



Shop-Vac® fué fundada en 1953 y se enorgullece de ser la empresa Estadounidense líder en fabricación y comercialización de aspiradoras seco-húmedo.

Shop-Vac Corporation ofrece la línea más completa de aspiradoras y accesorios disponibles para aplicaciones de consumo, industrial y comercial. Los clientes asocian la marca Shop-Vac® con fiabilidad y la capacidad de manejar los trabajos de limpieza más duros.

Shop-Vac Corporation cuenta con instalaciones de manufactura y distribución situadas en:

1. Williamsport, Pennsylvania, Estados Unidos.
2. Binghamton, Nueva York, Estados Unidos.
3. Burlington, Ontario, Canadá.
4. Shénzhen, Cantón, China.
5. Guadalajara, Jalisco, México.
6. Melbourne, Victoria, Australia.



Nuestras aspiradoras pueden aspirar polvos y líquidos ya que usan motores bypass. El aire de aspiración sale por el lateral del motor sin pasar por el bobinado ni el colector. Para enfriar el motor se usa un impellor en los motores de una etapa. Los motores de dos etapas usan dos impellors en serie y producen una presión de succión significativamente más alta, con la cual se crea un nivel de rendimiento superior para las aplicaciones de mantenimiento comercial e industrial. Los motores de dos etapas habitualmente funcionan a velocidades menores y como resultado se prolonga la duración del motor y el funcionamiento es más silencioso.



Terminología.

- **Caballos de fuerza pico / Peak Horsepower (PHP):**

Máxima potencia de salida en caballos de fuerza que un motor genera a su arranque. Es un término en la industria de aspiradoras seco y húmedo utilizado por el consumidor para propósitos de comparación. No muestra el rango de caballos de operación real de una aspiradora sino más bien la potencia de salida de un motor, incluyendo la contribución inercial del motor, lograda en las pruebas de laboratorio. En el uso real, los motores Shop-Vac no funcionan a la potencia máxima mostrada.

- **Pies cúbicos por minuto / Cubic Feet Per Minute (CFM):**

CFM es una medida de la cantidad de aire movido por el motor de vacío. La carga real del sistema se determina por el tipo, tamaño y longitud de la manguera utilizada, el accesorio Herramienta utilizada y el sistema de filtro utilizado. Un sistema de filtro sucio puede afectar drásticamente la succión y el flujo de aire. Los filtros necesitan ser limpiados con regularidad y reemplazar según sea necesario para evitar la reducción de la succión y el flujo de aire.

- **Presión Sellada / Sealed Pressure (SP):**

La presión de succión representa hasta qué punto de un tubo de vidrio, un motor de vacío elevará una columna de agua. Esta función se mide en pulgadas. La presión de succión máxima o la elevación de agua sellada se obtienen con flujo de aire cero. La presión de succión disminuye a medida que aumenta el flujo de aire.

- **Rendimiento de Vacío- Air Watts Pico / Vacuum Performance – Peak Air Watts:**

Rendimiento de vacío o potencia de aire es la medida del desempeño realizado por una aspiradora. La potencia de aires es el resultado de la conjunción de la succión y del flujo de aire en un punto de funcionamiento. La potencia de aires reduce con filtros sucios, fugas y accesorios utilizados.



Terminología.

• Filtro Cleanstream HEPA:

Los filtros atrapan la suciedad en su superficie, sólo se sacude o sopletea con aire para limpiarlo. Cuenta con un recubrimiento especial por lo que no hay necesidad de quitar el filtro cuando se utiliza para fugas de agua, sótanos húmedos, emergencias de plomería y derrames. Filtración HEPA (High Efficiency Particle Air Filtration/Filtro de Aire de Ultra Baja Penetración), 99,97% eficiente a 0,3 micras para partículas finas como polvo fino, polvo de pared de yeso, cenizas frías, polvo de cemento, limpieza fría de hornos, residuos fríos de leña, residuos de la renovación y acabado de automóviles, aserrín, etc. Proveen protección de alta eficiencia al motor de la aspiradora y por consiguiente un mayor tiempo de vida.



• Filtro Ultra-Web:

Construido con nanofibras para proveer filtración hasta cinco veces más eficiente que la de un filtro standard doméstico. Diseñado para atrapar partículas finas como polvo fino, polvo de pared de yeso, cenizas frías, polvo de cemento, limpieza fría de hornos, residuos fríos de leña, residuos de la renovación y acabado de automóviles, aserrín, e tc. Proveen protección de alta eficiencia al motor de la aspiradora y por consiguiente un mayor tiempo de vida. Requiere retirarse para uso en húmedo.





