

## Sistema de Limpieza de Canalones y Acequias

El sistema se compone de, tres partes 1. Vacío, 2. Varillas de fibra de Carbono ( elegir altura ) y (Opcional ) Sistema de Visión y grabación :

### 1. Vacío:

Aspirador RONDA 550 con Bomba de Cuchillas:

Este aspirador está diseñado específicamente para limpiadores de tejados , techadores y otros que necesitan un aspirador con potencia y una bomba de cuchilla para triturar / bombear agua muy sucia.

La aspiradora es idonea para la conexión a desagües o boquillas especiales para canalones. La potente bomba de cuchillas de acero inoxidable Homa, garantiza la eliminación del musgo y otras impurezas de la limpieza del tejados y fondos antes de enviar el agua sucia a la caja del filtro.

Este modelo de aspiradora industrial viene con 2 motores de 1000 w y control de vacío.

Se instala un separador de filtro para evitar la suciedad, la espuma y el agua en los motores. La aspiradora viene sin accesorios y está equipada con una boquilla de descarga que se ajusta a 38 mm. manguera para desviar a, p. caja del filtro.

Con control de vacío (se apaga cuando está sobrecargado).

### Características:



Motores By pass :	2x1000 W
Voltaje:	230 V
Vacío, máx. (Por motor):	2300 mmVs / 22.5 kPa
Flujo de aire, máx. (Por motor):	55.2 l / seg / 198 m <sup>3</sup> / h.
Nivel de ruido (ISO 11201):	73 dB (A)
Potencia de succión, máx. ((P2) según IEC 60312):	480 W
Capacidad de recolección (bolsa /contenedor de red):	62/70 ltr
Boquilla del Contenedor:	Ø 90 mm
Longitud del cable:	8 mtr.

HOMA Bomba sumergible con cuchillas de acero inoxidable  
Superestructura con microfiltro (que protege los motores de impurezas del material absorbido)  
Acoplamiento Storz para agua de escape 1.5" = 38 mm. manguera fija

RONDA 550 con Bomba de Cuchilla : N° de Artículo SKU: 80.26.1526 = Consultar €

Opcionalmente puede solicitar el equipo con el Aspirador Ronda 520,

**Datos técnicos:**

Motores By pass: 3x1000 W

Voltaje: 230 V

Vacío, máximo (por motor): 2300 mm/h-agua / 22.5 kPa

Flujo de aire, máx. (Por motor): 55,2 l / seg / 198 m<sup>3</sup> / h.

Nivel de ruido (ISO 11201): 73 dB (A)

Potencia de succión, máx. ((P2) según IEC 60312): 480 W

Capacidad de recogida (bolsa neta / contenedor): 62/70 ltr

Altura: 1140 mm.

Ancho: 620 mm.

Longitud / profundidad: 620 mm

Peso sin accesorios: 30 kg.

Boquilla de contenedor: Ø 90 mm.

Longitud del cable: 8 mtr.

Fluido de recogida: 70 ltr.

Esto está incluido en el paquete, con el aspirador elegido :

- Tubo de succión de fibra de carbono modular PureVAC 1.79 m.
- Manguera de succión a prueba de roturas 7.5 m.
- 1 pc. cuello de cisne
- 3 piezas boquillas
- Bolsa para guardar varillas

-RONDA 520 N° Artículo

SKU: 80.26.1575 = Consultar €

## Sistema de limpieza de canalones Purevac:

Sistema completo para la limpieza de canalones. Se utiliza para limpiar canaletas en hogares y empresas. Sistema eficaz absorbe suciedad, hojas, etc. De cunetas, acequias y estanques.

Este sistema contiene todo lo que necesita para limpiar canalones en altura de forma segura desde el suelo, puede quitar las hojas de otoño y otros restos de las canaletas. El sistema PureVAC es un sistema versátil que es fácil de transportar, fácil de configurar y fácil de usar. Las tuberías ligeras de fibra de carbono PureVAC están diseñadas para que no se obstruyan con los desechos mientras se trabaja.

La máquina en sí, está montada en un robusto bastidor de transmisión con grandes ruedas de goma, adecuadas para grava, escaleras y otros obstáculos que normalmente se encuentran alrededor de una propiedad.

