

## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX

El VHC200 es un aspirador industrial de aire comprimido fácil de usar.

Diseñado para trabajar donde la electricidad está prohibida o no está disponible.

Puede recoger materiales húmedos y secos.

El modelo VHC200 está equipado con un potente sistema de Venturi y está disponible en versiones certificadas ATEX

El aspirador VHC200 es compacto y ergonómico lo que lo hace perfecto para moverse por todas zonas en las áreas de producción, incluso en terrenos difíciles.

Las grandes ruedas y el asa garantizan movimientos rápidos y fáciles, mientras que los depósitos con ruedas y una práctica asa le permiten una fácil elevación y un vaciado simple y rápido.

Una excelente filtración es otorgada por un filtro de estrella y, en el caso tener que aspirar polvo muy fino o peligroso, hay disponible versiones con filtro HEPA. El vacuómetro supervisa constantemente la eficiencia del filtro y el sacudidor de filtro permite limpiarlo de una manera cómoda y rápida.

Hay versiones específicas ATEX para zonas Gas 1-2 y Polvo 21-22.

- Depósitos de 50 y 100 litros.
- Sacudidor manual del filtro.
- Vacuómetro.
- Para trabajos continuados (24/7).
- Disponible en acero inoxidable.
- Versiones con filtro HEPA.
- Versiones clasificadas ATEX para zonas Gas 1-2 y Polvo 21-22.
- Versiones para aspirar líquidos.

● Equipamiento de serie

● Equipamiento de serie

● Equipamiento de serie

● Equipamiento de serie

● Equipamiento de serie



La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

Modelo	VHC200 L100 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA
Num. Ref.	4061400089	4061400090	4061400091

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sacudidor de filtro manual	•	•	•
Sistema bolsa seguridad polvo			
Cámara filtrante en acero inoxidable		•	
Depósito en acero inoxidable	•	•	•



## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX

Modelo	VHC200 L100 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA
Num. Ref.	4061400089	4061400090	4061400091

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Filtro hepa en aspiración		•	
Sistema de flotador de apagado			
Filtro clase l	•		•
Filtro clase m		•	
Placa de ciclón			
Rejilla y válvula			
Categoría atex	•	•	•
Filtro de carbón activo			
Sistema de bolsa de seguridad			
Completamente en acero inoxidable		•	
Sistema de bolsa de plástico			
Separador de inmersión			

Modelo	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX
Num. Ref.	4061400092	4061400093	4061400094

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sacudidor de filtro manual	•	•	•
Sistema bolsa seguridad polvo			
Cámara filtrante en acero inoxidable	•	•	•
Depósito en acero inoxidable	•	•	•
Filtro hepa en aspiración	•	•	
Sistema de flotador de apagado			
Filtro clase l			•
Filtro clase m	•	•	
Placa de ciclón			
Rejilla y válvula			
Categoría atex	•	•	•
Filtro de carbón activo			
Sistema de bolsa de seguridad			
Completamente en acero inoxidable			•
Sistema de bolsa de plástico			
Separador de inmersión			



## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX

Modelo	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
Num. Ref.	4061400095	4061400096	4061400097

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sacudidor de filtro manual	•	•	•
Sistema bolsa seguridad polvo	•		
Cámara filtrante en acero inoxidable	•	•	•
Depósito en acero inoxidable	•	•	•
Filtro hepa en aspiración	•		•
Sistema de flotador de apagado		•	
Filtro clase l		•	
Filtro clase m	•		•
Placa de ciclón		•	
Rejilla y válvula		•	
Categoría atex	•	•	•
Filtro de carbón activo			
Sistema de bolsa de seguridad			
Completamente en acero inoxidable	•	•	•
Sistema de bolsa de plástico			
Separador de inmersión			

Modelo	VHC200 L50 Z1 EXA SBS	VHC200 L50 Z1 EXA XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM PBS
Num. Ref.	4061400099	4061400101	4061400104

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sacudidor de filtro manual	•	•	•
Sistema bolsa seguridad polvo			•
Cámara filtrante en acero inoxidable		•	•
Depósito en acero inoxidable	•	•	•
Filtro hepa en aspiración			
Sistema de flotador de apagado			
Filtro clase l	•	•	
Filtro clase m			•
Placa de ciclón			
Rejilla y válvula			
Categoría atex	•	•	•
Filtro de carbón activo			
Sistema de bolsa de seguridad	•		



## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX

Modelo	VHC200 L50 Z1 EXA SBS	VHC200 L50 Z1 EXA XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM PBS
Num. Ref.	4061400099	4061400101	4061400104

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Completamente en acero inoxidable

Sistema de bolsa de plástico

Separador de inmersión

Modelo	VHC200 L100 Z1 EXA IS
Num. Ref.	4061400105

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sacudidor de filtro manual

•

Sistema bolsa seguridad polvo

Cámara filtrante en acero inoxidable

Depósito en acero inoxidable

•

Filtro hepa en aspiración

Sistema de flotador de apagado

Filtro clase l

•

Filtro clase m

Placa de ciclón

Rejilla y válvula

Categoría atex

•

Filtro de carbón activo

Sistema de bolsa de seguridad

Completamente en acero inoxidable

Sistema de bolsa de plástico

Separador de inmersión

•

Especificaciones técnicas	VHC200 L100 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA
Caudal de aire (l/seg a 6 bar)	93	93	93
Máximo del vacío (kPa a 6 bar de presión)	38	38	38
Consumo de aire (nl/min.)	2.650	2650	2650
Nivel de ruido dB(A)	70	70	70
Capacidad depósito (l)	100	100	50
Superficie filtro principal (cm <sup>2</sup> )	19500	19500	19500
Longitud tubo aire comprimido (mm)	6000	6000	6000
Toma (mm)	70	70	70
Presión requerida	6 max	6 max	6 max



## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX

Especificaciones técnicas	VHC200 L100 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA
Largo x ancho x alto (mm)	910x600x1590	910x600x1590	910x600x1300
Peso (kg)	70	70	67

Especificaciones técnicas	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX
Caudal de aire (l/seg a 6 bar)	93	93	93
Máximo del vacío (kPa a 6 bar de presión)	38	38	38
Consumo de aire (nl/min.)	2650	2650	2650
Nivel de ruido dB(A)	70	70	70
Capacidad depósito (l)	100	50	100
Superficie filtro principal (cm²)	19500	19500	19500
Longitud tubo aire comprimido (mm)	6000	6000	6000
Toma (mm)	70	70	70
Presión requerida	6 max	6 max	6 max
Largo x ancho x alto (mm)	910x600x1590	910x600x1300	910x600x1590
Peso (kg)	70	67	70

Especificaciones técnicas	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
Caudal de aire (l/seg a 6 bar)	93	93	93
Máximo del vacío (kPa a 6 bar de presión)	38	38	38
Consumo de aire (nl/min.)	2650	2650	2650
Nivel de ruido dB(A)	70	70	70
Capacidad depósito (l)	50	100	50
Superficie filtro principal (cm²)	19500	19500	19500
Longitud tubo aire comprimido (mm)	6000	6000	6000
Toma (mm)	70	70	70
Presión requerida	6 max	6 max	6 max
Largo x ancho x alto (mm)	910x600x1300	910x600x1590	910x600x1300
Peso (kg)	67	70	67

Especificaciones técnicas	VHC200 L50 Z1 EXA SBS	VHC200 L50 Z1 EXA XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM PBS
Caudal de aire (l/seg a 6 bar)	93	93	93
Máximo del vacío (kPa a 6 bar de presión)	38	38	38
Consumo de aire (nl/min.)	2650	2650	2650
Nivel de ruido dB(A)	70	70	70
Capacidad depósito (l)	50	50	50
Superficie filtro principal (cm²)	19500	19500	19500
Longitud tubo aire comprimido (mm)	6000	6000	6000








## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX

Especificaciones técnicas	VHC200 L50 Z1 EXA SBS	VHC200 L50 Z1 EXA XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM PBS
Toma (mm)	70	70	70
Presión requerida	6 max	6 max	6 max
Largo x ancho x alto (mm)	910x600x1300	910x600x1300	910x600x1300
Peso (kg)	67	67	67





Especificaciones técnicas	VHC200 L100 Z1 EXA IS
Caudal de aire (l/seg a 6 bar)	93
Máximo del vacío (kPa a 6 bar de presión)	38
Consumo de aire (nl/min.)	2.650
Nivel de ruido dB(A)	70
Capacidad depósito (l)	100
Superficie filtro principal (cm <sup>2</sup> )	19500
Longitud tubo aire comprimido (mm)	6000
Toma (mm)	70
Presión requerida	6 max
Largo x ancho x alto (mm)	910x600x1590
Peso (kg)	70

● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje







Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L100 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA
<b>Kit accesorios</b>					
 ANTIST. ACCESS. KIT D40 II2GD MACHINE	4072200670	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESS. KIT D50 II2GD MACHINE	4072200671	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPL	4072200666	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD FLOOR	4072200668	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD COMPL	4072200667	1	○	○	○



## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX




Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L100 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD FLOOR	4072200669	1	○	○	○
 ATEX ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPLETE	4072200662	1	○	○	○
CARBON FIBER KIT D40 4 POLE-6M ATEX	4072400651	1	○	○	○
 KIT COMPLETO ACCESORIOS ATEX D50 II2GD	4072200663	1	○	○	○
<b>Manguera y conexiones</b>					
 REDUCCION D50/40 ATEX II2GD	4072100153	1	○	○	○

● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje








Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX
<b>Kit accesorios</b>					
 ANTIST. ACCESS. KIT D40 II2GD MACHINE	4072200670	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESS. KIT D50 II2GD MACHINE	4072200671	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPL	4072200666	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD FLOOR	4072200668	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD COMPL	4072200667	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD FLOOR	4072200669	1	○	○	○



## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX
	ATEX ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPLETE	4072200662	1	○	○	○
	CARBON FIBER KIT D40 4 POLE-6M ATEX	4072400651	1	○	○	○
	KIT COMPLETO ACCESORIOS ATEX D50 II2GD	4072200663	1	○	○	○
<b>Manguera y conexiones</b>						
	REDUCCION D50/40 ATEX II2GD	4072100153	1	○	○	○



● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
<b>Kit accesorios</b>						
	ANTIST. ACCESS. KIT D40 II2GD MACHINE	4072200670	1	○	○	○
	ANTIST. ACCESS. KIT D50 II2GD MACHINE	4072200671	1	○	○	○
	ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPL	4072200666	1	○	○	○
	ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD FLOOR	4072200668	1	○	○	○
	ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD COMPL	4072200667	1	○	○	○
	ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD FLOOR	4072200669	1	○	○	○
	ATEX ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPLETE	4072200662	1	○	○	○














## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX

Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
CARBON FIBER KIT D40 4 POLE-6M ATEX	4072400651	1	○	○	○
 KIT COMPLETO ACCESORIOS ATEX D50 II2GD	4072200663	1	○	○	○
<b>Manguera y conexiones</b>					
 REDUCCION D50/40 ATEX II2GD	4072100153	1	○	○	○









● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje

Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L50 Z1 EXA SBS	VHC200 L50 Z1 EXA XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM PBS
<b>Kit accesorios</b>					
 ANTIST. ACCESS. KIT D40 II2GD MACHINE	4072200670	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESS. KIT D50 II2GD MACHINE	4072200671	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPL	4072200666	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD FLOOR	4072200668	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD COMPL	4072200667	1	○	○	○
 ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD FLOOR	4072200669	1	○	○	○
 ATEX ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPLETE	4072200662	1	○	○	○
CARBON FIBER KIT D40 4 POLE-6M ATEX	4072400651	1	○	○	○

## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX


Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L50 Z1 EXA SBS	VHC200 L50 Z1 EXA XX	VHC200 L50 Z1 EXA FM PBS
	KIT COMPLETO ACCESORIOS ATEX D50 II2GD	4072200663	1	○	○	○
<b>Manguera y conexiones</b>						
	REDUCCION D50/40 ATEX II2GD	4072100153	1	○	○	○

● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L100 Z1 EXA IS
<b>Kit accesorios</b>				
	ANTIST. ACCESS. KIT D40 II2GD MACHINE	4072200670	1	○
	ANTIST. ACCESS. KIT D50 II2GD MACHINE	4072200671	1	○
	ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPL	4072200666	1	○
	ANTIST. ACCESSORIES KIT D40 II2GD FLOOR	4072200668	1	○
	ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD COMPL	4072200667	1	○
	ANTIST. ACCESSORIES KIT D50 II2GD FLOOR	4072200669	1	○
	ATEX ACCESSORIES KIT D40 II2GD COMPLETE	4072200662	1	○
	CARBON FIBER KIT D40 4 POLE-6M ATEX	4072400651	1	○
	KIT COMPLETO ACCESORIOS ATEX D50 II2GD	4072200663	1	○



## Aspirador de aire comprimido certificado para zonas ATEX

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC200 L100 Z1 EXA IS
<b>Manguera y conexiones</b>				
	REDUCCION D50/40 ATEX II2GD	4072100153	1	o