



# TITAN LSC/LSF

## Descrição e Aplicação

Descripción y Aplicaciones [Description and Applications](#)

A linha de exaustores LSC/LSF são do tipo Limit Load com pás retas inclinadas para trás de Simples Aspiração. Foi desenvolvida, testada e aprovada, para trabalhar a uma temperatura de 400°C por um período de 02 horas sem redução da capacidade de exaustão a qual foi projetada. A construção do produto é feita de forma robusta com espessura de chapa de acordo a necessidade, voluta totalmente soldada junto de vedações para alta temperatura e componentes especiais para este tipo de aplicação. Disponível em acionamento direto e indireto. Indicado para uso em cozinhas industriais. Em sua versão indireta, possui dissipador de calor.

\*A Linha LSF é indicada principalmente para a extração de fumaça.

La gama de extractores LSC/LSF son del tipo Limit Load con alabes rectos inclinadas hacia atrás de Single Vacuum. Fue desarrollado y aprobado, para trabajar a temperatura de 400°C por un período de 02 horas sin reducir su capacidad de extracción para la cual fue diseñado. La construcción del producto se realiza de forma robusta con espesor de chapa según necesidad, voluta totalmente soldada con sellos de alta temperatura y componentes especiales para este tipo de aplicación. Disponible con transmisión directa e indirecta. Apto para su uso en cocinas industriales. En su versión indirecta, dispone de dissipador de calor.

\*La Línea LSF está principalmente indicada para la extracción de humos.

The LSC/LSF range of Blowers are Limit Load type with straight, backward blades of Single Vacuum. It was developed, tested and approved, to work at a temperature of 400°C for a period of 02 hours without reducing the exhaust capacity for which it was designed. The construction of the product is made in a robust way with sheet thickness according to need, volute fully welded together with high temperature seals and special components for this type of application. Available in direct and indirect drive. Suitable for use in industrial kitchens. In its indirect version, it has a heat sink.

\*The LSF Line is mainly indicated for smoke extraction.



## Características

Características

Features

### TITAN LSC

#### Acessórios disponíveis

Accesorios disponibles  
Available accessories

#### Voluta soldada

Cuerpo soldado  
Welded Housing

#### Acionamento Direto e Indireto

Acionamiento Directo e Indireto  
Belt or direct operation

#### Estrutura Reforçada

Estructura reforzada  
Reinforced Structure

#### Operação em 400°C/2h

Funcionamiento a 400 ° C / 2h  
Operation at 400°C/2h

#### Rotores Balanceados Dinamicamente

Rotores balanceados dinamicamente  
Dynamically Balanced Rotors

### TITAN LSF

Produto não contém:  
Dreno;  
Porta de inspeção;  
Bandeja.

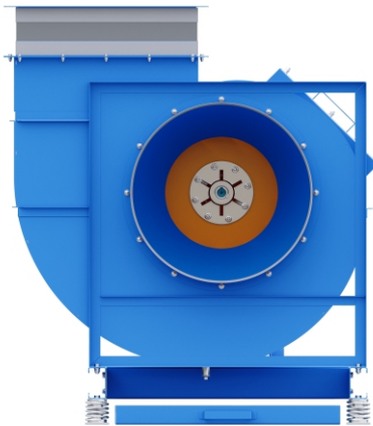
El producto no tiene:  
Drenaje;  
Puerta de inspección;  
Bandeja.

Product does not have:  
Drain;  
Inspection door;  
Tray.

## Imagens

Imágenes

Images



## Seleção de produtos

Selección de producto

[Product Selection](#)

Para seleção do modelo correto da linha LSC, utilize o programa de seleção SELECTFLUX. Totalmente online e com acesso por computador, tablets e celulares, é possível informar o ponto de vazão e pressão e ter o resultado do modelo ideal para atender a sua necessidade. Disponível tanto para opção com e sem filtros. Através da câmera de seu celular ou de um aplicativo leitor de código QR, leia o código ao lado e acesse o selecionador. Ou acesse:

[app.selectflux.com.br](http://app.selectflux.com.br)

Para seleccionar los modelos de la línea LS, use el programa de selección SELECTFLUX. Totalmente en línea y con acceso por computadora, tabletas y teléfonos móviles, es posible informar el punto de flujo y presión y obtener el resultado del modelo ideal para satisfacer sus necesidades. Disponible para opciones con y sin filtro. A través de la cámara de su teléfono móvil o una aplicación de lector de códigos QR, lea el código al lado y acceda al selector. O ve a [app.selectflux.com.br](http://app.selectflux.com.br)

To select LS models, use the SELECTFLUX selection program. Fully online and with access by computer, tablets and mobile phones, it is possible to inform the flow and pressure point and have the result of the ideal model to meet your needs. Available for both filter and filterless options. Through the camera of your mobile phone or a QR code reader application, read the code beside and access the picker. Or go to [app.selectflux.com.br](http://app.selectflux.com.br)



**SELECTFLUX**