• Bolsas filtrantes Bi-Capa de alta eficiencia (desechables):

Son ideales para recoger polvo fino, como polvo de yeso, polvo de cemento y cenizas frías. Son fáciles de usar e instalar. Las bolsas mantiene el tanque de la aspiradora limpio e higiénico. Simplemente, quite la bolsa de la entrada del tanquey tírela a la basura (son biodegradables), 95% eficientes a 0.1 micrones.



• Certificaciones Shop-Vac:



Los estándares de investigación, ingeniería y fabricación de Shop-Vac Corporation son únicos y mantenemos una política de mejora continua del producto. Debido a ello, las especificaciones que aparecen en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso.



Guía Rápida de Aspiradoras

Aspiradora Profesional Portátil para Contratistas.

- **5890215** Es una Aspiradora para secos y líquidos de 2.5 Galones, con 2.5 H.P. pico. Recomendada para llevar de forma práctica y discreta para atender servicios de instalación y mantenimiento

Aspiradora Profesional para Oficinas.

- **9252415** Es una Aspiradora para secos y líquidos de 6 Galones, con 6.5 H.P. pico. Diseñada en Acero Inoxidable para mayor durabilidad y presencia en el entorno de trabajo. Cuenta con un Kit de accesorios de lujo para los requerimientos de limpieza de una oficina.

Aspiradora Profesional para Auto Lavados y Uso General.

- **9625115** La Aspiradora para secos y líquidos de 12 Galones, con motor de una etapa y 5 H.P. pico perfecta para utilizarse en Auto Lavados. Construida en plástico de alta resistencia, gracias a su sistema de filtros de alto desempeño puede aspirar los polvos más finos que encontremos en los interiores de las unidades sin que dañen el motor del equipo. Se recomienda también para operaciones de aspirado en general.

Aspiradora Industrial de Mochila.

- **2850015** Aspiradora Backpack para secos de 7 Quarts (1 quart = 0.946 lt/ 6.622 lts.), con motor de dos etapas y 2 H.P. pico diseñada para operar en espacios reducidos como auditorios, cines, teatros, autobuses, aviones, etc.. Ultra ligera con triple sistema de filtros y extensiones de aluminio permite aspirar en el espacio más reducido y lejano gracias a su kit de accesorios y su cable de extensión de 15 metros.

Aspiradora Industrial para Hoteles

- **9272410** Aspiradora para secos y húmedos de 4 galones, con motor de dos etapas y 2 H.P. pico. Elegante aspiradora pensada para operar en Hoteles bajo condiciones de trabajo demandantes, garantizando limpieza profunda y silenciosa. Cuenta con el kit de accesorios más completo y posee un motor único en el mercado que nos permite garantizarla por 5 años.

Aspiradora Industrial de Alto Desempeño

- **97002115 / 9700415** Aspiradora para secos y húmedos de 10/20 galones, con motor de dos etapas y 3 H.P. pico. Poderosa en construcción y aspiración, es un equipo para usar en los ambientes más severos de limpieza general en las industrias. Altamente versátil en procesos de limpieza por su kit de accesorios y sistema de filtros.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in white lowercase letters on a red rectangular background.

- **5890215 Aspiradora para secos y líquidos de 2.5 Galones, con motor de una etapa y 2.5 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 130 CFM / Presión Sellada 56 pulgadas /Air Watts Pico 220 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 8.0 Amps.

Características principales:

- 9039700 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard. Para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.
- Diseñada para cargar a una mano.
- Adaptada para colgar en la pared.

Incluye:

- 9056400 Manguera de 1 ¼ pulg. de diámetro por 1.21 mts. de largo
- Cordón eléctrico de 1.82 mts.
- Salida de soplado.
- 9061600 Esquinero de 1¼ pulg. de diámetro
- 9061900 Boquilla tapicera 1¼ pulg. de diámetro
- Soporte para montaje en pared
- Compartimiento integrado para almacenamiento de accesorios



- **9650615 Aspiradora para secos y líquidos de 6 Galones, con motor de una etapa y 3 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 143 CFM / Presión Sellada 57 pulgadas /Air Watts Pico 240 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 8.4 Amps

Características principales:

- 9035000 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard. para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.
- 9067100 Bolsa-Filtro Bi-capa de alta eficiencia, desechable y biodegradable

Incluye:

- 9056500 Manguera con extremo curvo de 1 ¼ pulg. de diámetro por 2.43 mts. de largo, sistema lock on.
- Cordón eléctrico de 3.65 mts.
- Dos tubos extensión de 1¼ pulg. de diámetro
- 9062100 Boquilla para secos y húmedos de 10 pulg. Por 1¼ pulg. de diámetro
- 9061600 Esquinero de 1¼ pulg. de diámetro
- 9061900 Boquilla tapicera de 1¼ pulg. de diámetro
- Compartimiento integrado para almacenamiento de accesorios
- Salida de soplado.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a red rectangular background.

