

SOLUÇÕES DE VENTILAÇÃO SEAT

UM NOVO SOPRO  
PARA UMA EXTRAÇÃO DE AR  
SEGURA E SAUDÁVEL



Soluções de ventiladores  
anti-corrosivos para indústrias  
e laboratórios.

# SOLUÇÕES DE VENTILAÇÃO ANTI-CORROSIVAS PARA EXTRAÇÃO DE VAPORES, GASES CORROSIVOS E TÓXICOS

**SEAT Ventilação é líder do mercado francês de ventiladores anti-corrosivos e o maior fabricante mundial.**

Nossa empresa responde aos desafios de seus clientes, de todos os tamanhos e setores. Desde grandes multinacionais a empresas de médio e pequeno porte, instaladores, revendedores, fabricantes de móveis de laboratório ou utilizador final.

**O sucesso de nossa empresa está baseado na aplicação diária, em nossas ações e decisões, de quatro valores fundamentais:**

## Tecnicidade

Estar sempre atento aos nossos clientes através de nossa equipe de engenheiros e técnicos especialistas.

## Reatividade

Estabelecer e manter uma relação de proximidade com os clientes para responder rapidamente às solicitações, primando pela alta qualidade de nossos serviços.

## Competitividade

Otimizar e acelerar os processos para reduzir os custos, sem jamais perder de vista o rigor no padrão de qualidade.

## Inovação

Melhorar continuamente nossos produtos e desenvolver novos, para melhor atender às necessidades de nossos clientes.



## SOLUÇÕES PARA INDÚSTRIAS

Grande variedade de ventiladores anti-corrosivos perfeitamente adaptados para extração de fumaças, gases e vapores corrosivos ou tóxicos.



## SOLUÇÕES PARA LABORATÓRIOS

Solução completa de controle e regulação de extração de ar para capelas de laboratórios, assim garantindo a segurança dos utilizadores.



**LÍDER**  
de ventiladores  
anticorrosivos



Exporta para  
**+ DE 80 PAÍSES**



**EXPERIÊNCIA**  
Serviços



**SAC**  
& Formação



Produzido na  
**FRANÇA**



**+ DE 500 CLIENTES**  
confiam em nós



**ECONOMIA**  
de energia

# PRODUTOS DE ALTA QUALIDADE

Construídos em polipropileno e com alto nível de performance, os ventiladores SEAT são perfeitamente adaptados aos ambientes de trabalho corrosivos ou tóxicos.



Nossos ventiladores são certificados pela AMCA



## IDEAL PARA



**Indústrias químicas e petroquímicas**



**Indústrias farmacêuticas**



**Tratamento de água e esgoto**



**Tratamento de superfícies e indústria agroalimentar**



**Piscinas**



**Hospitais e Universidades**

# UMA GAMA COMPLETA



## VANTAGENS

Os dados técnicos dos nossos ventiladores já estão disponíveis para plataforma BIM

### SÉRIE SEAT

Pode ser utilizado em laboratórios e na maior parte de extrações industriais. De fácil instalação e compacto, possui boas taxas de fluxo/pressão.



#### SEAT 15

Fluxo de ar:  
50-700 m<sup>3</sup>/h



#### SEAT 20

Fluxo de ar:  
200-1600 m<sup>3</sup>/h



#### SEAT 25

Fluxo de ar:  
500-3000 m<sup>3</sup>/h



#### SEAT 30

Fluxo de ar:  
700-4500 m<sup>3</sup>/h



#### SEAT 35

Fluxo de ar:  
1800-9000 m<sup>3</sup>/h



#### SEAT 50

Fluxo de ar:  
5000-15000 m<sup>3</sup>/h

### SÉRIE STORM

Ventilador de alta pressão para uso em armários de segurança de ácidos e bases, braços de extração, torres de lavagem, sensores ou caixas de filtragem.



Os produtos marcados com este logotipo são disponíveis em versão ATEX Zona 2



#### STORM 10

Fluxo de ar:  
25-200 m<sup>3</sup>/h



#### STORM 12

Fluxo de ar:  
50-500 m<sup>3</sup>/h



#### STORM 14

Fluxo de ar:  
400-1000 m<sup>3</sup>/h



#### STORM 16

Fluxo de ar:  
500-1800 m<sup>3</sup>/h

### SÉRIE JET

Incorpora o método de montagem em linha. Fechado no compartimento, o motor é protegido contra o fluxo corrosivo e as intempéries. Com descarga vertical, este modelo é geralmente montado na cobertura do edifício.



