



**Renfert**

making work easy

Product  
Navigator

## SILENT Equipos de aspiración navegador de productos

¡Localice el producto que mejor se adapte a sus necesidades!

## ¿Aún no ha encontrado el equipo de aspiración perfecto?

Permítanos cambiar eso. Renfert le ofrece con su amplio abanico de sistemas de aspiración y saber técnico consolidado durante muchos años las soluciones adecuadas a sus demandas. Localice con ayuda de esta guía interactiva el sistema de aspiración SILENT que se adapte a la perfección a usted y su laboratorio.

## Trabajar con limpieza. Con toda tranquilidad.

Algunos aparatos no necesitan ser protagonistas para lograr que el trabajo sea más sencillo. Más bien son acompañantes permanentes, silenciosos. Los equipos de aspiración demuestran su eficacia sobre todo cuando uno se puede olvidar de ellos en el momento preciso –puesto que en todo momento hacen su trabajo, al fondo. Silenciosos, pero potentes.

### Equipos de aspiración extremadamente potentes y extremadamente silenciosos

Con los equipos de aspiración SILENT resulta fácil concentrarse y mantener limpio el puesto de trabajo.

1. **Extremadamente silenciosos** | [descubrir más>](#)
2. **Potente fuerza de aspiración** | [descubrir más>](#)
3. **Manejo intuitivo** | [descubrir más>](#)
4. **Vida útil muy larga del motor** | [descubrir más>](#)
5. **Calibración sencilla** | [descubrir más>](#)
6. **Diseño moderno y compacto** | [descubrir más>](#)



compact



silent

## Localice el producto adecuado

Utilice nuestro navegador de productos interactivo para localizar el producto necesario. O emplee nuestra tabla sinóptica para localizar su equipo de aspiración.

Navegador de  
productos

Tabla sinóptica



## 1. Extremadamente silenciosos

Mejora del rendimiento de trabajo mediante un nivel menor de ruido

- Reducir de manera directa el nivel de estrés en el laboratorio
- Aumentar la concentración
- Trabajo limpio y agradable



silent

Uno de nuestros objetivos en cada aspiración nueva consiste en que sea lo más silenciosa posible

Algunos ruidos son más perjudiciales que otros. Colaboramos con expertos en piscoacústica, quienes nos explican los niveles desagradables de frecuencia existentes. De este modo somos capaces de minimizar drásticamente el nivel de ruido y dotar estos aparatos con una agradable frecuencia acústica.

\*Encontrará mayor información sobre este tema en nuestro Libro Blanco.



## 2. Potente fuerza de aspiración

- Aire limpio para una protección activa de la salud
- Puestos de trabajo sin polvo
- Protección óptima de los aparatos

### Limpieza y silencio unidos

Un puesto de trabajo en el que se reduce con fuerza el polvo fino y que a la vez cuenta con un nivel acústico agradablemente bajo, facilita en gran medida el trabajo. SILENT Los equipos de aspiración trabajan todos con una potencia extrema mediante un caudal entre 2.500 y 4.000 l/min -para una reducción efectiva del polvo y un aire limpio en el laboratorio. Y siempre con el mayor silencio posible.



### 3. Manejo intuitivo

#### Arranque fácil, manejo intuitivo

Los sistemas de aspiración de Renfert se conectan (plug&play), manejan, limpian y mantienen de un modo muy simple y rápido. En el frontal del aparato dispone de un acceso cómodo y directo a todos los elementos de mando. Los parámetros se ajustan de forma muy sencilla.



## 4. Vida útil muy larga del motor

### Sofisticada tecnología de motor

Hay disponibles dos técnicas de motor diferentes, que se caracterizan por una vida útil muy prolongada. Los motores de escobillas ofrecen un tiempo de marcha de > 1000 h. Los motores EC poseen una prolongada vida útil de > 5000 h. Escasos tiempos de parada con la posibilidad de poder cambiar uno mismo el motor en cuestión de pocos minutos.



## 5. Calibración sencilla

### Inteligente y sencillo sistema automático de conexión

- funciona con CUALQUIER PIEZA DE MANO
- funciona con CUALQUIER APARATO
- funciona con TODAS las UNIDADES CAM habituales
- cómodo y fiable

### Simplemente conectar y aspirar

Sus generadores de polvo se controlan de forma óptima junto con los sistemas de aspiración del puesto de trabajo mediante la calibración de ajuste fácil del sistema automático de conexión. La interfaz CLP constituye la comunicación bidireccional inteligente con su unidad CAM. Usted no necesita hacer más que conectar la aspiración con su unidad CAM, y ya puede comenzar.



