



# HAYASHI SYSTEM



**HAYASHI**  
SYSTEM



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TÉCNICAS



ASHRAE  
Associate  
Society  
Alliance



Lâminas com tecnologia Hayashi

## Quem somos?

Produtos e Serviços oferecidos desde 1992 em centenas de lares e empresas brasileiras. Tempo mais do que suficiente para oferecer a nossa gente, a qualidade diferenciada em sua seleta linha de produtos com a avançada Nanotecnologia tipo Eletrostático ESP.

Durante todos estes anos oferecemos Coifas Residenciais, Coifas Profissionais e Filtros Eletrostáticos entre outros equipamentos de exaustão e ventilação e nos torna uma referência em equipamentos para cozinhas residenciais e profissionais.

E para garantir o que diz, a cada venda a Hayashi apresenta sempre seu selo de complementação, o Certificado de Garantia. A qualidade estendida oferecida a você por até dois anos. Esse é o compromisso que a Hayashi se orgulha de ter sempre, com você.

## O que oferecemos?

Exaustão de Cozinhas para Restaurantes, Food Service e Fast Food's:  
Projetos, Fabricação, Instalação e Manutenção de Coifas.  
Coifas Eletrostática, Coifas Lavadoras, Dutos, Dumpers, Paineis,  
Grelhas, Exaustores e Lavadores de Gases.

Manutenções: Cozinha industrial: limpeza, manutenção preventiva e corretiva de equipamentos, ART;

Equipe capacitada e acompanhamento e instrução do engenheiro, nossas instalações estarão sempre dentro do cronograma pré-estabelecido pelas partes, com a qualidade e excelência que o cliente exige.



ASHRAE  
Associate  
Society  
Alliance



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TÉCNICAS



# Purificador, Esterilizador, ionizador de ar e gerador de ozônio APE

Milhões de partículas invisíveis encontram-se dispersas na atmosfera.

O ar que respiramos está frequentemente impregnado pela Fumaça das Fábricas, dos Veículos, de Cigarros, partículas de Névoa de Óleo (vapores produzidos por frituras, por exemplo) além de microrganismos como vírus, bactérias e ácaros.

Este problema pode ocorrer em nossas casas, no escritório, em ambientes comerciais e Industriais.

O Purificador de Ar Eletrostático APE Aletron® remove todas estas impurezas e micro-organismos, devolvendo o ar puro e saudável ao ambiente.

