

VACSTAR®

DIAGNÓSTICO
POR IMÁGENES

CUARTO
DE SERVICIO

PRODUCTOS

MÁS RENDIMIENTO.

MENOS AGUA.



MANTENGA A SU CONSULTORIO BOMBEANDO CON VACSTAR®

Los sistemas de aspiración húmeda VacStar han gozado de la confianza de los profesionales de odontología desde 1986 y, hoy por hoy, siguen ofreciendo un rendimiento excepcional. Air Techniques continúa fabricando los sistemas de evacuación dental de anillo húmedo más eficientes y confiables. Los equipos VacStar incluyen una garantía extendida limitada por cinco años para un número ilimitado de horas: ¡la mejor del mercado! Todos los sistemas de aspiración húmeda VacStar se fabrican en nuestras instalaciones de 200.000 pies cuadrados en Nueva York, con experiencia y atención a fin de brindarle una aspiración de altísima calidad y un sinnúmero de beneficios para mejorar su consultorio.

- La carcasa libre de aceite para la bomba y el motor acaba con las fugas y los problemas de eliminación de residuos.
- El colector de sólidos, que puede reemplazarse con facilidad, reduce el mantenimiento y le permite dedicar más tiempo a sus pacientes.
- El nuevo diseño de las bombas dobles permite un funcionamiento independiente que le brinda un respaldo para su tranquilidad.
- Todos los modelos cumplen con los requisitos más recientes de UL-60601-1 y con las normas CAN/CSA C22.2 n.º 601.1.

POTENCIA PARA SU CONSULTORIO

VacStar ofrece a los consultorios dentales un rendimiento máximo constante en un diseño compacto que ahorra espacio. Disponible en cuatro modelos, VacStar potencia los consultorios dentales de todos los tamaños. Respaldados por un grupo capacitado de técnicos de soporte y servicio, los modelos VacStar pueden instalarse en tándem y adaptarse incluso a consultorios de mayor tamaño. Como siempre, puede confiar en Air Techniques para el mejor servicio de atención al cliente y soporte técnico.

HYDROMISER®: LA OPCIÓN INTELIGENTE

El HydroMiser recicla hasta el 75 % del agua utilizada por los sistemas de evacuación dental de anillo húmedo, estableciendo así nuevos estándares en la reutilización del agua.

- Ahorro anual superior a los 65.000 galones de agua: ¡el equivalente a una piscina empotrada de 30' x 50'!
- Funciona sin electricidad ni piezas móviles.
- Diseño patentado disponible para todos los modelos VacStar.
- Recicla agua al tiempo que captura los componentes nitrosos; ¡no requiere un separador independiente de aire-agua!



ECUALIZADOR DE ASPIRACIÓN



Controla la demanda de aspiración a lo largo del día y alterna automáticamente las bombas para prolongar la vida útil.

LIMPIADOR DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN MONARCH CLEANSTREAM

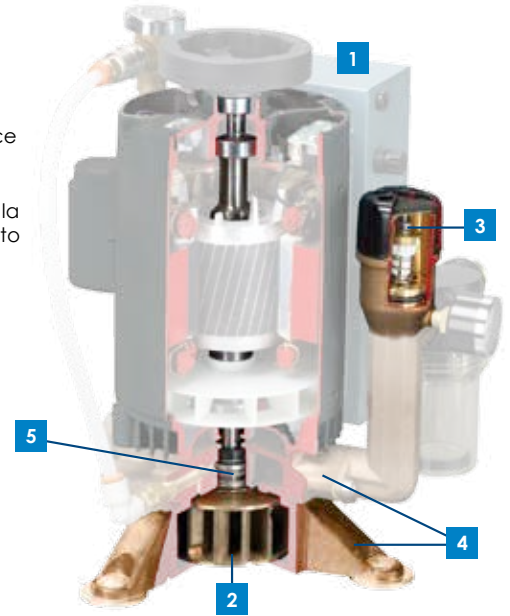


Úselo diariamente para evitar la acumulación de residuos en las tuberías. No es corrosivo ni ácido, y es completamente biodegradable.