Las ventajas de SILENT



## 6. Diseño moderno y compacto

### Seleccionar el tamaño perfecto

Los sistemas de aspiración SILENT están disponibles como sistemas para uno, dos o cuatro puestos de trabajo, así como para el uso en sistemas CAD-CAM. Todas sus versiones son compactas y delgadas.



compact





## Localice el producto adecuado

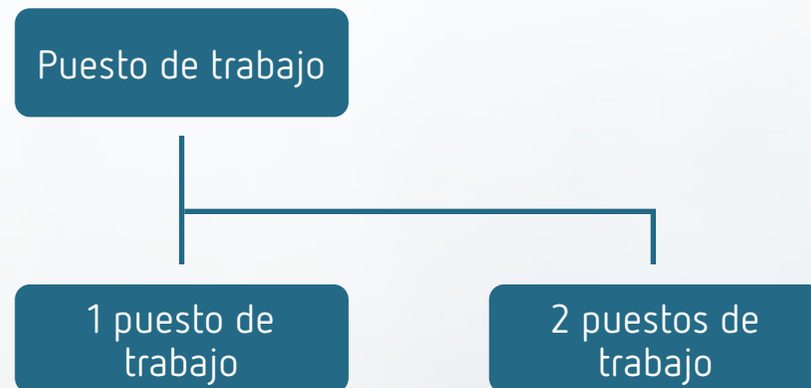
Utilice nuestro navegador de productos interactivo para localizar el producto necesario. Haga clic en los botones deseados y su selección le llevará hasta el producto adecuado.





## Localice el producto adecuado

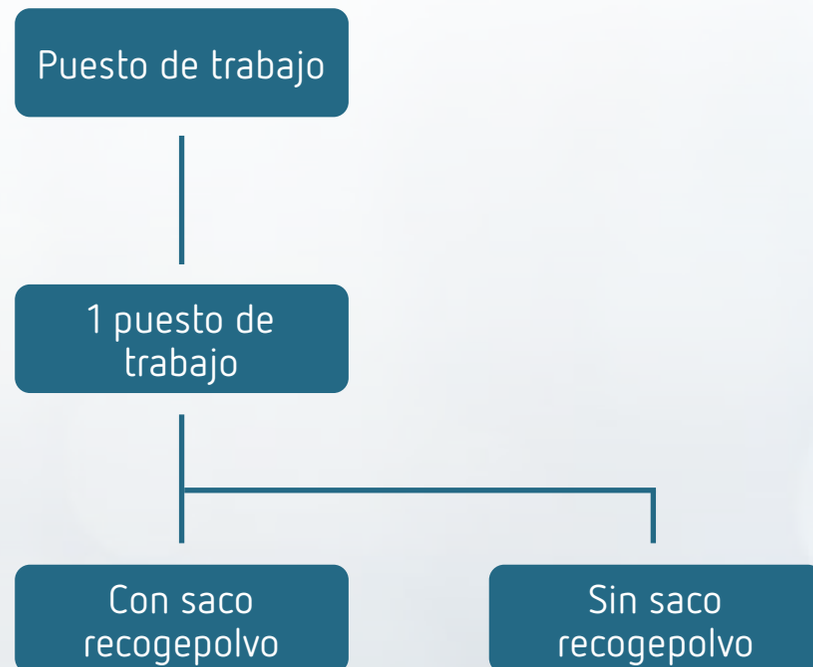
Utilice nuestro navegador de productos interactivo para localizar el producto necesario. Haga clic en los botones deseados y su selección le llevará hasta el producto adecuado.





## Localice el producto adecuado

Utilice nuestro navegador de productos interactivo para localizar el producto necesario. Haga clic en los botones deseados y su selección le llevará hasta el producto adecuado.





