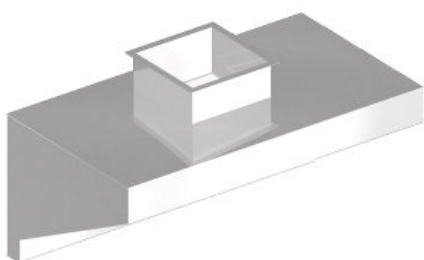
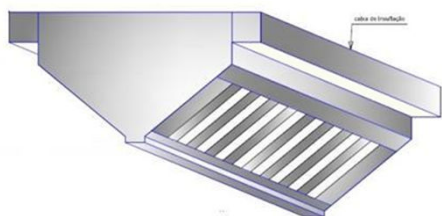


CAPTOR CONVENCIONAL

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



Layout Parede



Layout Ilha

Aplicações:

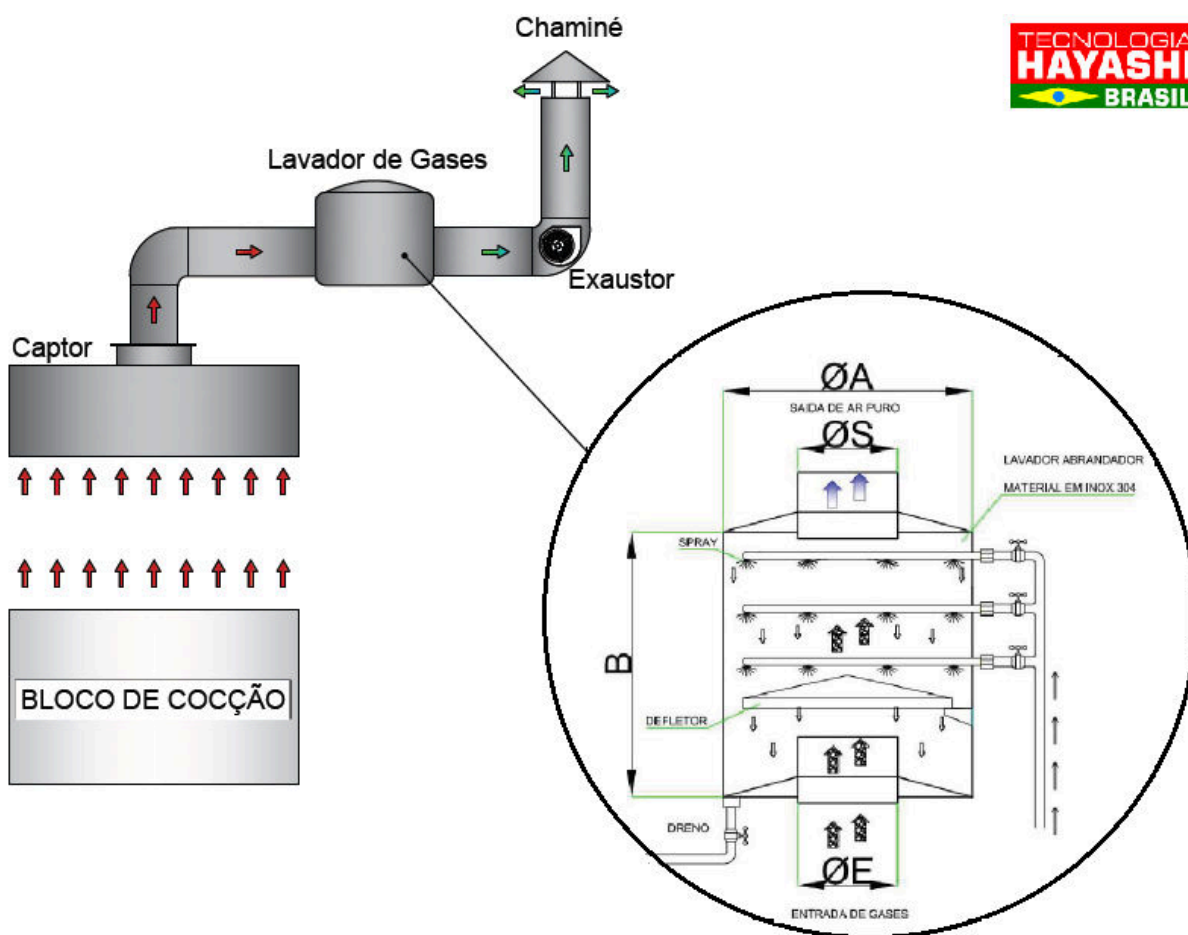
- Blocos de cocção em cozinhas profissionais (fogão, fritadeira, frigideira, chapa quente, char Broiler, Grill, churrasqueira e forno combinado),
- Postos de pintura,
- Braseiro a carvão,
- Módulo primário de remoção de poluentes em aplicações industriais,
- Em diversos segmentos, tais como centros de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



Filtros,
Precipitadores
Eletrostáticos,
Coletores e
Lavadores
de Gases.