- **9252415 Aspiradora para secos y líquidos de 6 Galones, con motor de una etapa y 6.5 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 185 CFM / Presión Sellada 66 pulgadas /Air Watts Pico 367 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 9.7 Amps

Características principales:

- 9035000 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard. para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.
- 9067100 Bolsa-Filtro Bi-capa de alta eficiencia, desechable y biodegradable
- Construida en Acero Inoxidable

Incluye:

- 9056500 Manguera con extremo curvo de 1 ¼ pulg. de diámetro por 2.43 mts. de largo, sistema lock on.
- Cordón eléctrico de 5.48 mts.
- Dos tubos extensión de acero inoxidable de 1¼ pulg. de diámetro
- 9061200 Boquilla con selector dual para pisos duros y alfombras
- 9062100 Boquilla para secos y húmedos de 10 pulg. Por 1¼ pulg. de diámetro
- 9061600 Esquinero de 1¼ pulg. de diámetro
- 9061900 Boquilla tapicera de 1¼ pulg. de diámetro
- 9061500 Cepillo redondo de cerdas suaves de 1¼ pulg. de diámetro.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in white lowercase letters on a red rectangular background.

- **9625015 Aspiradora para secos y líquidos de 10 Galones, con motor de una etapa y 4 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 173 CFM / Presión Sellada 59 pulgadas /Air Watts Pico 310 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 9.6 Amps

Características principales:

- 9035000 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard. para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.
- 9067200 Bolsa-Filtro Bi-capa de alta eficiencia, desechable y biodegradable

Incluye:

- 9062500 Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.65 mts. de largo, sistema lock on.
- Cordón eléctrico de 5.48 mts.
- 9198500 Dos tubos extensión de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9191600 Boquilla para secos y húmedos de 14 pulg. por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9199800 Esquinero de 16 pulgadas por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9196100 Boquilla tipo garra adaptable para manguera de 1 ¼, 1 ½, 2 ½ pulg.
- 9198400 Adaptador de accesorios para 1 ½ pulg.
- Compartimiento integrado para almacenamiento de accesorios
- Salida de soplado.
- Salida para drenar tanque.



- **9625515 Aspiradora para secos y líquidos de 10 Galones, con motor de una etapa y 6.5 H.P pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 195 CFM / Presión Sellada 60 pulgadas /Air Watts Pico 390 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 9.7 Amps

Características principales:

- 9035000 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard. para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.
- 9067200 Bolsa-Filtro Bi-capa de alta eficiencia, desechable y biodegradable
- Construida en Acero Inoxidable

Incluye:

- 9062500 Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.65 mts. de largo, sistema lock on.
- Cordón eléctrico de 5.48 mts.
- 9030600 Dos tubos extensión de acero inoxidable de 49 pulgadas largo por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9064100 Boquilla Master de acero inoxidable de 14 pulg. 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9065300 Inserto cepillo de 14 pulg. para aspirado en seco.
- 9062400 Inserto jalador de hule de 14 pulg. para aspirado en húmedo.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a red rectangular background.

- **9625115 Aspiradora para secos y líquidos de 12 Galones, con motor de una etapa y 5 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 190 CFM / Presión Sellada 59 pulgadas /Air Watts Pico 340 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 11.3 Amps

Características principales:

- 9035000 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard. para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.
- 9067200 Bolsa-Filtro Bi-capa de alta eficiencia, desechable y biodegradable

Incluye:

- 9062500 Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.65 mts. de largo, sistema lock on.
- Cordón eléctrico de 5.48 mts.
- 9198500 Dos tubos extensión de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9191600 Boquilla para secos y húmedos de 14 pulg. por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9199800 Esquinero de 16 pulgadas por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9196100 Boquilla tipo garra adaptable para manguera de 1 ¼, 1 ½, 2 ½ pulg.
- 9198400 Adaptador de accesorios para 1 ½ pulg.
- Compartimiento integrado para almacenamiento de accesorios
- Salida de soplado.
- Salida para drenar tanque.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a red rectangular background.