## SILENT TS

Sistema de aspiración para un  
puesto de trabajo  
Potente y cómodo

[A la página del producto](#)





## SILENT TC

Sistema de aspiración para un  
puesto de trabajo  
Potente y cómodo

[A la página del producto](#)



## SILENT compact

Sistema de aspiración para un  
puesto de trabajo  
La solución compacta

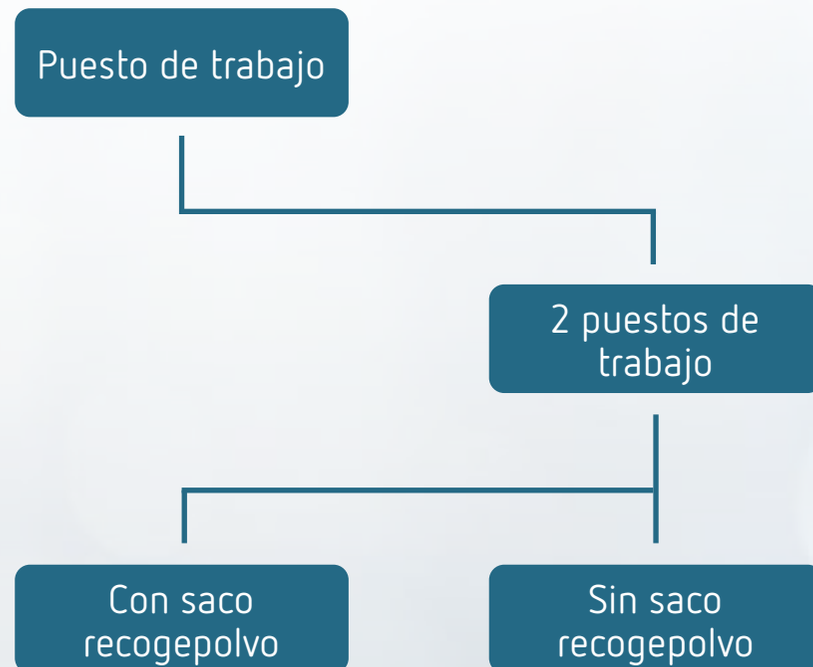
[A la página del producto](#)





## Localice el producto adecuado

Utilice nuestro navegador de productos interactivo para localizar el producto necesario. Haga clic en los botones deseados y su selección le llevará hasta el producto adecuado.





## SILENT TS2

Sistema de aspiración para  
dos puestos de trabajo  
Prestación y comodidad

[A la página del producto](#)





## SILENT EC2

Sistema de aspiración para  
dos puestos de trabajo  
Potencia sin fin  
con tecnología de motor EC

Especialmente para puestos  
de trabajo muy frecuentados  
(4-8 horas/día)



[A la página del producto](#)

## SILENT TC2

Sistema de aspiración para  
dos puestos de trabajo  
Prestación y comodidad  
con motor de escobillas

Para cargas normales de tra-  
bajo (2-4 horas/día)

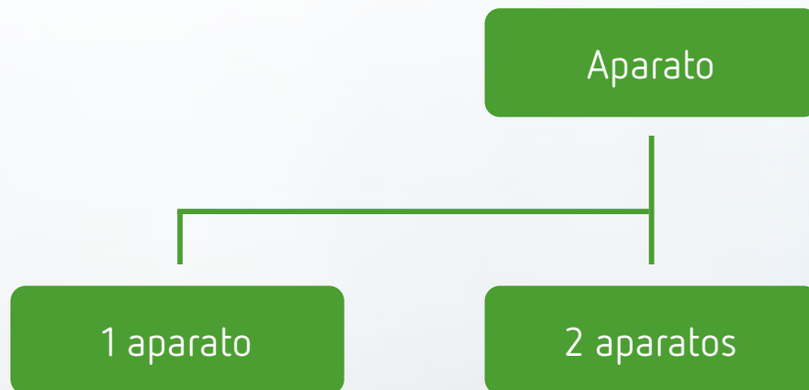


[A la página del producto](#)