## 2. JUEGO DE VARILLAS DE FIBRA DE CARBONO PUREVAC:



Las varilla PureVAC están hechas de fibra de carbono 100% y están diseñadas con una construcción muy fuerte que garantiza una rigidez marcada mientras mantiene un bajo peso de solo 0.5 kg. por sección.

Las varillas PureVAC son las tuberías más rígidas para la limpieza de techos en nuestra gama.

Estas tuberías de fibra de carbono también se fabrican con el conocido agarre de sujeción patentado Smart-Clamp, que permite el montaje y la extracción rápidos de las diversas secciones. Al mismo tiempo, Smart-Clamp también proporciona un agarre firme entre cada tubo para que no "giren".

Se incluyen varias boquillas para que el sistema se pueda utilizar para una gran cantidad de tareas de limpieza.

PureVAC: ( Otras longitudes a elegir )

Longitud real	Nº de varillas	Longitud de varilla cerrada	Alcance real
16,20 mtr.	10	1.79 mtr.	17,70 mtr.

Nº de Artículo .: 17940-00-162 = Consultar €

### 3. ( Opcional ) Sistema de Visión y Grabación:

Kit de cámara / monitor inalámbrico Purewash Kit de cámara y monitor inalámbrico CCTV con batería y cargador integrados



Con este kit de cámara, las tareas de inspección se realizan fácil y rápidamente. El kit de cámara tiene muchas funciones inteligentes, por ejemplo, ya sea que la tarea sea inspeccionar mampostería, techos, canaletas o algo completamente diferente, este conjunto completo puede ayudarlo, permite monitorear el trabajo desde el suelo y así controlar de manera óptima el tubo de aspiración.

Protección solar : garantiza que el usuario pueda ver la pantalla incluso si el sol está en línea recta.

Potente LED incorporado para iluminar lugares oscuros: Luz asegurándose de que puede usar el kit temprano en la mañana o tarde en la noche, hay 3 configuraciones de luz en el kit de la cámara. La cámara tiene un diodo incorporado que se ilumina cuando se dispara en áreas oscuras con iluminación limitada.

Modo de grabación : El kit de cámara / monitor también tiene una función para grabar video y tomar fotos. Grabar y reproducir desde el monitor. (Tarjeta SD de 16 GB incluida de forma predeterminada). Cómoda inspección y documentación de lugares de difícil acceso. Transfiera fotos y videos directamente a través del cable micro USB o tarjeta micro SD para documentar áreas críticas.

Se incluyen soportes ajustables para cámara y monitor para el montaje, respectivamente, de las barras de riego de Gardiner Pole Systems y GrippaVAC Gutter Pipes.

La batería debe cargarse después de 1,5 horas de trabajo. Este conjunto de Purewash está repleto de características excelentes y útiles como su maleta de transporte.

Artículo N° **SKU: 651010-00** = Consultar €



## **ACCESORIOS:**

### **Boquilla larga y estrecha para succión de canalones de 20 mm.**



ST 5859-20

Artículo N° **SKU: ST5859-20** = Consultar €  
Boquilla - 20 mm.  
Diámetro - Ø51 mm.

Con esta boquilla larga y estrecha, se puede llegar fácilmente y sin esfuerzo a los lugares abarrotados en la canaleta. Esta boquilla tiene solo 2 cm de ancho, lo que facilita la limpieza de pasajes estrechos en la canaleta.

### **Herramienta raspadora para succión de canalón de 35 mm**

Este 35 mm. Los rascadores son accesorios para nuestras canaletas. La herramienta raspadora es especialmente adecuada para eliminar la basura seca en las canaletas, el diseño práctico con muchas puntas pequeñas facilita el aflojamiento de la suciedad sólida.



ST 5860

Artículo N° **ST5860** = Consultar €  
Boquilla - 35 mm  
Diámetro - Ø51 mm.

### **PureVAC fibra de carbono **Cuello de Cisne** para la canaleta 90 °**



17950-23

Cuello de ganso de fibra de carbono Purevac para limpieza de Canalones - Cuello de ganso de fibra de carbono Purevac de 90 grados, que conecta la varilla de fibra de carbono y la boquilla.  
Material: fibra de carbono 100% , Peso: 145 gramos

Artículo N° **SKU: 17950-23** = Consultar €

Una ventaja importante del cuello de cisne de fibra de carbono Purevac es el peso ultraligero y la buena calidad, combinados con una rigidez y robustez.