- **9625215 Aspiradora para secos y líquidos de 16 Galones, con motor de una etapa y 6.25 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 190 CFM / Presión Sellada 60 pulgadas /Air Watts Pico 340 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 11.8 Amps

Características principales:

- 9035000 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard. para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.
- 9067300 Bolsa-Filtro Bi-capa de alta eficiencia, desechable y biodegradable

Incluye:

- 9062500 Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.65 mts. de largo, sistema lock on.
- Cordón eléctrico de 5.48 mts.
- 9198500 Dos tubos extensión de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9191600 Boquilla para secos y húmedos de 14 pulg. por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9199800 Esquinero de 16 pulgadas por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9196100 Boquilla tipo garra adaptable para manguera de 1 ¼, 1 ½, 2 ½ pulg.
- 9198400 Adaptador de accesorios para 1 ½ pulg.
- Compartimiento integrado para almacenamiento de accesorios
- Salida de soplado.
- Salida para drenar tanque.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a red rectangular background.

- 9625715 Aspiradora para secos y líquidos de 18 Galones, con motor de una etapa y 6.5 H.P. pico.



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 190 CFM / Presión Sellada 60 pulgadas / Air Watts Pico 340 / Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 11.8 Amps

Características principales:

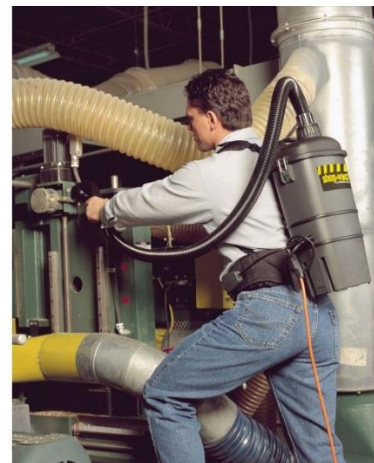
- 9035000 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard. para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.
- 9067300 Bolsa-Filtro Bi-capa de alta eficiencia, desechable y biodegradable

Incluye:

- 9062500 Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.65 mts. de largo, sistema lock on.
- Cordón eléctrico de 5.48 mts.
- 9198500 Dos tubos extensión de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9191600 Boquilla para secos y húmedos de 14 pulg. por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9199800 Esquinero de 16 pulgadas por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9196100 Boquilla tipo garra adaptable para manguera de 1 ¼, 1 ½, 2 ½ pulg.
- 9198400 Adaptador de accesorios para 1 ½ pulg.
- Compartimiento integrado para almacenamiento de accesorios
- Salida de soplado.
- Salida para drenar tanque.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in white lowercase letters on a red rectangular background.

- **2850015 Aspiradora Backpack para secos de 7 Quarts (1 quart = 0.946 lt/ 6.622 lts.), con motor de dos etapas y 2 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 95 CFM / Presión Sellada 84 pulgadas /Air Watts Pico 240 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 7.5 Amps

Características principales:

- 9191810 Filtro de tela lavable y reusable.
- 9191710 Bolsa-Filtro Bi-capa de alta eficiencia, desechable y biodegradable
- Solo para aspirado en seco.

Incluye:

- Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 1.52 mts. de largo, sistema lock on resistente contra aplastamientos.
- Cordón eléctrico de 15.24 mts.
- Dos tubos extensión de aluminio de 1 ½ pulg. de diámetro.
- Boquilla con selector dual para pisos duros y alfombras.
- 9062100 Boquilla tapicera de 6 pulg. Por 1 ½ pulg. de diámetro con adaptador.
- 9064500 Esquinero de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9064400 Cepillo redondo de cerdas suaves de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9198400 Adaptador de 1 ½ pulg. de diámetro para conectar los tubos de extensión, el esquinero, y el cepillo redondo a la manguera de 1 ½ pulg. de diámetro.
- Porta herramientas en el arnés.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a red rectangular background.

- **9272410 Aspiradora para secos y húmedos de 4 galones, con motor de dos etapas y 2 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 100 CFM / Presión Sellada 80 pulgadas /Air Watts Pico 250 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 8 Amps

Características principales:

- Equipada con motor Long Life de 2500 hrs./ 5 años de vida útil.
- Operación silenciosa.
- Construida en Acero Inoxidable.
- 9034100 Filtro cartucho CleanStream® Gore® HEPA.
- 9196400 Bolsa-Filtro de alta eficiencia, desechable y biodegradable.
- 9052600 Manga de espuma para aspirado en húmedo.

