

## La potencia se encuentra con el ahorro de aire comprimido

El VHC120 es una aspiradora industrial de aire comprimido fácil de usar. Concebido para ser utilizado donde la electricidad no está disponible o donde su uso está prohibido. Está equipado con una nueva tecnología de sistema de generador de vacío multietapa.

Los aspiradores de aire comprimido garantizan el respeto por el medio ambiente y el mayor nivel de seguridad para los operadores. Gracias al sistema de vacío multietapa de nueva generación, garantizan un buen rendimiento con el menor consumo de aire de la historia, lo que permite un ahorro considerable de energía y de costes. Compacto y ligero, el VHC110 está equipado con un contenedor de 37 l. Esta unidad se puede entregar pintada o en acero inoxidable. La filtración es proporcionada por un filtro estrella clase L con una superficie filtrante total de 16,000 cm<sup>2</sup>.

El VHC110 siempre está equipado con un manómetro. Es el aspirador industrial ideal para astilleros, empresas metalúrgicas, refinerías de petróleo, industrias químicas, instalaciones de pintura por aspersión, así como en la industria alimentaria, en presencia de electricidad estática (trabajando con azúcar o harina), en la construcción y durante las operaciones de tratamiento de superficies.



La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

- Dimensiones compactas.
- Alta capacidad del contenedor.
- Ahorro de energía.
- Consumo de aire comprimido muy eficiente.
- Rápido retorno de la inversión.
- Menos paradas en el mantenimiento ordinario.
- Versión ATEX ignífuga (para zonas Gas 1-2 y Dust 21-22) disponible.
- Sacudidor de filtro manual estándar.
- Filtro estrella más grande 16,000 cm<sup>2</sup>.
- Clapeta estándar en las versiones ATEX / Exp.
- Filtro antiestático M estándar en las versiones ATEX / Exp.
- Manómetro.
- Versión en acero inoxidable.
- Filtro HEPA en aspiración e impulsión disponible en la versión ATEX / Exp.

• Equipamiento de serie

Modelo	VHC120	VHC120 FM AU
Num. Ref.	4062400004	4062400005

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sacudidor manual del filtro	•	•
Filtro hepa en aspiración		•
Accesorios depósito		
Filtro clase l	•	
Filtro clase m		•



## La potencia se encuentra con el ahorro de aire comprimido

Especificaciones técnicas	VHC120	VHC120 FM AU
Caudal de aire (l/seg a 6 bar)	56	56
Máximo del vacío (kPa a 6 bar de presión)	32.5	32.5
Consumo de aire (nl/min.)	1260	1260
Nivel de ruido dB(A)	72	72
Capacidad depósito (l)	37	37
Tipo de filtro principal	L class Polyester Star filter	M class Polyester Star filter
Superficie filtro principal (cm <sup>2</sup> )	16000	16000
Filtro HEPA ascendente H14 (cm <sup>2</sup> )	16000	16000
Longitud tubo aire comprimido (mm)	6000	6000
Toma (mm)	50	50
Presión requerida	4/7	4/7
Largo x ancho x alto (mm)	570x560x1010	570x560x1010
Peso (kg)	37.5	37.5

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

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC120	VHC120 FM AU
<b>Boquilla biselada</b>					
	BOQUILLA GOMA ANT. D50 120MM	Z7 21080	1	○	○
	BOQUILLA GOMA D50 120MM	Z7 21030	1	○	○
	BOQUILLA PLANA ACERO D50	Z7 21026	1	○	○
	BOQUILLA PLANA D50 INOX	40000220	1	○	○
	BOQUILLA PLANA PVC D50X500	Z7 24013	1	○	○
	BOQUILLA RASCADORA D50	Z7 22034	1	○	○



La potencia se encuentra con el ahorro de aire comprimido

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC120	VHC120 FM AU
	BOQUILLA RASCADORA D50	Z7 22278	1	○	○
	LANZA PLANA D50	Z7 21075	1	○	○
<b>Boquilla</b>					
	BOQUILLA GOMA RANURADA D50	80640500	1	○	○
	BOQUILLA GOMA RANURADA D50	80640501	1	○	○
	BOQUILLA LIQUIDOS D50 400MM SS	Z7 22294	1	○	○
	BOQUILLA PLANA D50	82167300	1	○	○
	BOQUILLA SUELOS D50X400 INOX	40000223	1	○	○
	LABIOS DE SILICONA 500MM	Z8 20255	1	○	○
<b>Boquillas cónicas</b>					
	BOQUILLA CONICA D50	Z7 22141	1	○	○
	BOQUILLA CONICA D50	Z8 24046	1	○	○
	BOQUILLA CONICA D50 ANT	40000221	1	○	○
	BOQUILLA CONICA D50X315	82167400	1	○	○