El cuello de cisne permite al usuario resolver más fácilmente las tareas que requieren ángulos especiales.

Purevac Carbon Fiber Swan Neck es, por lo tanto, una solución ideal para aquellos que desean productos de limpieza de canalones de calidad y un buen resultado.

## Streamvac Cuello de Cisne flexible con boquilla 51 mm



Cuello de ganso flexible Streamvac con puño y correas de goma. El accesorio es adecuado para la conexión con varillas de fibra de carbono Ultralite con un diámetro de 51 mm.

**Artículo N°.: ST5849 = Consultar €**

## Boquilla PureVAC para la canaleta 30 ° extra larga



Boquilla extra larga para limpieza de canalones. Con esta boquilla de succión de canalón extra larga es posible limpiar canalones que son extra profundos o de acceso similar.

La boquilla es 25 más larga que el modelo estándar.

Longitud: 500 mm

Diámetro: 38 mm

Ancho: 47 mm (para succión)

Material: plástico

**Artículo N° .: 17950-34 = Consultar €**

## Boquilla Purevac para la canaleta 80 °

**Artículo N° .: 17950-38 = Consultar €**



**17950-38**

Boquilla Purevac 80 °

Longitud: 250 mm

Diámetro: 38 mm

Ancho: 47 mm (para succión)

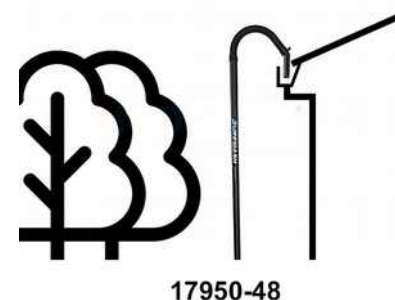
## Boquilla de lechada Purevac para canalones



Artículo no .: 17950-41= Consultar €

Longitud: 294 mm  
Diámetro: 38 mm  
Ancho: 58 mm (para absorbente)  
Material: plastico

## Boquilla PureVAC para cercha de techo, angulada



Esta boquilla PureVAC para la canaleta tiene el ángulo perfecto para limpiar la canaleta, el ángulo de la boquilla le permite eliminar fácilmente toda la suciedad y la mugre en la canaleta. Una ventaja de esta boquilla de PureVAC es el peso ultraligero cuando se trabaja con la limpieza de canalones, el peso es crucial. Cuando se trabaja en altitud, es importante tener control sobre el equipo y un peso ligero facilita el control, por lo tanto, esta boquilla es una solución ideal para el kit de limpieza de canalones.



- PureVAC
- ligero
- 25 cm.
- Boquilla PureVAC para cercha de techo, angulada
- 
- Artículo no .: 17950-48= Consultar €

## Acoplamiento de manguera PureVAC ø49mm



17950-15

Artículo no .: 17950-15 = Consultar €

## Juego de succión húmeda 3 partes Ø50



17940-1

Tubo completo con boquilla de agua y ruedas ajustables.  
La tubería principal tiene una longitud de 1.15 m. (Con rieles de extensión de 0.25 m)

La boquilla tiene un ancho de 50 cm.  
Con este kit puede usar mangueras que tienen ø 50 mm. para aspirar agua de superficies, pisos y similares.

Artículo no .: 17940-1= Consultar €

## Adaptador para maquinas Manuales

Adaptador de Aspirador para Maquinas Manuales



Ajuste de Caudal

Todos conocen el desafío de conectar las herramientas manuales y los extractores de polvo, ya que no hay un estándar común para la dimensión del tapón de succión de la herramienta manual ni del extractor de polvo.

Dado que muchas herramientas manuales a menudo tienen conductos de aire relativamente pequeños, esto produce una gran caída de presión y afecta la velocidad del aire en la manguera. Esto activa la señal de alarma del extractor de polvo antes de lo que realmente se necesita, parándolo.

Nuevo adaptador de herramientas RONDA con control de aire, incluido.

El adaptador de herramienta puede conectarse directamente a la herramienta manual o es posible conectarlo entre dos piezas de manguera y luego sujetarlo a la correa del operador, por ejemplo. funciona para que la manguera no se arrastre por el piso.

Dos mangas de goma. Artículo N°: 83.89.4950.= Consultar €