Incluye:

- Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.04 mts. de largo, sistema lock on resistente contra aplastamientos.
- Cordón eléctrico de 10.66 mts.
- 9030600 Dos tubos de extensión de acero inoxidable de 1 ½ pulg. de diámetro por 49 pulgadas.
- Boquilla con selector dual para pisos duros y alfombras.
- 9191600 Boquilla para secos y húmedos de 14 pulg. por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9199800 Esquinero de 16 pulgadas por 1 ½ pulg. de diámetro.
- Cepillo redondo de cerdas suaves
- Boquilla tapicera de 6 pulg.
- Bolsa Porta herramientas.
- Salida de soplado.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a red rectangular background.

- **9700215 Aspiradora para secos y húmedos de 10 galones, con motor de dos etapas y 3 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 109 CFM / Presión Sellada 105 pulgadas / Air Watts Pico 360 / Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 11 Amps

Características principales:

- Construida en Acero Inoxidable
- 9034000 Filtro cartucho CleanStream® Gore® HEPA.
- 9067200 Bolsa-Filtro de alta eficiencia, desechable y biodegradable.
- 9058500 Manga de espuma para aspirado en húmedo.

Incluye:

- 9056600 Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.65 mts. de largo, sistema lock on resistente contra aplastamientos.
- Cordón eléctrico de 10.66 mts.
- 9030600 Dos tubos de extensión de acero inoxidable de 1 ½ pulg. de diámetro por 49 pulgadas.
- 9065400 Boquilla Master de 14 pulg. por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9065600 Inserto cepillo de 14 pulg. para aspirado en seco para pisos suaves en conjunto con boquilla master.
- 9065700 Inserto de 14 pulgadas para aspirado en seco de alfombras en conjunto con boquilla master.
- 9065500 Inserto jalador de 14 pulgadas para aspirado en húmedo en conjunto con boquilla master.
- 9017500 Boquilla tapicera de 6 pulgadas.
- 9064500 Esquinero de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9064400 Cepillo redondo de cerdas suaves de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9198400 Adaptador de 1 ½ pulg. de diámetro para conectar los tubos de extensión, el esquinero, y el cepillo redondo a la manguera de 1 ½ pulg. de diámetro.
- Canasta para almacenamiento de utensilios.
- Salida de soplado.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a red rectangular background.

- **9700415 Aspiradora para secos y húmedos de 20 galones, con motor de dos etapas y 3 H.P. pico.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 109 CFM / Presión Sellada 105 pulgadas /Air Watts Pico 360 /Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 11 Amps

Características principales:

- Construida en Acero Inoxidable
- 9034000 Filtro cartucho CleanStream® Gore® HEPA.
- 9067300 Bolsa-Filtro de alta eficiencia, desechable y biodegradable.
- 9058500 Manga de espuma para aspirado en húmedo.

Incluye:

- 9056600 Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.65 mts. de largo, sistema lock on resistente contra aplastamientos.
- Cordón eléctrico de 10.66 mts.
- 9030600 Dos tubos de extensión de acero inoxidable de 1 ½ pulg. de diámetro por 49 pulgadas.
- 9065400 Boquilla Master de 14 pulg. por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9065600 Inserto cepillo de 14 pulg. para aspirado en seco para pisos suaves en conjunto con boquilla master.
- 9065700 Inserto de 14 pulgadas para aspirado en seco de alfombras en conjunto con boquilla master.
- 9065500 Inserto jalador de 14 pulgadas para aspirado en húmedo en conjunto con boquilla master.
- 9017500 Boquilla tapicera de 6 pulgadas.
- 9064500 Esquinero de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9064400 Cepillo redondo de cerdas suaves de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9198400 Adaptador de 1 ½ pulg. de diámetro para conectar los tubos de extensión, el esquinero, y el cepillo redondo a la manguera de 1 ½ pulg. de diámetro.
- Canasta para almacenamiento de utensilios.
- Salida de soplado.

shop·vac®

- 9623715 Aspiradora FlipNPour® para secos y húmedos de 22 galones, con motor de dos etapas y 2.5 H.P. pico



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 100 CFM / Presión Sellada 90 pulgadas / Air Watts Pico 280 / Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 9.5 Amps

Características principales:

- Construida en plástico sobre Dolly para levantar y vaciar el tanque.
- 9035000 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.
- 9067300 Bolsa-Filtro de alta eficiencia, desechable y biodegradable.
- 9058500 Manga de espuma para aspirado en húmedo.

