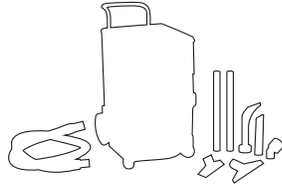


ANÁLISIS COMPARATIVO

CENTROS DE LAVADO DE VEHÍCULOS



Sistema portátil SHOP-VAC 6.5HP

En promedio, cada 12 o 18 meses se requiere un aparato nuevo para las empresas de lavado de autos.

- 5 herramientas estándar de plástico
- Manguera pequeña

- 1 operador
- 195 CFM, 60 H₂O medido por SHOP-VAC
- Capacidad: 41.5 litros

- Funciona a 6 pies del operador, generando mucho ruido, desprendiendo mal olor e implicando el riesgo de daños para los vehículos.
- Siempre deben desplazarse el aparato, la manguera y las herramientas, para poder estar en cada lado y en la parte trasera del vehículo con la consecuente pérdida de tiempo.

- De 80 a 100 vehículos por día
- De 400 a 500 vehículos/semana
- Promedio de \$40.00 dólares por vehículo
- Ingresos semanales medios de \$16,000 a \$20,000



COSTO INICIAL

ACCESORIOS

- Más accesorios
- Herramientas especializadas
- Suelo libre

RENDIMIENTO

- 75% más de potencia en H₂O
- Capacidad ilimitada

MÉTODO

Valor añadido en todo momento, ya que el empleado sólo debe dedicarse a limpiar el vehículo.

MEDIO DE LAVADO

Incremento de ingresos aprox. del 15 al 40%

- 15% = 3,000 X 50 = \$150,000
- 20% = 4,000 X 50 = \$200,000
- 30% = 6,000 X 50 = \$300,000
- 40% = 8,000 X 50 = \$400,000



DRAIN VAC Sistema comercial

Aparato	\$4 135.00	
Conjunto para centro delavado de vehículos	\$1,046.00	
Manguera retráctil	\$2,383.00	
Instalación	+/- \$1,500.00	
Inversión	+/- \$9,000.00	
Plan de alquiler a 60 meses	\$191.07	

- Herramientas especializadas (metal/plástico)
- Soporte para herramientas/manguera
- Manguera comercial
- Sistema de manguera retráctil (VacReel™)

- 1 o 2 operadores al mismo tiempo
- 195 CFM, 160 H₂O medido por DRAIN VAC
- Capacidad: ilimitada (se vacía automáticamente)

- Funciona a 50 pies (15 metros) del operador, por lo que no se generan molestias auditivas. No desprende olores. No representa ningún riesgo de daño para los vehículos (la manguera permanece suspendida en el VacReel™).
- No debe desplazarse ningún aparato. La longitud de la manguera permite desplazarse libremente a cada lado del vehículo y también a la parte trasera.

- De 100 @ 150 vehículos por día
- De 500 a 750 vehículos/semana
- Promedio de \$40.00 dólares por vehículo
- Ingresos semanales medios de \$20,000 a \$30,000

1. Detener el trabajo
2. Desconectar aparato, la manguera y/o la herramienta
3. Caminar hasta el lugar autorizado para vaciar el aparato
4. Levantar la tapa y vaciar la aspiradora
5. Lavar la aspiradora y el filtro de agua; a continuación secar al aire
6. Volver a la estación de lavado
7. Desconectar las herramientas y la corriente eléctrica

TIEMPO:
como mínimo 1/2 hora por día por empleado

Ingreso medio en Canadá estimado en \$13.00/hora:

1/2 hora/día x 5 días de trabajo = 2.5 horas

2.5 horas/semana x 50 semanas = 125 horas

125 horas x \$13.00/hora = \$1,625 de salario

\$1,625 más las DAS que el empleador debe pagar 20% = \$325.00

\$1,625 (salario) +
\$325 (DAS) +
265.98 (aparato) =

\$2,215.98
por empleado
por año

- **5 años** en los centros de servicio autorizados Shop-Vac.
- El empleador **deberá enviar un empleado al centro de servicios y deberá esperar el regreso de la reparación.**

MANTENIMIENTO DIARIO

Ahorro en tiempo

NINGUNO
MANTENIMIENTO
DIARIO



PÉRDIDA APROX.

Valor añadido

NINGUNA
PÉRDIDA



GARANTÍA

- **5 años** de motor y tarjeta electrónica.
- **Garantía de por vida para la estructura** de plástico
- El técnico **se desplaza al lugar.**



CONCLUSIÓN

¡Con un sistema portátil, usted pierde **\$2,251.98 por empleado, por año!**
¡Con Drainvac, como complemento de un aparato más potente, obtendrá herramientas especializadas diseñadas pensando en la estética y mantendrá los suelos libres, seguros e higiénicos!

