



SUMINISTRO E INSTALACIÓN EQUIPOS
LAVADO SEMI AUTOMÁTICO VEHICULOS

SPLASH N DASH – Hidrolavadora Industrial



confidencialidad

Aviso: Este documento es material confidencial y propiedad de **Solar Group**. Se prohíbe el uso, reproducción o la divulgación del contenido de este material sin permiso previo y por escrito de la empresa propietaria.

Derechos de Autor

© 2016, **Solar Group**. All rights reserved

Descripción Técnica Splash N Dash

Splash N Dash, Hidrolavadora



Equipo Hidrolavadora 100% diseñado y construido en EE.UU, con funciones múltiples para lavado a presión de carrocería y motor de vehículos con modalidad autoservicio.

Funciones de detergente especial para llantas y motor, Shampoo y Cera protectora post lavado, incluye pistola y escobilla de largo alcance para mayor precisión y lavado.

Permite regular alta presión para lavado de carrocería y baja presión para lavado de llantas y motor, siendo capaz de remover cualquier rastro suciedad incluyendo grasa y óxido. Opera con sistema de fichas.

Opciones de agua caliente y de sistema de osmosis inversa que trata el agua dejándola libre de minerales y depósitos duros para facilitar el secado. (Opcionales, se cotizan por separado)



Splash N Dash, Hidrolavadora



Características técnicas

- Cubierta de acero inoxidable. Personalizable con Logo del cliente o colores corporativos.
- Operado con Fichas
- Pistola y manguera de alta resistencia.
- Motor eléctrico de 3 HP (Opción de 5 HP y 7 HP para uso Industrial)
- Bomba modelo CAT 5CP2120
- 4.0 GPM (Galones por minuto) / 1.000 PSI (Libras-fuerza por pulgada cuadrada)
- 76,2 cm largo (Ancho) x 81,28 cm Profundidad x 177,8 cm Alto.
- Peso de 352 Kg
- 220 Voltios 50/60 ciclos o conexión trifásica.
- Timer (A elección)
- Escobilla de largo alcance especial para vehículos.
- Lavado por vehicule aprox. 7 a 10 minutos
- Brazos de alto alcance giratorios en 180 o 360 grados que permiten no exponer ni el vehículo ni las mangueras de los equipos al mal uso o deterioro del operario.



Consumos aproximados basado en lavado estándar de 10 minutos.



Consumos aproximados basado en lavado estándar de 10 minutos.

Detergentes:

Shampoo: 5 galones (19 lts) x 2.400 lavados

Cera: 5 galones (19 lts) x 2.700 lavados

Detergentes para llantas: 5 galones (19 lts) x 2.033 lavados

Agua

Entre 14 a 20 galones por lavado (53 - 75 lts) Considerando un lavado de 5 a 10 minutos.

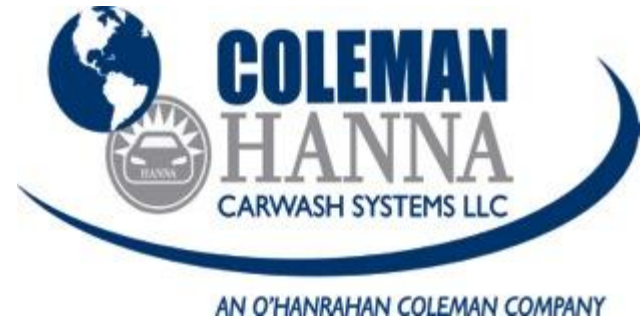
Electricidad

El equipo consume 2238 watts

* Importante destacar que esto es relativo al ser un equipo autoservicio usado por personas que no mantienen estándares de pasos, funciones y tiempos de lavado estándares o iguales entre lavado y lavado. A diferencia de equipos automáticos que operan a través de control de computadores.



www.solargroup.cl



www.colemanhanna.com