



EQUIPOS LAVADO SEMI-AUTOMÁTICO DE VEHICULOS

Power Pack– Central de Hidrolavado multi bahía



Descripción Técnica Power Pack

Power Pack, Sistema de Hidrolavado autoservicio para múltiples bahías de lavado simultáneo.



La unidad Power Pack, es un equipo que permite habilitar desde 2 hasta 6 bahías de lavado en simultáneo. **Operan de igual manera que la Splash N Dash** pero en este caso tanto motores como bombas son instalados en una sala de máquinas oculta para el cliente, dejando sólo a vista del cliente el tablero de control, cepillos y pistolas de alta presión para realizar el lavado. Ideal para aumentar capacidad e ingresos.



Power Pack, Sistema de Hidrolavado autoservicio para múltiples bahías de lavado simultáneo.



Características técnicas

- Construcción en Acero Inoxidable
- Largo 4 Mts, Ancho 0.7 Mts y Alto 1.8 Mts
- Incluye aplicación de lava llantas, detergentes alcalinos, aplicación de Alta Presión en enjuagues y detergentes, Espuma acondicionadora, Cera auto secante y protectora, cera tres colores.
- Controlador, receptor de fichas y timer para cada bahía .
- Rack de bombas removibles
- Bomba CAT 5CP120 4.0 GPM/1.000 PSI
- Motores trifásicos de 3 HP por Bahía.
- Estanques dosificadores de químicos.
- Pistola con gatillo para aplicación de enjuagues y químicos por cada bahía.
- Cepillos de cerdas suaves y mangueras con destorcedores para cada bahía.



Consumos aproximados basado en lavado estándar de 10 minutos por Bahía.



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.

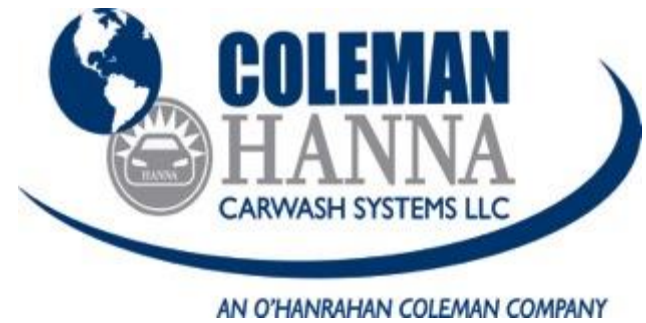
Electricidad

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