Purificador de Ar Eletrostático - APE



Purificador de Ar Móvel - APE

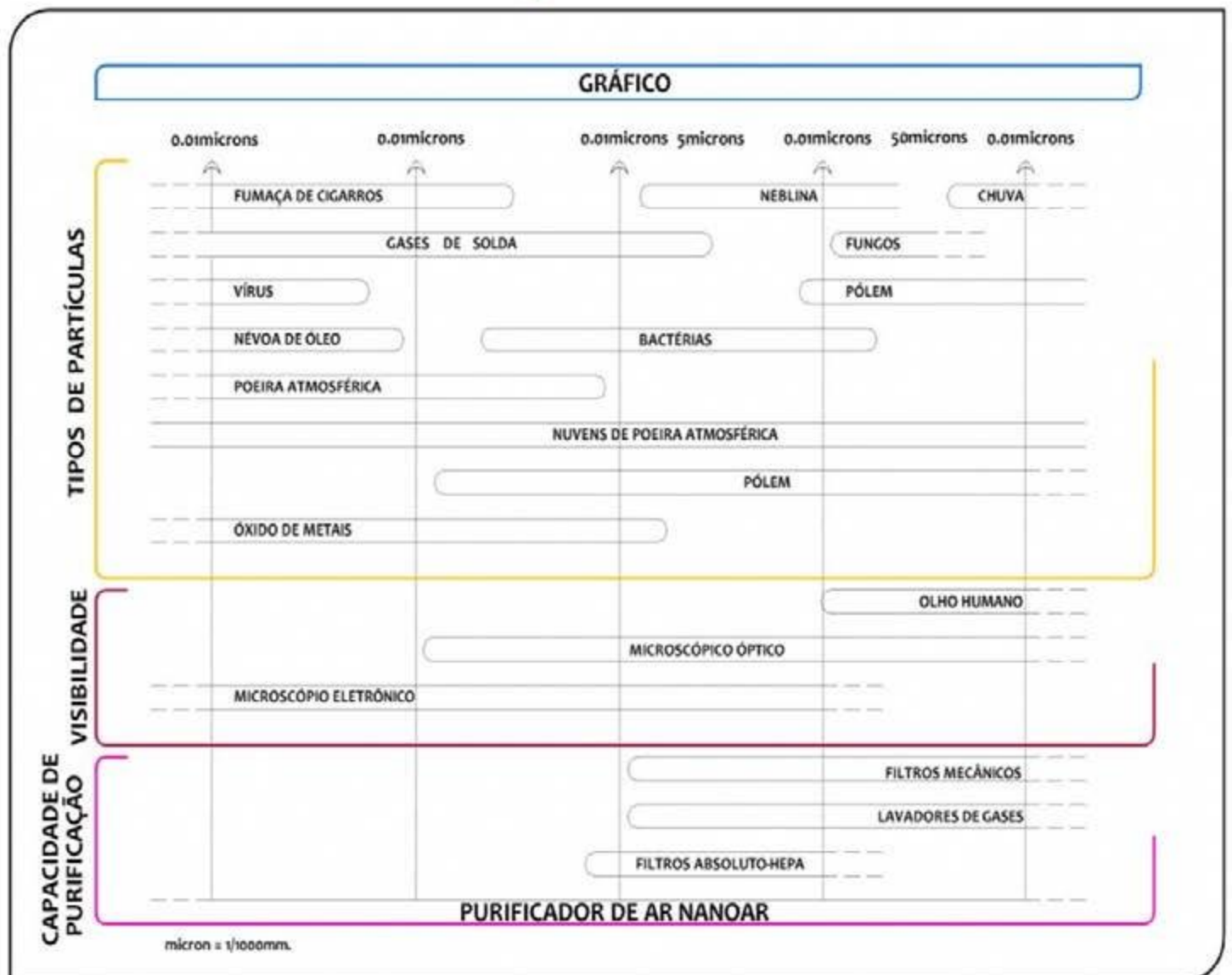


# Purificador, Esterilizador, ionizador de ar e gerador de ozônio APE

## Por que é diferente?

Purificador de Ar Eletrostático APE Hayashi System® utiliza a tecnologia eletrostática que age nas moléculas do ar em nível nano (Um nano mede 1 mm dividido por 1 milhão).

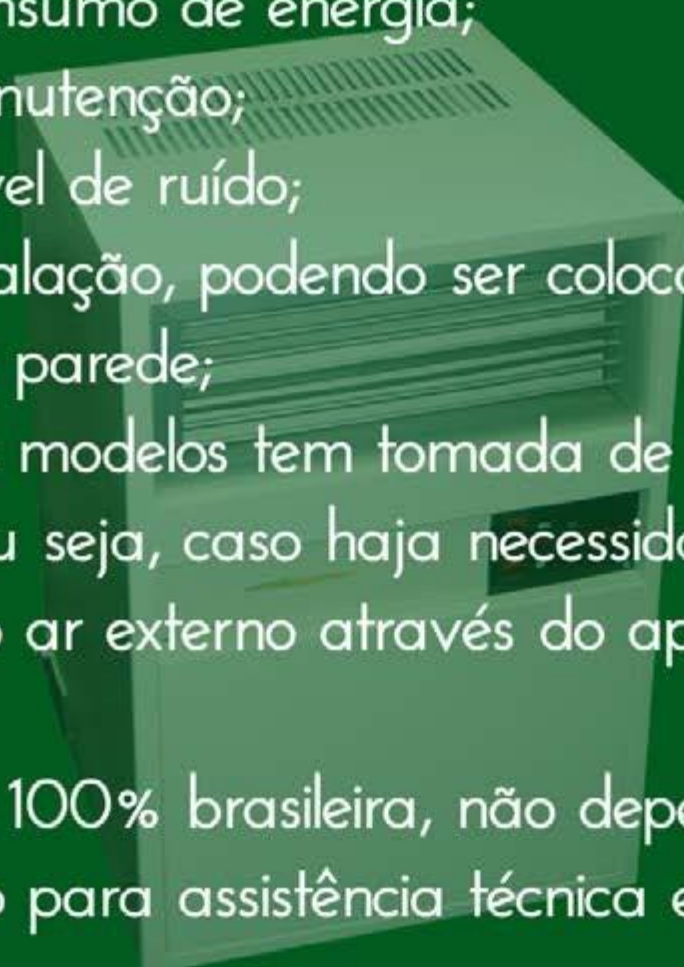
## Compare a filtragem Eletrostática com outros tipos de filtros



