

CAPTOR CONVENCIONAL

Coifa convencional com filtros inerciais (chicane), para exaustão dos vapores emitidos pelos processos de cocção.Podem ser instalada encostada na parede ou central (Ilha).

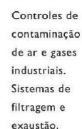






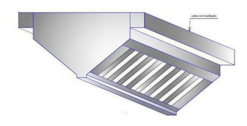


Filtros, Precipitadores Eletrostáticos, Coletores e Lavadores de Gases.





Layout Parede



Layout Iha

Aplicações:

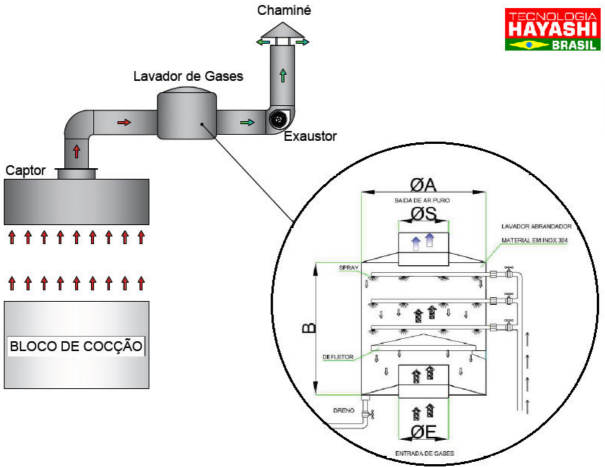
- Blocos de cocção em cozinhas profissionais (fogão, fritadeira, frigideira, chapa quente, char Broiler, Grill, churrasqueira e forno combinado),
- Postos de pintura,
- Braseiro a carvão,
- Módulo primário de remoção de poluentes em aplicações industriais,
- Em diversos segmentos, tais como centros de usinagem de componentes automotivos, farmacêuticos, alimentícios e sais inorgânicos.



Os captores convencionais são indicados em equipamentos de cocção muito agressivos na qual sua utilização deve ser em conjunto com preciptadores eletrostáticos ou lavadores de gases para o tratamento do ar exaurido.











Filtros, Precipitadores Eletrostáticos, Coletores e Lavadores de Gases.

Controles de contaminação de ar e gases industriais.
Sistemas de filtragem e exaustão.

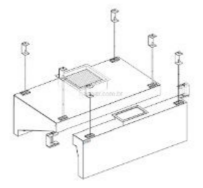
Captor Convencional com Lavador de Gases



MODELOS E ARRANJOS

PAREDE







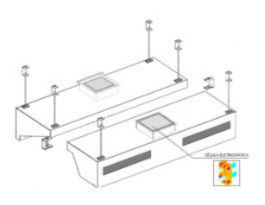


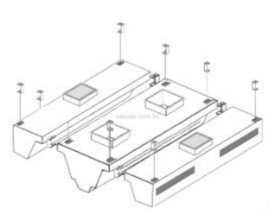
Filtros, Precipitadores Eletrostáticos, Coletores e Lavadores de Gases.

Controles de contaminação de ar e gases industriais. Sistemas de filtragem e

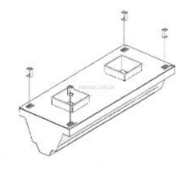
exaustão.

CAIXOTE





• ILHA



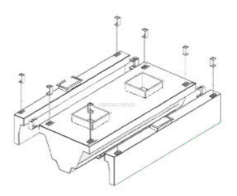
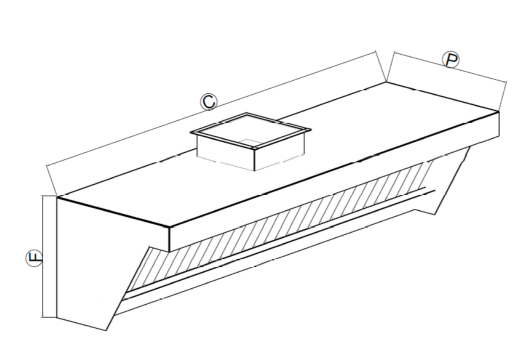




TABELA DIMENSIONAL

Coifa Convecional Tecnologia HAYASHI				
Módulo de Exaustão				
COMPRIMENTO	PROFUNDIDADE	FUNDO	FRENTE	VAZÃO
(C)	(P)	(F)		M^3/MIN .
900	700	500	120	22,5
1000				27,93
1200				32,13
1400				36,33
1600				40,55
1800 - (2x900)				45,62
2000 - (2x1000)				50,68
2400 - (2x1200)				64,26
2800 -(2x1400)				72,66
3200 - (2x1600)				81,1
3600 - (2x1800)				91,24
4000 - (2x2000)				101,36

Obs.: A partir do comprimento de 1800 o captor será fabricado bi particionado em seu comprimento











Filtros, Precipitadores Eletrostáticos, Coletores e Lavadores de Gases.

Controles de contaminação de ar e gases industriais.
Sistemas de filtragem e exaustão.