

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.



Maior segurança

Larga gama de modelos

Instalação simples

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.



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)



#### 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

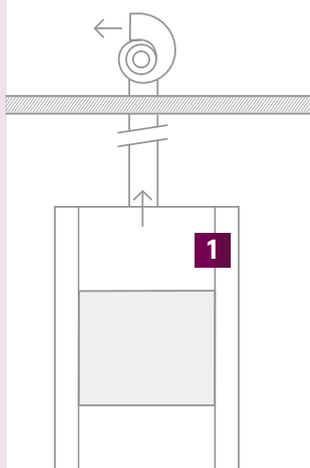
Fluxo de ar:  
900-3500 m<sup>3</sup>/h

# 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.

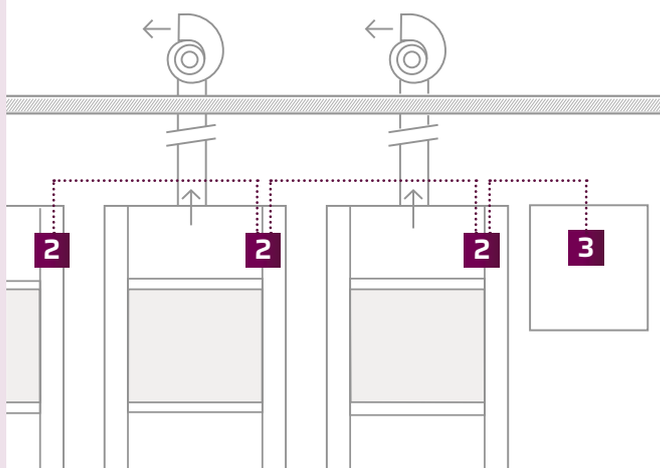
### L.SOLUTION DEDICADA



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



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)

