

# HEPA TURBOJATO

secador de mãos



purifica em  
**99,90%**  
o ar usado na  
secagem  
das mãos



**LP**<sup>®</sup>  
DO BRASIL  
Tecnologia a favor do meio ambiente.



*Iniciou suas operações em 2010, com o objetivo de desenvolver fornecedores e importar equipamentos que, por sua tecnologia avançada, contribuam por melhorias na qualidade de vida das pessoas, mas que sobretudo, respeitem e preservem o meio ambiente.*

*Hoje, a LP do Brasil importa e comercializa equipamentos de última geração com sua própria marca, cujo compromisso é cuidar. Seja do ambiente, seja da redução do uso de energia, ou optando pela substituição por equipamentos inteligentes a serviço do bem estar do homem, por acreditar ser possível o crescimento sustentável, que mantenha o meio ambiente limpo e seguro.*

*Sem deixar de lado a questão econômica, a LP do Brasil pratica preços justos, estabelecendo a melhor relação custo X benefício do mercado para equipamentos no 'estado da arte'.*

## Secador de Mãos HEPA TurboJato

*A geração de secadores de mãos, automáticos e inteligentes da LP DO BRASIL, têm design moderno, utilizam a mais alta tecnologia em sua concepção, resultando em qualidade e 100% de eficácia na secagem das mãos, comprovados no mercado nacional e internacional. Desenvolvidos para ter vida útil de 10 anos, possuem os motores mais modernos, DC assíncrono, e não utilizam escova de carvão. Dispensam manutenção de 3 a 4 anos, possuem sistema de segurança contra descargas e picos de energia, dispositivo anti-vandalismo que bloqueia seu sistema caso algum objeto estranho esteja no compartimento de secagem. É o único do mercado com ar quente e frio. Mesmo com tudo isso, trata-se da melhor relação custo X benefício do mercado.*

### **Filtro HEPA**

*Purifica em 99,9% o ar usado na secagem das mãos.*

### **Coletor de respingos**

*A água das mãos é canalizada para o tanque do equipamento, recomendamos a higienização 1 vez ao dia.*





### **Ar quente/frio**

*Tem a opção de ar quente e ar frio. No inverno tem como conforto único, secar as mãos com ar quente. Já na época do verão, a opção é pela refrescância do ar frio.*

### **Placa computadorizada sistema de detecção**

*Sua placa de alta performance checa e analisa todo o sistema operacional. Em caso de falhas em algum de seus componentes o sistema interrompe seu funcionamento.*

### **Sistema de segurança contra super aquecimento**

*Seu sistema de segurança interrompe o funcionamento caso haja super aquecimento.*

### **Nível de proteção IPX4**

*Considerado o nível de proteção ideal para locais úmidos.*

### **Certificação**

*Certificado compulsório INMETRO - atestando a qualidade, eficiência e segurança do equipamento.*



### **Vantagens operacionais**

*A relação custo X beneficio é vantajosa ao considerarmos apenas a utilização do papel para secagem das mãos, muito ampliada ao se levar em conta, itens como: local para estocagem do papel, reposição do papel, remoção e descarte do papel usado e limpeza do ambiente.*

*Qualquer falha em um desses itens, as consequências são a insatisfação e a irritabilidade do usuário, recaindo sobre a imagem da empresa ou organização.*



## Contribuição ao meio ambiente

Utilizando o secador de mãos

Hepa Turbo Jato você está colaborando diretamente com o meio ambiente, pois deixa de usar papel.

A energia que se gasta para secar as mãos com Hepa Turbo Jato não se compara à energia que se gasta para fabricar uma folha de papel, sem contar o consumo de água.

### Tabela base de cálculo de custo

Consumo de kWh por secagem	0,004 kWh
Tempo médio de secagem	7 a 10 segundos
Custo aproximado kWh	R\$ 0,31
Média de secagem diária por pessoa	6
Custo médio energia por secagem	R\$ 0,0012
Total de kWh consumido ao mês por pessoa	0,53 kWh
Total de kWh consumido por 100 pessoas no mês	50,35 kWh
Custo mensal por pessoa	R\$ 0,1584
Custo mensal por 100 pessoas	R\$ 15,84

### Secador de Mãos HEPA TurboJato S13-03LP ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tempo de secagem	7 a 10 segundos
Tensão / Frequência	AC 220V / 60 Hz
Potência Nominal / Fase	1800 W / Monofásico
Corrente	9,6 A
Filtro de Ar	HEPA
Velocidade do vento	95 m/s
Nível de ruído	Inferior a 80 db
Potência de aquecimento	1150 W
Motor	DC Assíncrono (sem escovas)
Método de indução	Bloqueio de IR
Classe de proteção	IPX4
Super Design Slim	300 x 215 x 700 mm
Peso líquido	9,5 kg
Corpo do equipamento	ABS
Cor	Cinza Prata

O produto é desenvolvido de acordo com determinação do fabricante.  
Qualquer mudança não será informada previamente.



DO BRASIL

[www.lpdobrasil.com.br](http://www.lpdobrasil.com.br)

(19) 3937-4580