# Purificador, Esterilizador, ionizador de ar e gerador de ozônio APE

## Principais Vantagens

- Baixo consumo de energia;
- Fácil manutenção;
- Baixo nível de ruído;
- Fácil instalação, podendo ser colocado no teto ou preso a parede;
- Todos os modelos tem tomada de ar opcional, ou seja, caso haja necessidade de succionar o ar externo através do aparelho, é possível;
- Indústria 100% brasileira, não dependendo de importação para assistência técnica e reposição de peças;



Purificador de Ar Móvel - APE

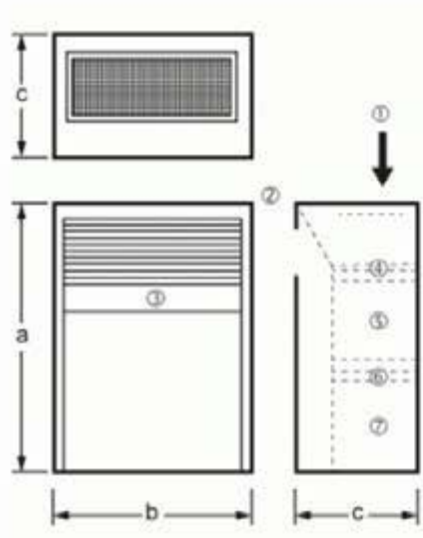


# Purificador, Esterilizador, ionizador de ar e gerador de ozônio APE

## Modelo e suas Especificações

### O Purificador de Ar Eletrostático APE

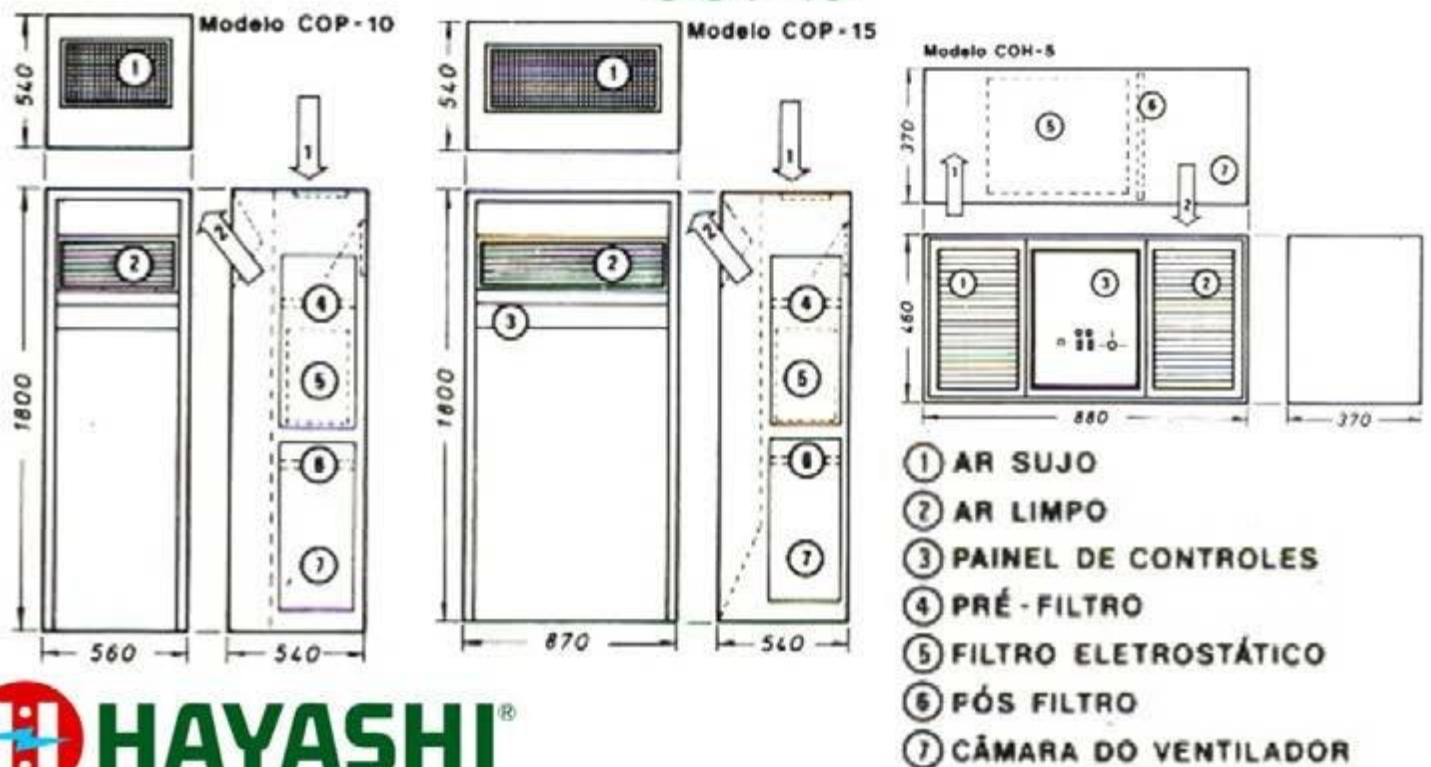
O Purificador de Ar Eletrostático APE é fabricado em 4 modelos, cada qual de acordo com a área do ambiente.



