

Gama Todo En Uno

Aspiradores Todo En Uno: listos para ser usados, diseñados para su aplicación específica



# Tan eficiente como sencilla

La simplicidad es el concepto principal detrás de la gama Todo En Uno. Estamos hablando de la simplicidad de recibir la combinación correcta para su aplicación. Ahora puede elegir entre 6 modelos diferentes según las principales necesidades de 6 segmentos diferentes equipados con el

mejor juego de accesorios, que mejoran la eficiencia de su aspirador convirtiéndolo en la solución perfecta para usted.

¿Su tarea? Sólo tiene que conectarlo, y seguir haciendo su trabajo sin ningún tipo de preocupación.



**LIMPIEZA  
GENERAL**



## VHS120 Limpieza general

El aspirador para #Limpieza general es compacto pero potente. Está equipado con el kit de accesorios perfecto que incluye las herramientas finales que se utilizan con más frecuencia. El uso de este aspirador industrial permite conseguir un entorno de trabajo más limpio en pocos minutos.



**CONSTRUCCIÓN**



## VHS120 clase H Construcción

Su enfoque consiste en proporcionar una total seguridad. El aspirador para #Construcción tiene un filtro de clase H para recoger de forma segura material muy fino. Está equipado con el sistema Longopac®, que es ideal para aspirar y embolsar el material recogido. El sistema permite recoger el material directamente en bolsas de polietileno "sin fin", que se pueden cerrar y desechar. Esto significa que puede limpiar con total seguridad sin entrar en contacto con el material aspirado.



**PANIFICADORAS**



## VHS120 FN Panificadoras

Para limpiar el interior del horno, se recomienda el uso del aspirador para #Panificadoras, que está equipado con un filtro NOMEX® (material autoextinguible) y un kit de accesorios específico adecuado para la aspiración de sustancias calientes. Obtendrá la máxima higiene, evitará cualquier contaminación cruzada y garantizará la mejor calidad del producto.

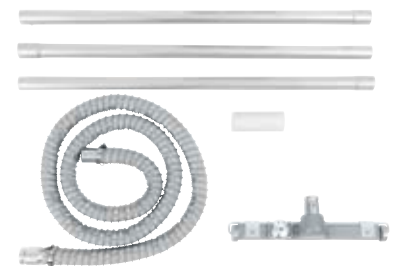
### KIT INDUSTRIAL



### KIT ANTIESTÁTICO



### KIT PARA HORNOS





## BODEGAS



### VHO200 X Bodegas

En el sector bodeguero, es importante lavar la maquinaria y los suelos con hidrolimpiadoras de alta presión. Y después, la mejor manera de mantener el entorno limpio y seco es con el aspirador para #Bodegas, diseñado específicamente para la recuperación de líquidos. El modelo está equipado con el kit de eyección para desechar de forma fácil y rápida los líquidos recogidos. Fabricado en acero inoxidable, permite recuperar incluso líquidos ácidos.



## METAL

PRINCIPALMENTE PARA LA  
RECOGIDA DE VIRUTAS



### VHS120 CC GV Metal – Virutas

El aspirador #Metal - Virutas es ideal cuando la necesidad principal es la limpieza de las máquinas-herramienta y los suelos, y hay que recuperar el 60% de las virutas de metal y el 40% del aceite. Este modelo está equipado con rejilla y válvula para separar sólidos de líquidos dentro del contenedor. El material sólido se deposita en la rejilla, mientras que los líquidos pueden drenarse a través de la válvula manual montada en la parte inferior del depósito. De esta manera el filtro principal no entra en contacto directo con los líquidos entrantes u objetos afilados.

PRINCIPALMENTE PARA  
LA RECOGIDA DE ACEITE



### VHO200 Metal – Líquidos

El aspirador #Metal - Líquidos es ideal cuando la necesidad principal es vaciar los depósitos de los CNC y se tiene que recuperar el 60% de los líquidos y el 40% de las virutas de metal. Este modelo está equipado con un kit de eyección, ideal para expulsar líquidos recogidos que se filtran desde los residuos sólidos y se pueden reciclar en las máquinas-herramienta.

#### KIT ALIMENTARIO





#### KIT DE LIMPIEZA DE MAQUINARIAS



#### KIT RESISTENTE AL ACEITE



# Descubra la gama

VERSIÓN		KIT DE ACCESORIOS	SECTOR/ APLICACIÓN	
VHS120		<b>KIT INDUSTRIAL</b>	Limpieza general	
		Estándar		
		<b>KIT ANTIESTÁTICO</b>		Construcción
		Clase H (HC)		
<b>KIT PARA HORNO</b>	Panificadoras			
Filtro Nomex (FN)				
VHO200		<b>KIT DE LIMPIEZA DE MAQUINARIA</b>	Metal - Recogida de virutas	
		Ciclón + Rejilla y válvula (CC GV)		
		<b>KIT RESISTENTE AL ACEITE</b>	Metal - Recogida de líquidos	
		Kit de eyección (descarga de aceite)		
<b>KIT ALIMENTARIO</b>	Bodegas			
Kit de eyección (descarga alimentaria)				

## Especificaciones técnicas

Descripción	Unidad	VHS120 #LIMPIEZA GENERAL	VHS120 FN #PANADERÍAS	VHS120 HC #CONSTRUCCIÓN	VHS120 CC GV #METAL - VIRUTAS	VHO200 #METAL - LÍQUIDOS	VHO200 #BODEGAS
	<b>Referencia</b>						
Voltaje	V	230	230	230	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50
Clase de protección	IP	44	44	44	44	44	44
Clase de aislamiento	Clase	I	I	I	I	I	I
Potencia nominal	kW	2	2	2	2	2,4	2,4
Flujo de aire sin manguera	L/min	5200	5200	5200	5200	4500	4500
Flujo de aire sin manguera	m³/h	312	312	312	312	270	270
Vacío máx.	mbar	210	210	210	210	230	230
Nivel de presión acústica	dB (A)	74	74	74	74	70	70
Capacidad del depósito	L	37	37	-	37	-	-
Capacidad de Longopac	L	-	-	25	-	-	-
Capacidad máxima de recogida de líquidos	L	-	-	-	-	75	75
Capacidad de recogida de virutas	L	-	-	-	-	22	22
Tipo de filtro principal		Poliéster clase L	Poliéster clase L	Poliéster clase M con costuras encoladas	Poliéster clase L	-	-
Área del filtro principal	cm²	16000	16000	16000	16000	-	-
Filtro HEPA ascendente H14	cm²	-	-	16000	-	-	-
Entrada	mm	50	50	50	50	50	50
Longitud x ancho x altura	cm	56 x 57 x 101,5	56 x 57 x 101,5	63 x 62,8 x 130	56 x 57 x 101,5	58 x 88 x 123	58 x 88 x 123
Peso	kg	38	38	53	38	60	60