#### JET 20

Fluxo de ar:  
400-1600 m<sup>3</sup>/h



#### JET 25

Fluxo de ar:  
500-3500 m<sup>3</sup>/h



#### JET 30

Fluxo de ar:  
900-3500 m<sup>3</sup>/h



Encontre o produto adaptado ao seu projeto ainda mais rapidamente, graças ao nosso software de seleção online.

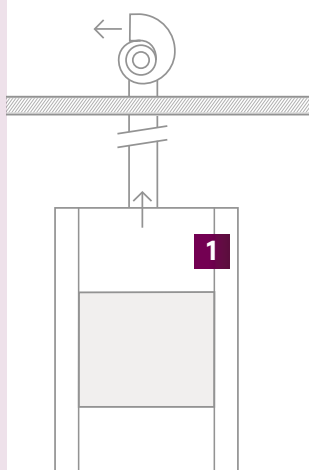
[www.seat-selection.com](http://www.seat-selection.com)

# SOLUÇÃO PARA EXTRAÇÃO DE AR DE LABORATÓRIOS

## L.SOLUTION

L.SOLUTION é um conceito único e evolutivo para gestão e segurança do seu laboratório. Nossas soluções de controle e regulação para capelas se distinguem por seu modo de funcionamento autônomo, sua simplicidade de instalação e seu conforto de utilização.

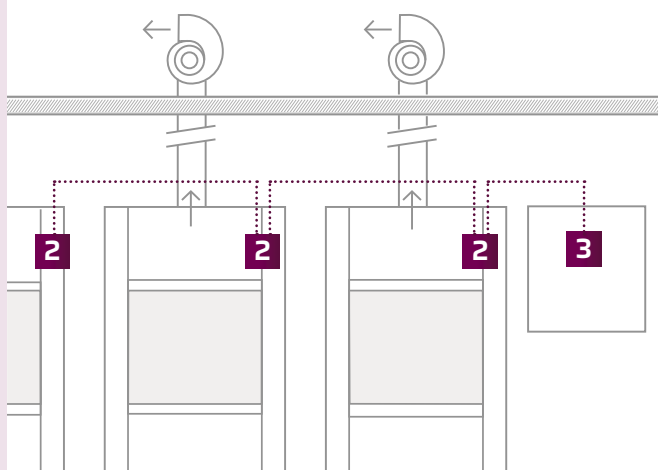
### L.SOLUTION DEDICADA



1

**CONTROLADOR  
PARA CAPELA**  
À VELOCIDADE  
DE AR FIXO  
OU VARIÁVEL

### L.SOLUTION COMUNICANTE



2

**CONTROLE e-SEAT**  
CONTROLE DE FLUXO  
DE AR SOBRE CADA  
CAPELA  
Também permite a  
comunicação das  
informações de forma  
agrupada a uma  
central de controle,  
o **Captur e-Seat**



3

**CAPTUR e-SEAT**  
AUTOMAÇÃO  
DE SEGURANÇA  
DE LABORATÓRIOS



**CONTROLADOR  
DE EXTRAÇÃO  
PARA ARMÁRIOS  
DE SEGURANÇA  
(ESTOCAGEM DE  
PRODUTOS  
QUÍMICOS).**



**L.COM e-SEAT**  
COMANDO DE  
ATÉ TRÊS COIFAS  
OU BRAÇOS  
DE ASPIRAÇÃO.

# UMA PRESENÇA MUNDIAL



Filial  
América  
do Norte

Matriz  
França

Filial  
Europa



Distribuído em  
**+ DE 80 PAÍSES**



**2**  
FILIAIS

Presente em todos os continentes,  
hoje realizamos quase a metade  
de nossas vendas na exportação.

## ELES **CONFIAM** EM NÓS



70 Impasse Jean Mermoz  
Parc Technologique Delta Sud  
09340 VERNIOLLE FRANCE

Tél. : +33(0)5 61 69 84 43  
Fax : +33(0)5 61 67 86 03  
Mail : [info@seat-ventilation.com](mailto:info@seat-ventilation.com)

LinkedIn



[www.seat-ventilation.com](http://www.seat-ventilation.com)

**Membro do CETIAT** (Centre Technique des Industries  
Aérauliques et Thermiques)

**AMCA** (Air Movement and Air Control Association  
International)