La potencia se encuentra con el ahorro de aire comprimido

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC120	VHC120 FM AU
	BOQUILLA CONICA GOMA D50	Z7 21010	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	BOQUILLA CONICA GOMA D50X500	80691100	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	BOQUILLA GOMA CONICA D50X245	80650900	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Tubos extensión</b>					
	ALARGADOR ALUM. 1M D50	Z7 22005	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ALARGADOR ALUM. 2M D50	Z7 22004	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ALARGADOR ALUM. 3M D50	Z7 22003	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	EMPUÑADURA INOX D50	40000222	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ENPUÑADURA ALUMINIO D50	Z7 22025	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ENPUÑADURA CROMADA	Z7 22122	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Opciones</b>					
	KIT CONTENEDOR PARA LIQUIDOS VHS110	4056000780	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla con cepillos redondos</b>					
	CEPILLO REDONDO AMARILLO D38	4072200581	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CEPILLO REDONDO AMARILLO D50	4072200575	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CEPILLO REDONDO AS NEGRO D38X70	4072400262	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CEPILLO REDONDO AS NEGRO D50X70	4072400263	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



La potencia se encuentra con el ahorro de aire comprimido

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC120	VHC120 FM AU
	CEPILLO REDONDO AZUL 70MM	4072400267	1	○	○
	CEPILLO REDONDO AZUL FOR D38	4072200579	1	○	○
	CEPILLO REDONDO AZUL FOR D50	4072200573	1	○	○
	CEPILLO REDONDO BLANCO D38	4072200580	1	○	○
	CEPILLO REDONDO BLANCO D50	4072200574	1	○	○
	CEPILLO REDONDO NEGRO 70MM	4072400264	1	○	○
	CEPILLO REDONDO NEGRO D38	4072200576	1	○	○
	CEPILLO REDONDO NEGRO D50	4072200570	1	○	○
	CEPILLO REDONDO ROJO 70	4072400265	1	○	○
	CEPILLO REDONDO ROJO D50	4072200571	1	○	○
	CEPILLO REDONDO ROJO FOR D38	4072200577	1	○	○
	CEPILLO REDONDO VERDE 70MM	4072400266	1	○	○
	CEPILLO REDONDO VERDE FOR D38	4072200578	1	○	○
	Rund borte 38mm naturhår	12422500	1	○	○
<b>Filtro HEPA</b>					
	KIT FILTRO HEPA VHS120	4056000813	1	○	○
<b>Bolsa</b>					
	BOLSA POLIETILENO LDPE 3306	Z8 40099	1	○	○
	PAQUETE 5 BOLSAS SERIE 360	4084001003	1	○	○
<b>Manguera de Vacío y de conexión</b>					
	RACOR TUBO ACERO	Z7 21003	1	○	○
	RACOR TUBO INOX	Z7 22230	1	○	○

La potencia se encuentra con el ahorro de aire comprimido

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC120	VHC120 FM AU
	RACOR UNION	Z7 21002	1	○	○
	RACOR UNION INOX	Z7 22241	1	○	○
	REDUCCION ACERO D50/40	Z7 22000	1	○	○
	REDUCCION INOX DN50/40	Z7 22223	1	○	○
	TUBO CURVADO ACERO D50	Z7 21012	1	○	○
	TUBO CURVADO D50 INOX	Z7 21034	1	○	○
	TUBO CURVADO D50/40	Z7 22015	1	○	○
<b>Boquilla de aspiración Wet</b>					
	BOQUILLA LIQUIDOS D50 400MM	Z7 22027	1	○	○
	BOQUILLA LIQUIDOS D50 500MM FE	Z7 22167	1	○	○
<b>Boquilla de aspiración Dry</b>					
	BOQUILLA HORNOS ALU D50 400MM	Z7 22032	1	○	○
	BOQUILLA HORNOS D50 400MM	Z7 22029	1	○	○

La potencia se encuentra con el ahorro de aire comprimido

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC120	VHC120 FM AU
	BOQUILLA PELO 300MM D50	Z7 22175	1	○	○
	BOQUILLA PELO 400MM D50	Z7 22137	1	○	○
	BOQUILLA PELO 500MM D50	Z7 22148	1	○	○
	BOQUILLA SUELOS D50 300MM	Z7 22172	1	○	○
	BOQUILLA SUELOS D50 500MM	Z7 22147	1	○	○
<b>Mangueras Asp.</b>					
	MANGUERA AIRE 3M D50	Z7 22062	1	○	○
	MANGUERA AIRE 5M D50	Z7 22363	1	○	○
	MANGUERA FLEX 3M D50	Z7 22151	1	○	○
	MANGUERA FLEX 5M D50	Z7 22361	1	○	○
	MANGUERA GOMA 3M D50	Z7 24003	1	○	○
	MANGUERA GOMA D50 5M	Z7 24179	1	○	○
	MANGUERA PUR 3M D50 COMPL	Z7 22298	1	○	○



La potencia se encuentra con el ahorro de aire comprimido

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHC120	VHC120 FM AU
	MANGUERA PUR 5M D50	Z7 22366	1	○	○
	MANGUERA PUR AS D50 3M	Z7 22369	1	○	○
	MANGUERA PUR AS D50 5M	Z7 22372	1	○	○
<b>Kit accesorios</b>					
	KIT ACC. MAQUINARIA D40	Z7 24155	1	○	○
	KIT ACC. MAQUINARIA D50	Z7 24156	1	○	○
	KIT LIMP. INDUSTRIAL D40	Z7 24150	1	○	○
	KIT LIMP. INDUSTRIAL D50	Z7 24151	1	○	○
	KIT LIMPIEZA GENERAL D40	Z7 24145	1	○	○
	KIT LIMPIEZA GENERAL D50	Z7 24146	1	○	○