## Localice el producto adecuado

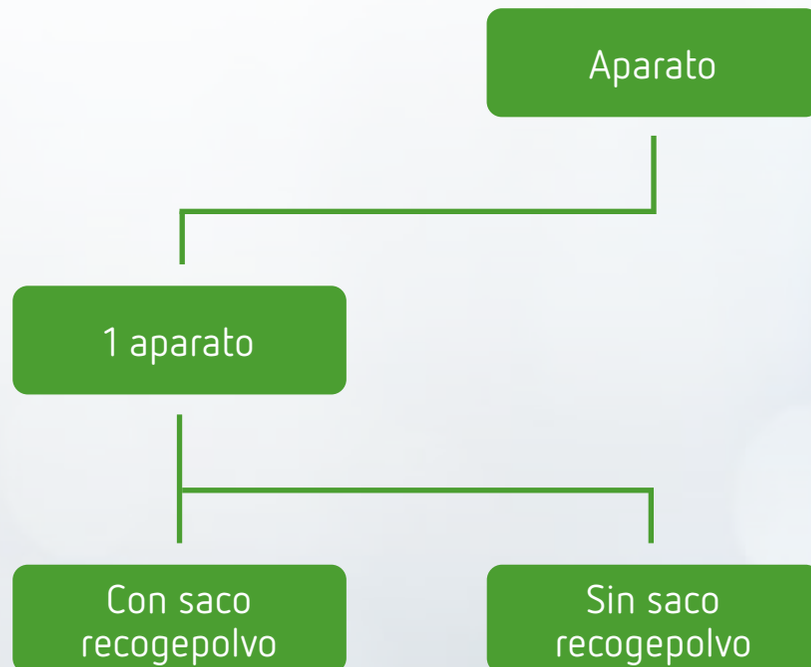
Utilice nuestro navegador de productos interactivo para localizar el producto necesario. Haga clic en los botones deseados y su selección le llevará hasta el producto adecuado.





## Localice el producto adecuado

Utilice nuestro navegador de productos interactivo para localizar el producto necesario. Haga clic en los botones deseados y su selección le llevará hasta el producto adecuado.





## Vortex compact 3L

Sistema de aspiración para  
aparatos  
Aspiración en húmedo y seco  
extremadamente potente



[A la página del producto](#)



## SILENT compact

Sistema de aspiración para un  
puesto de trabajo  
La solución compacta

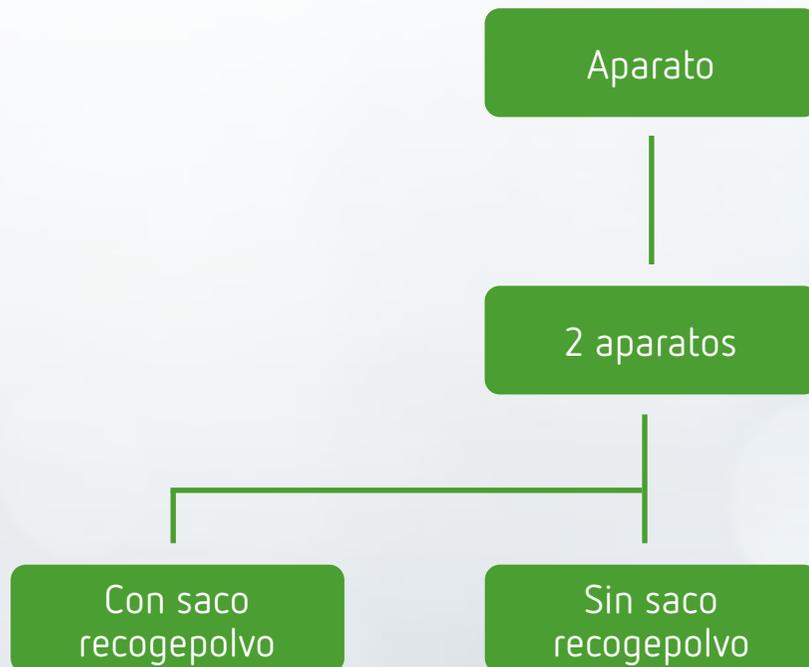


[A la página del producto](#)



## Localice el producto adecuado

Utilice nuestro navegador de productos interactivo para localizar el producto necesario. Haga clic en los botones deseados y su selección le llevará hasta el producto adecuado.





## Vortex compact 3L

Sistema de aspiración para aparatos  
Aspiración en húmedo y seco  
extremadamente potente



[A la página del producto](#)



¡necesario también!

[A la página del producto](#)

## SILENT TS

Sistema de aspiración para un puesto de trabajo  
Potente y cómodo



[A la página del producto](#)



¡necesario también!