Incluye:

- 9056600 Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.65 mts. de largo, sistema lock on.
- Cordón eléctrico de 10.66 mts.
- 9030600 Dos tubos de extensión de acero inoxidable de 1 ½ pulg. de diámetro por 49 pulgadas.
- 9065400 Boquilla Master de 14 pulg. por 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9065600 Inserto cepillo de 14 pulg. para aspirado en seco para pisos suaves en conjunto con boquilla master.
- 9065700 Inserto de 14 pulgadas para aspirado en seco de alfombras en conjunto con boquilla master.
- 9065500 Inserto jalador de 14 pulgadas para aspirado en húmedo en conjunto con boquilla master.
- 9017500 Boquilla tapicera de 6 pulgadas.
- 9064500 Esquinero de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9064400 Cepillo redondo de cerdas suaves de 1 ½ pulg. de diámetro.
- 9198400 Adaptador de 1 ½ pulg. de diámetro para conectar los tubos de extensión, el esquinero, y el cepillo redondo a la manguera de 1 ½ pulg. de diámetro.
- Canasta para almacenamiento de utensilios.
- Salida de soplado.

The logo for Shop-Vac, featuring the brand name in white lowercase letters on a red rectangular background.

- 9700610 Cabezal para Aspiradora de 55 galones para secos y húmedos, con motor de dos etapas y 3 H.P. pico



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 109 CFM / Presión Sellada 105 pulgadas / Air Watts Pico 360 / Rating Eléctrico 120 V 60 Hz 11 Amps

Características principales:

- 9035000 Cartucho Filtro Ultra-Web de nanofibras de filtración 5 veces más eficiente que la versión standard para partículas finas como: yeso, cenizas frías, polvo fino.

Incluye:

- 9056600 Manguera de 1 ½ pulg. de diámetro por 3.65 mts. de largo, resistente contra aplastamientos.
- Cordón eléctrico de 10.66 mts.
- Boquilla tipo garra
- Conector de ángulo derecho.
- Salida de soplado.

***Tambor de 55 Galones y base de ruedas, son accesorios opcionales / adicionales sobre pedido.**

shop·vac[®]

- **3050010 Barredora Industrial de secos para exteriores e interiores.**



Especificaciones técnicas:

Contenedor de 8 galones

Características principales:

Ligera y fácil de maniobrar, para barrer polvos, cenizas frías, tierra, etc. de superficies como cemento, azulejos, losetas, madera y asfalto. Alcanza 68.6 cm. de ancho de limpieza.

Incluye:

- Cepillo de 12 pulg. de diámetro
- Cepillo principal y laterales ajustables.

shop·vac[®]

➤ **1560015 Cubeta Exprimidora Floor Master.**



Especificaciones técnicas:

Contenedor de 32 Quarts (1 quart = 0.946 Lt / 30.272 lts.)

Características principales:

Construída en polipropileno color amarilla.

Incluye:

- Exprimidor lateral
- Ruedas anti-marca
- Manguera para drenar.
- Señalamiento de precaución integrado.

The logo for shop-vac, featuring the brand name in white lowercase letters on a red rectangular background.

- **1032015 Soplador para secado de superficies.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 500 CFM Max

Características principales:

Tres posiciones para secado de alfombras, pisos, paredes y techos.

Incluye:

- Cordón eléctrico de 3.4 mts.
- Salida eléctrica en la carcasa, para conectar en serie varias unidades.

The logo for shop-vac, featuring the brand name in white lowercase letters on a red rectangular background.

- **1030415 Soplador para secado de superficies.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 1000 CFM Max

Características principales:

Tres posiciones para secado de alfombras, pisos, paredes y techos.

Incluye:

- Cordón eléctrico de 3.04 mts.
- Salida eléctrica en la carcasa, para conectar en serie varias unidades.

The logo for shop-vac, featuring the brand name in white lowercase letters on a red rectangular background.

➤ **1030115 Soplador para secado de superficies.**



Especificaciones técnicas:

Flujo de Aire: 1600-1800 CFM Max

Características principales:

Dos posiciones para secado de alfombras, pisos, paredes y techos.

Incluye:

- Cordón eléctrico de 9.14 mts.
- Bastón de acarreo integrado.