

SISTEMA MÚLTIPLO ELETROSTÁTICO



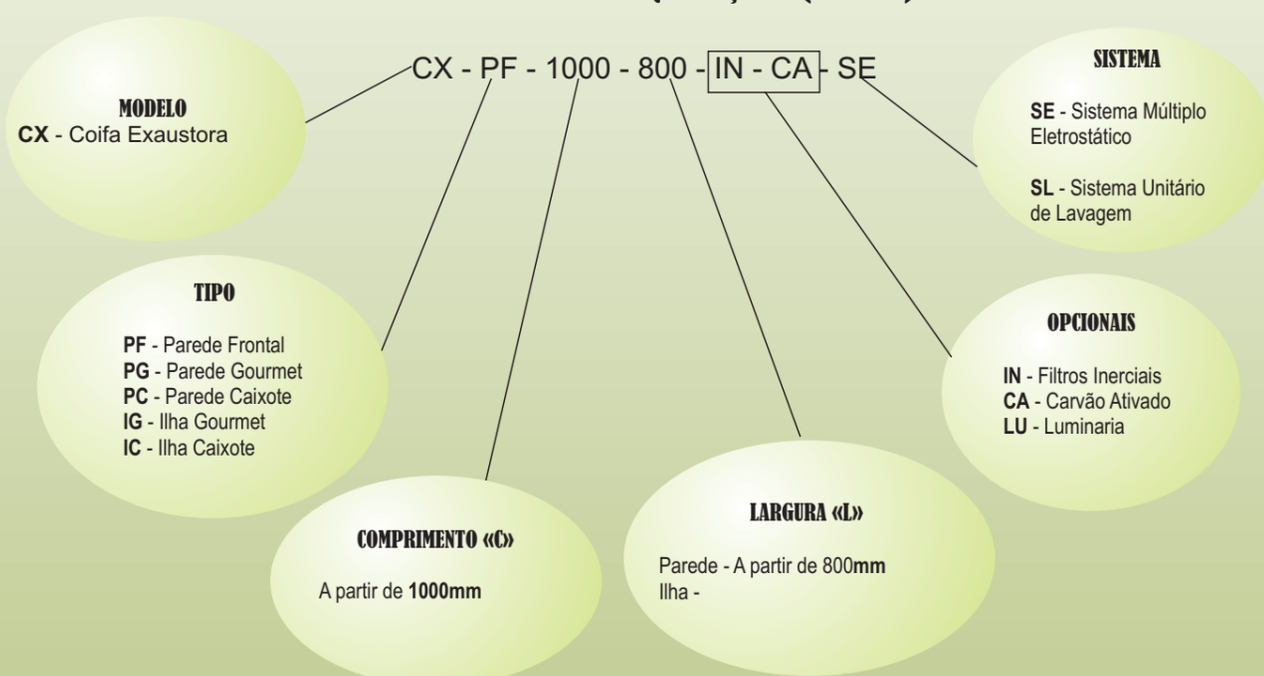
As coifas exaustoras auxiliam na retirada da fumaça e através dos filtros inerciais, condensam a gordura para que haja a drenagem, coleta e descarte.

As coifas exaustoras, são utilizadas também em conjunto com o filtro eletrostático, no tratamento do ar de estabelecimentos comerciais e industriais.

Através desse sistema modular, o ar, tratado em maiores vazões, pode retornar ao meio ambiente sem odores, conforme solicitado à NBR 14518 (ABNT).



FORMATO DE REQUISIÇÃO (COIFA)



FILTRO ELETROSTÁTICO

FILTRO ELETROSTÁTICO

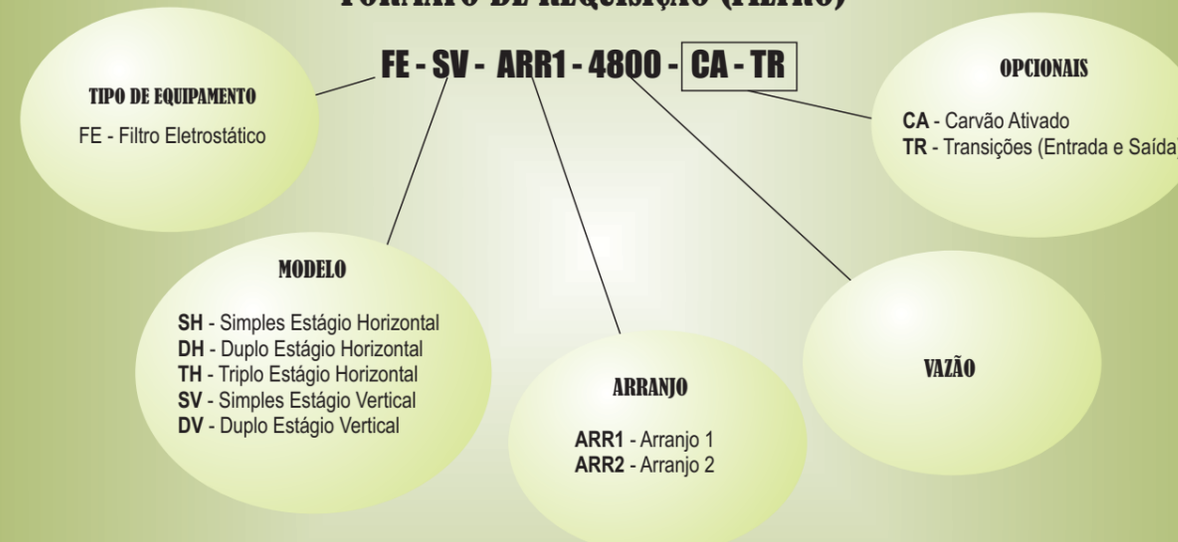
O purificador Eletrostático diferencia-se dos sistemas convencionais de filtragem, pela amplitude de sua aplicação a uma diversidade de ambientes e poluentes e sua capacidade de captação.

Pode atuar filtrando o ar de várias coifas exaustoras num mesmo ambiente, possibilitando a otimização do espaço de trabalho.

DIFERENCIAIS

- *** Ocupa pouco espaço.
- *** Retira partículas em suspensão e as retorna ao processo produtivo.
- *** Auxiliar na proteção contra propagação de incêndio com filtros inerciais («Fire Guard»).
- *** Filtros metálicos laváveis e reutilizáveis.
- *** A mais avançada tecnologia disponível em um equipamento durável e de alta eficiência.
- *** Atende a ABNT- NBR 14518.

FORMATO DE REQUISIÇÃO (FILTRO)



MODELO	VAZÃO	A	B	C	D	E	G	H	(KG)
1.6SH - ARR1	1600/1850	510	523	460	150	230	310	210	69
3.2SH - ARR1	3200/3700	510	523	894	150	330	360	300	102
4.8SH - ARR1	4800/5600	510	523	1329	150	400	360	360	139
6.4SH - ARR1	6400/7400	510	1025	894	150	470	450	420	167
9.6SH - ARR1	9600/11000	510	1025	1329	150	580	480	510	217
12.8SH - ARR1	12800/14400	510	1025	1763	150	650	530	600	296
14.4SH - ARR1	14800/16000	510	1527	1329	150	700	530	630	302
16.0SH - ARR1	16600/18500	510	1025	2197	150	730	600	670	344
19.2SH - ARR1	19200/22200	510	1025	2632	150	810	600	730	404
24.0SH - ARR1	24000/27800	510	1527	2197	150	910	600	820	461
28.8SH - ARR1	28800/33300	510	1527	2632	150	1000	600	900	543