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

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



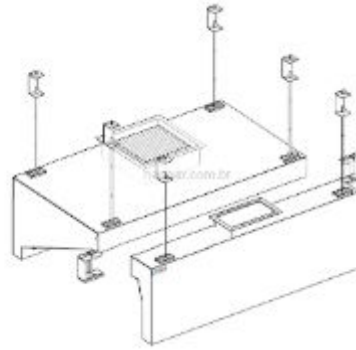
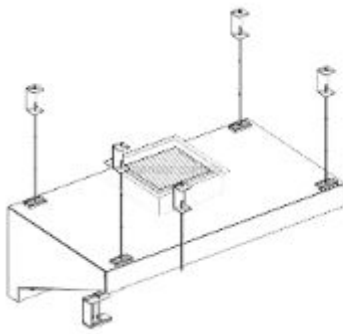
Filtros,
 Precipitadores
 Eletrostáticos,
 Coletores e
 Lavadores
 de Gases.

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

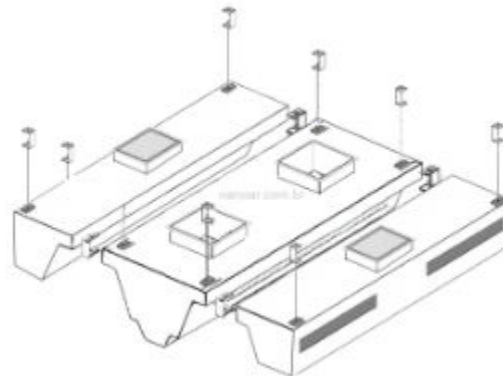
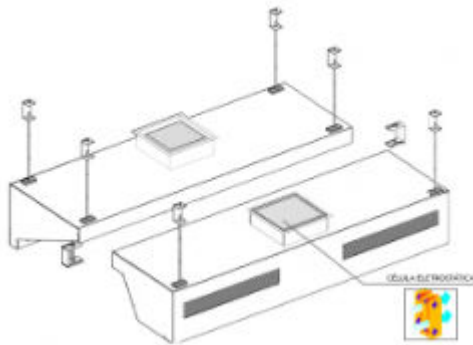
Captor Convencional com Lavador de Gases

MODELOS E ARRANJOS

- PAREDE

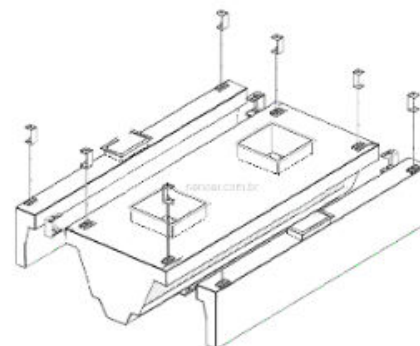
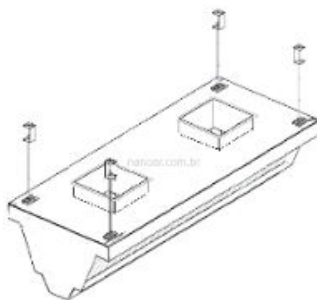


- CAIXOTE



Filtros,
 Precipitadores
 Eletrostáticos,
 Coletores e
 Lavadores
 de Gases.

- ILHA

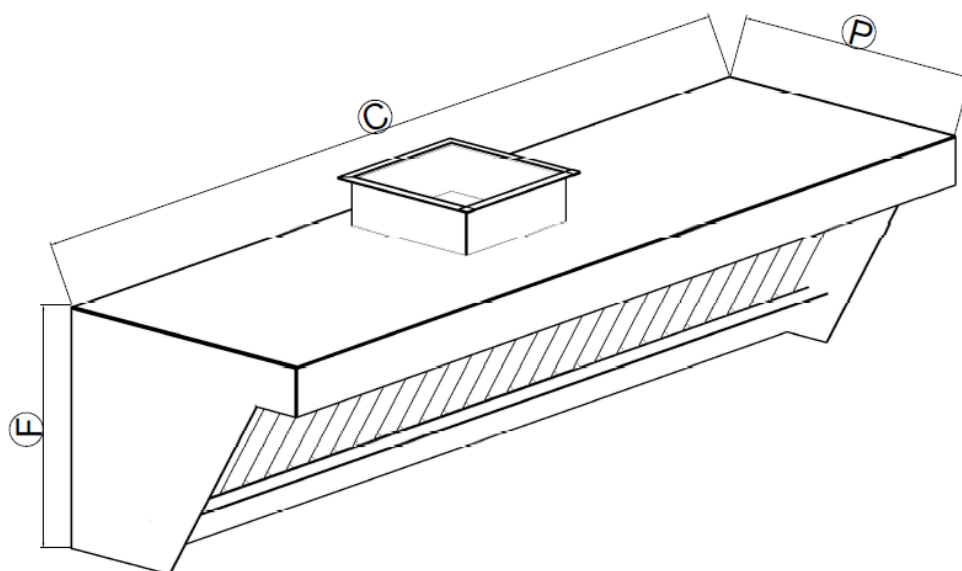


Controles de
 contaminação
 de ar e gases
 industriais.
 Sistemas de
 filtragem e
 exaustão.

TABELA DIMENSIONAL

Coifa Convecional Tecnologia HAYASHI				
Módulo de Exaustão				
COMPRIMENTO (C)	PROFUNDIDADE (P)	FUNDO (F)	FRENTE	VAZÃO 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.