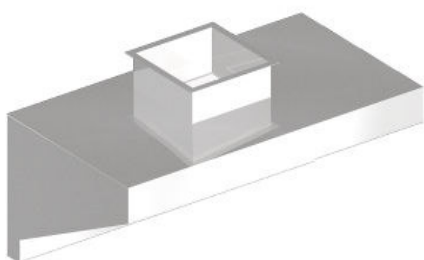
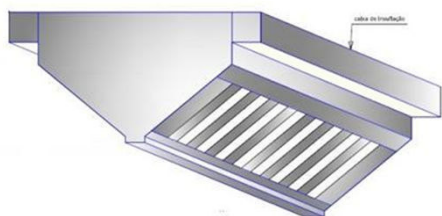


CAPTOR CONVENCIONAL

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:

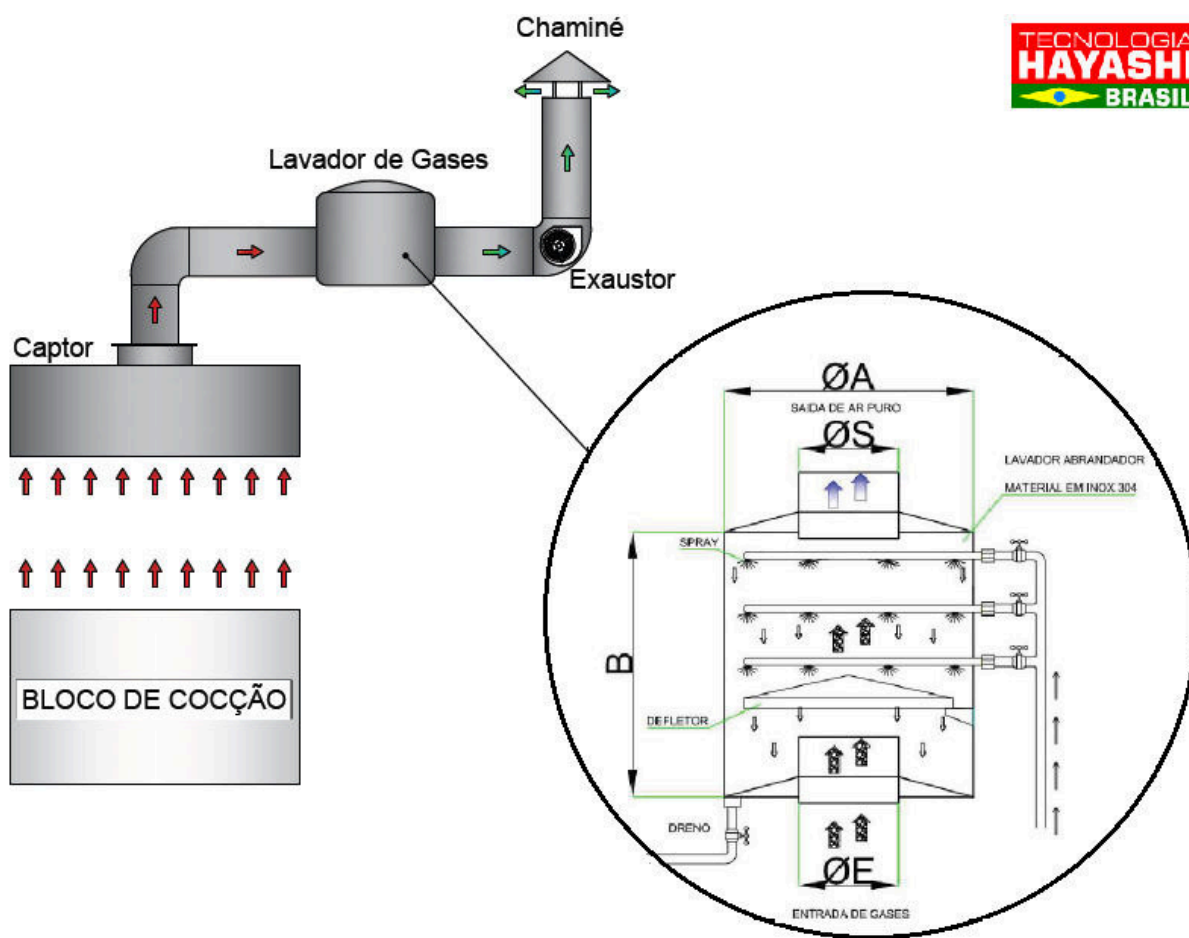
- Blocos de cocção em cozinhas profissionais (fogão, fritadeira, frigideira, chapa quente, char Broiler, Grill, churrasqueira e forno combinado),
- Postos de pintura,
- Braseiro a carvão,
- Módulo primário de remoção de poluentes em aplicações industriais,
- Em diversos segmentos, tais como centros de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