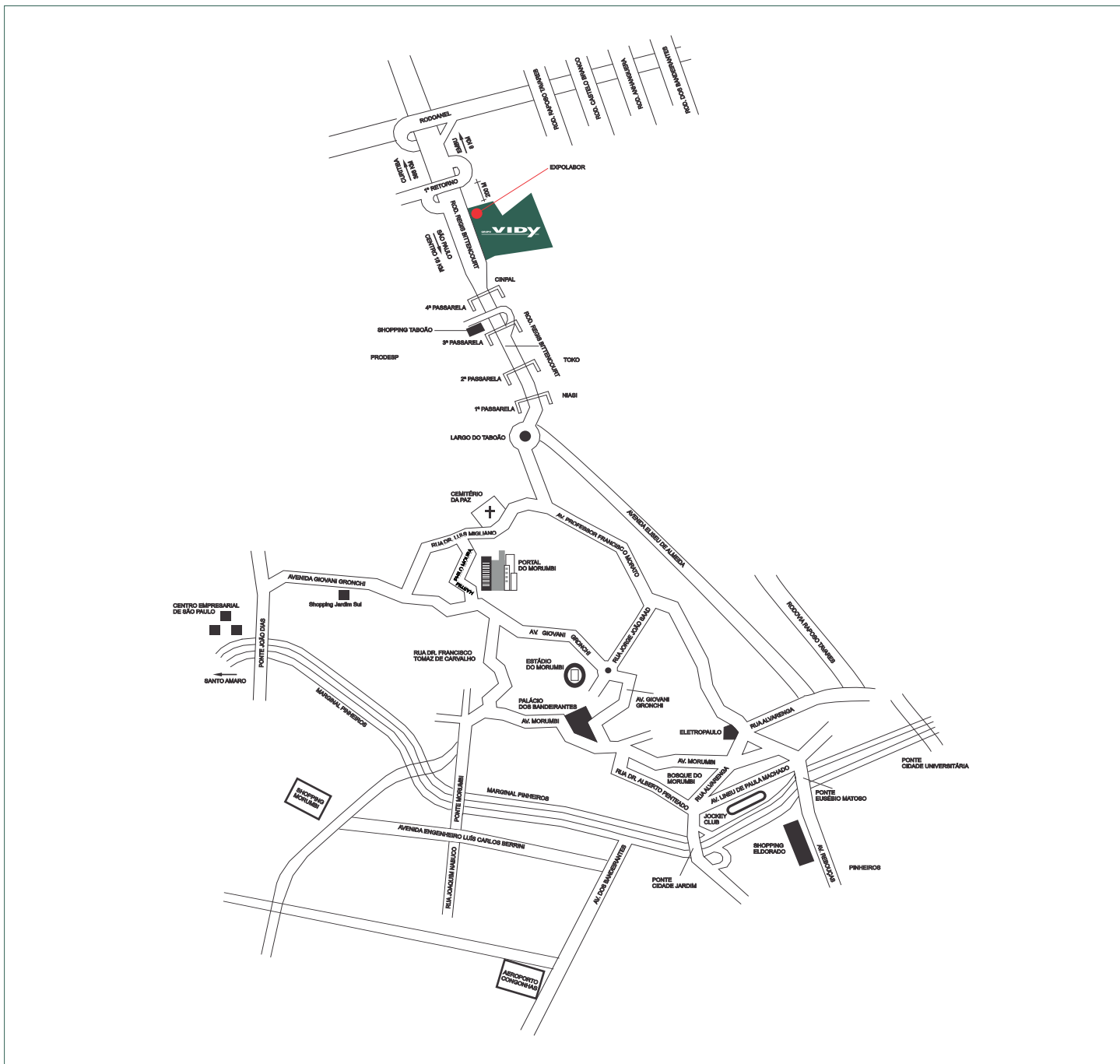
COIFA COM BRAÇO EXTRATOR ARTICULADO



A Coifa com Braço Extrator Articulado é constituída de:

- Coifa com \varnothing 300mm em Acrílico ou Polipropileno;
- O braço articulado e suas articulações possuem 2m de comprimento, fabricado em Polipropileno de alta densidade;
- O sistema foi dimensionado para uma vazão de exaustão conforme segue:
 - Vazão de 150 a 200m³/h, para braço articulado de \varnothing 75mm, com uma perda de carga de até 60mmca;
 - Vazão de 200 a 300m³/h, para braço articulado de \varnothing 100mm, com uma perda de carga de até 60mmca;
- Conexão para interligação a rede de exaustão com \varnothing 100mm.





Rod. Régis Bittencourt, 3.360 - Km 272,5 - 06793-000 - Taboão da Serra - SP
 Tel.: 55 11 4787.3122 / Fax: 55 11 4787.3399 - vidy@vidy.com.br



Sites:
www.vidy.com.br
www.expolabor.com.br