[A la página del producto](#)



## SILENT TC

Sistema de aspiración para un  
puesto de trabajo  
Potente y cómodo

[A la página del producto](#)



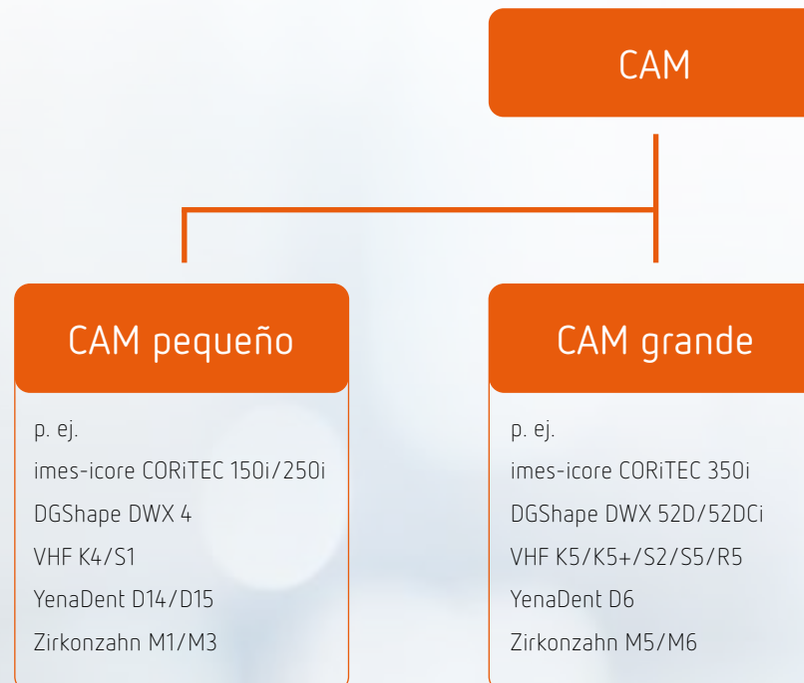
¡necesario también!

[A la página del producto](#)



## Localice el producto adecuado

Utilice nuestro navegador de productos interactivo para localizar el producto necesario. Haga clic en los botones deseados y su selección le llevará hasta el producto adecuado.





## SILENT compact CAM

Sistema de aspiración  
para unidades CAM

[A la página del producto](#)



¡También requiere  
cable de interfaz!

[A la página del producto](#)



## SILENTpowerCAM EC

Potente sistema de aspiración para unidades CAM  
Ideal para unidades CAM de tamaño medio/grande, así como para unidades CAM con cambiador de materiales.



¡También requiere cable de interfaz!

[A la página del producto](#)

[A la página del producto](#)



## Accesorios

### Dustex master plus

Caja de repasado

[A la página del producto](#)



### Bifurcador de aspiración

Para conectar 2 generadores de polvo

[A la página del producto](#)



### Caja protectora

Caja protectora acrílica con lupa

[A la página del producto](#)



### Boca de aspiración

[A la página del producto](#)



Tubos, manguitos y adaptadores

[A la página del producto](#)

Filtros y sacos recogepolvo

[A la página del producto](#)



## Tabla sinóptica Aspiraciones SILENT

		Indicación				Características			
		Aspiración para un puesto de trabajo	Aspiración para dos puestos de trabajo	Aspiración para aparatos	Aspiración para unidades CAM	Bolsa de filtración	Sin saco recoge-polvo con limpieza de filtro	Motor de escobillas	Turbina EC
	<b>SILENT EC2</b> 220-240 V N.º art. 2937 0000 120 V N.º art. 2937 1000 100 V N.º art. 2937 2000		✓				✓		✓
	<b>SILENT TC2</b> 220-240 V N.º art. 2936 0000		✓				✓	✓	
	<b>SILENT TS2</b> 220-240 V N.º art. 2930 0050 120 V N.º art. 2930 1050		✓			✓		✓	
	<b>SILENT TC</b> 220-240 V N.º art. 2935 0000	✓		✓			✓	✓	
	<b>SILENT TS</b> 220-240 V N.º art. 2921 0050 100-120 V N.º art. 2921 1050	✓		✓		✓		✓	
	<b>SILENT compact</b> 220-240 V N.º art. 2934 0000 120 V N.º art. 2934 1000 100 V N.º art. 2934 1500	✓		✓			✓	✓	
	<b>SILENT powerCAM EC</b> 220-240 V N.º art. 2939 0000 120 V N.º art. 2939 1000 100 V N.º art. 2939 2000				✓		✓		✓
	<b>SILENT compactCAM</b> 230-240 V N.º art. 2934 2000 220 V N.º art. 2934 2500 120 V N.º art. 2934 3000 100 V N.º art. 2934 3500				✓		✓	✓	



Volver