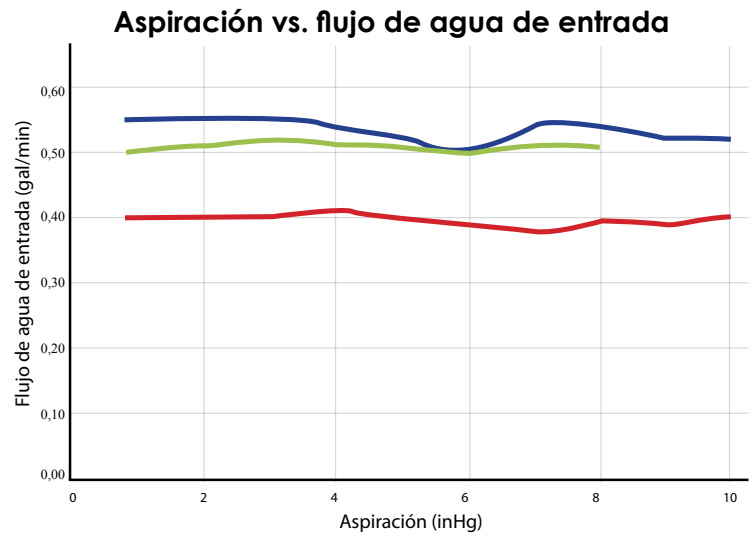
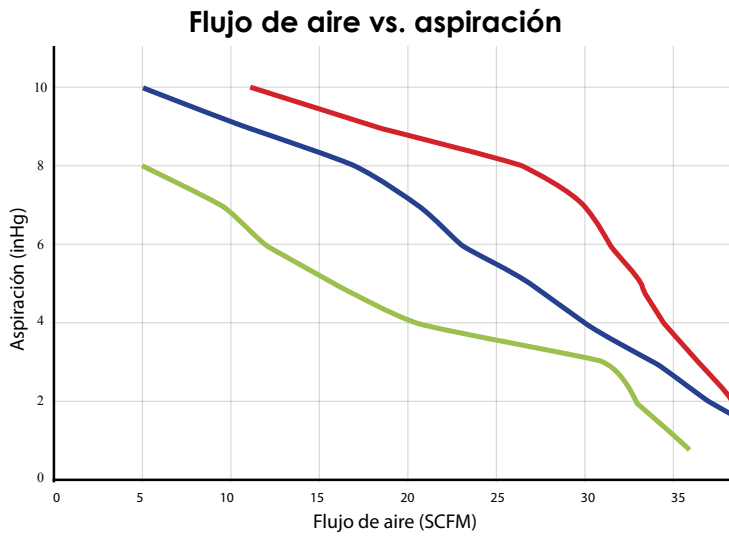
EL CORAZÓN DE VACSTAR

Desde los motores hasta las válvulas, observe el efecto que logran los diferentes componentes en su consultorio:

- 1 MOTOR DISEÑADO SEGÚN ESPECIFICACIÓN.** Construido para durar con componentes de fabricación precisa.
- 2 EQUILIBRIO DINÁMICO.** La carga y el desgaste de los rodamientos se reducen gracias a un impulsor mecanizado de bronce naval que satisface las demandas del consultorio dental.
- 3 MANTIENE LA UNIFORMIDAD.** Cada unidad/sala de tratamiento dispone de un óptimo intervalo de aspiración gracias a una válvula de alivio patentada de alta eficiencia.
- 4 RESISTENTE A LA CORROSIÓN.** La carcasa de metal de la bomba reduce la posibilidad de fugas.
- 5 LONGEVIDAD.** Evite las fugas y alargue la vida útil de su producto con el conjunto Pac-Seal giratorio fabricado con un material compuesto de cerámica.