MODELO	APE-50	APE-100	APE-150	APE-200
<b>DISCRIMINAÇÃO</b>				
Volume de Aplicação	60 - 90	90 - 180	120 - 240	180 - 300
Vazão de ar em m <sup>3</sup> min.	5	10	15	20
Voltagem de Alimentação	110 / 220	110 / 220	110 / 220	110 / 220
Potência em W	160	200	300	350
Pré Filtro	Fib. de Vidro	Fib. de Vidro	Fib. de Vidro	Fib. de Vidro
Pós Filtro	Carvão Ativado	Carvão Ativado	Carvão Ativado	Carvão Ativado
Altura em mm (a)	750	1000	1200	1200
Largura em mm (b)	470	600	860	860
Profundidade em mm (c)	450	500	500	650
Peso (aproximado) em Kg	41	65	92	98

① AR POLUÍDO    ③ PAINEL DE CONTROLE    ⑤ FILTRO ELETROSTÁTICO    ⑦ CÂMARA DO VENTILADOR  
 ② AR PURIFICADO    ④ PRÉ FILTRO    ⑥ PÓS FILTRO

### O Purificadores de Ar Eletrostático COH-5 COP-10 e COP-15



**Modelo COP-10**  
 Dimensions: 560 mm width, 1800 mm height, 540 mm depth.  
 Callouts: 1 (top), 2 (control panel), 3 (pre-filter), 4 (electrostatic filter), 5 (post-filter), 6 (ventilator chamber).

**Modelo COP-15**  
 Dimensions: 870 mm width, 1800 mm height, 540 mm depth.  
 Callouts: 1 (top), 2 (control panel), 3 (pre-filter), 4 (electrostatic filter), 5 (post-filter), 6 (ventilator chamber).

**Modelo COH-5**  
 Dimensions: 880 mm width, 460 mm height, 370 mm depth.  
 Callouts: 1 (top left), 2 (top right), 3 (control panel), 4 (pre-filter), 5 (electrostatic filter), 6 (post-filter), 7 (ventilator chamber).

① AR SUJO    ② AR LIMPO  
 ③ PAINEL DE CONTROLES  
 ④ PRÉ-FILTRO  
 ⑤ FILTRO ELETROSTÁTICO  
 ⑥ PÓS FILTRO  
 ⑦ CÂMARA DO VENTILADOR



# HAYASHI

SYSTEM



Se interessou por algum produto

Entre em contato conosco!

(11)932169701

Horário de Atendimento

Segunda à Sexta, 8h00 às 17h00

Sábado, 8h00 ao 12h00

Se preferir, visite nosso Showroom

Rua João de Sousa Dias, 412- Campo Belo- São Paulo

**CONFIRA AQUI  
NOSSOS PRODUTOS!**

Todos os produtos Hayashi System possuem direitos autorais.



Tecnologia Hayashi System