Déjese llevar



VacStar ofrece a los consultorios odontológicos una potencia de mayor eficacia, con un flujo de aire significativamente mayor al del nivel equivalente de la competencia.



(Válvula de alivio en uso y utilización de reciclaje de agua)

PONGA SU CONSULTORIO EN MANOS DE AIR TECHNIQUES:
EL LÍDER DE SISTEMAS DE ASPIRACIÓN ODONTOLÓGICOS,
CON MÁS DE 50 AÑOS DE EXPERIENCIA.

ESPECIFICACIONES

VACSTAR® 20



Número de parte: VS20

Cant. máx. de usuarios simultáneos: 2

Voltaje (mín./máx.): 105/125 - 205/253

Dimensiones (alto x ancho x prof.):
35.6 cm x 27.9 cm x 27.9 cm

Peso (Kg): 30.8

Caudal de agua/bomba (lpm): 1.89

Disyuntor: 20 amp

VACSTAR® 40



Número de parte: VS40

Cant. máx. de usuarios simultáneos: 3

Voltaje (mín./máx.): 205/253

Dimensiones (alto x ancho x prof.):
43.2 cm x 27.9 cm x 27.9 cm

Peso (Kg): 38.6

Caudal de agua/bomba (lpm): 2.84

Disyuntor: 20 amp

VACSTAR® 50



Número de parte: VS50

Cant. máx. de usuarios simultáneos: 4

Voltaje (mín./máx.): 205/253

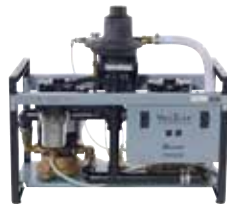
Dimensiones (alto x ancho x prof.):
55.9 cm x 71.1 cm x 40.6 cm

Peso (Kg): 72.6

Caudal de agua/bomba (lpm): 1.89 por bomba

Disyuntor: 2-15 o 1-30 amp

VACSTAR® 50H



Número de parte: VS50H

Cant. máx. de usuarios simultáneos: 4

Voltaje (mín./máx.): 205/253

Dimensiones (alto x ancho x prof.):
63.5 cm x 71.1 cm x 40.6 cm

Peso (Kg): 77.1

Caudal de agua/bomba (lpm): 0.45 por bomba

Disyuntor: 2-20 o 1-30 amp

VACSTAR® 80



Número de parte: VS80

Cant. máx. de usuarios simultáneos: 7

Voltaje (mín./máx.): 205/253

Dimensiones (alto x ancho x prof.):
55.9 cm x 71.1 cm x 40.6 cm

Peso (Kg): 90.7

Caudal de agua/bomba (lpm): 2.84 por bomba

Disyuntor: 2-20 o 1-40 amp

VACSTAR® 80H



Número de parte: VS80H

Cant. máx. de usuarios simultáneos: 7

Voltaje (mín./máx.): 205/253

Dimensiones (alto x ancho x prof.):
63.4 cm x 71.1 cm x 40.6 cm

Peso (Kg): 95.3

Caudal de agua/bomba (lpm): 0.68 por bomba

Disyuntor: 2-20 o 1-40 amp

TODOS LOS MODELOS VACSTAR ESTÁN RESPALDADOS POR UNA garantía extendida *limitada de 5 años por una cantidad ilimitada de horas - lo mejor en su tipo dentro de la industria.

* Bombas y motores VacStar

www.airtechniques.com

Asiento social

1295 Walt Whitman Road | Melville, NY 11747-3062 | Teléfono 800.247.8324 | Fax 888.247.8481

Instalaciones en la Costa Oeste

291 Bonnie Lane, Suite 101 | Corona, CA 92880-2804 | Teléfono 800.247.8324 | Fax 951.898.7646



Escanee el código QR para obtener más información acerca de VacStar.



N.º de parte 9922-332-ES Rev. A

