

Godfather's Car Wash S.L

Presentamos las nuevas medidas para la desinfección de sus vehículos.

Todos los trabajadores de GCW siguen las medidas de protección personales actualmente necesarias para el desempeño de todos los trabajos.

Eficacia 100% garantizada ante virus y bacterias.

Adaptamos a nuestro servicio habitual de desinfección de vehículos las nuevas necesidades de higiene derivadas de la pandemia por COVID-19.

Pasos para la desinfección de los vehículos:

Primer paso.



Hot water system

Heating power: 3800W	Output flow: 5L / min
Output temperature: 25-85 ° C	Output pressure: 0.3MPa-0.6MPa

Steam system

Heating power: 3800W	Output flow: 160L / min
Output temperature: 100-145 ° C	Output pressure: 0.3MPa-0.6MPa

Ozone system

Occurrence: 300mg / h	Working power: ≤8W
Air pump air volume: 3.6L / min	Detachable ozone tube: yes

Limpieza a vapor con desinfección por ozono:

Para garantizar la eliminación de patógenos en garantía de seguridad total, aplicamos tratamientos por vapor y ozono en el interior y exterior del vehículo.



Era of cleaning
Disassembly-free cleaning of all
appliances / pipes / floor heating



Segundo paso:



Pulverizadores

Marca:

2020

Número de Modelo:

008

Tipo de rociador:

Bomba

Aplicación:

Desinfección, esterilización, control de plagas

Poder:

600-1000W

Tensión de:

220V/50HZ

Capacidad:

7L

Rango:

6-8m

Volumen de pulverización:

400 ml/min (ajustable)

Tamaño:

43*28*20cm

Peso bruto:

3,36 kg



Tornador con cepillo



Cepillo premium

Esterilización por nebulización:

1. Se nebuliza con desinfectante viricida profesional todo el interior del vehículo (techo, bajantes, salpicadero, puertas, asientos, moqueta y maletero).
2. Se deja actuar durante 12min (tiempo óptimo de exposición al producto).
3. Se procede a la limpieza manual de todas las partes nebulizadas con bayetas y cepillos profesionales.



Cepillo neumático para tapicerías



Bayetas microfibra profesional

Tercer paso:



Aspirador Michelin de 3 Motores para sólidos y líquidos con depósito de 76 litros INOX. Especificaciones: Depósito: 76 L. Potencia: 3 x 1100 W - 1200 W max. Tanque: Inox. KPA: 2.300 mm/H2O Aire aspirado: 520m³/h Decibelios: 67 Ø Manguera: 40 mm. Peso: 23 Kg. Incluye: Manguera flexible 2,5 mt. Ø 40 Boquilla lanza Ø 40 Extensión cromada curva (2 uds) Cepillo redondo Ø40 Cepillo para líquidos Cepillo para pavimentos Filtro tela Filtro espuma.

- **Marca:** MICHELIN.
- **Uso:** Sólidos y líquidos.
- **Tecnología:** Con bolsa.

Aspirado:

Se procede al aspirado total de los residuos resultantes de los pasos anteriores (techo, bajantes, salpicadero, puertas, asientos, moqueta y maletero).



Obtenemos así un habitáculo totalmente higienizado y salubre, libre de patógenos de cualquier tipo.

Cuarto paso:

Renovación de plásticos y gomas.

- Se aplica un renovador de plásticos y gomas en la totalidad de las partes específicas dejando actuar al producto durante 5 minutos para poder proceder con el abrillantado manual.



Quinto paso:

Limpieza, descontaminación y abrillantado de cristales y carrocería con limpiacristales, ceras y productos específicos.



Sexto paso A:
Maquina generadora de ozono.

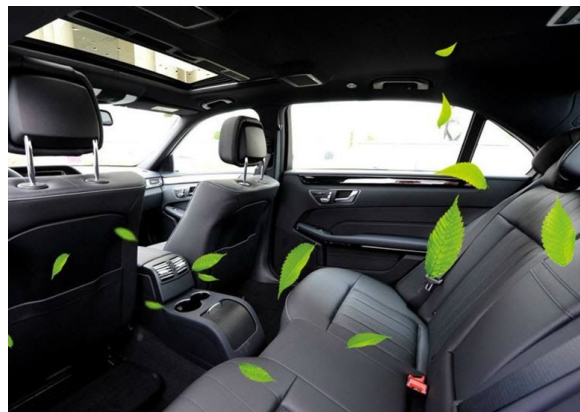


Se procede a la aplicación de la máquina generadora de ozono:

El ozono es un oxidante fuerte, en cierta concentración puede matar rápidamente bacterias, no genera residuos tóxicos ni contaminación secundaria.

Su naturaleza química es especialmente conocida como “el oxidante y desinfectante más limpio”.

- **Volumen de aire:** 50 m³/h
- **Volumen de O3:** 20 g/h
- **Potencia (W):** 200 W
- **Voltaje (V):** 220 V
- **Capacidad (CFM):** 100
- **Estilo:** Purificador de aire
- **Campo de aplicación:** 11-20 m²
- **Eliminación de formaldehído:** 99.90%
- **Tipo:** Generador de ozono
- **Eliminación de benceno:** 99.90%
- **Ruido:** ≤35dB
- **Densidad del anión:** 1000000 ud/m³
- **Uso:** 10-20 m³
- **Certificación:** CE
- **Certificación:** ROHS
- **Función:** Desodorización
- **Suministro de oxígeno:** 1.1L / min (incluido) - 3L / min (incluido)



Sexto paso B:
Máquina de niebla desinfectante.



Se procede a la aplicación de la máquina de niebla desinfectante:

La desinfección por niebla es especialmente efectiva puesto que llega a todas las partes del vehículo sin necesidad de desmontar interiores.



Tipo: Pulverizadores

Tipo de rociador: Gatillo

Aplicación: Desinfección, esterilización, control de plagas

Boquilla: Boquilla de cobre

Certificado: Ce

Tensión de:
230V/50HZ

MOQ:
100

Sexto paso C:
Lámpara de desinfección UV.



- **Tempo de Color (K): 6540K**
- **Certificación: CCC**
- **Certificación: CE**
- **Certificación: ROHS**
- **Flujo luminoso: 6666**
- **Características: UV lamp**
- **Tensión: 85-265 V**
- **Vida Media (hrs): 99999**
- **Tipo de artículo: Lámparas ultravioleta**

Se procede a la aplicación de la lámpara de desinfección por UV:

Le ofrecemos una máquina que a diferencia de los métodos químicos, la radiación UV proporciona una inactivación rápida y eficiente de los microorganismos mediante un proceso físico. Cuando las bacterias, los virus y los protozoos se exponen a las longitudes de onda germicidas de la luz UV, se vuelven incapaces de reproducirse e infectar. Se ha demostrado que la luz UV es eficaz frente a microorganismos patógenos, como los causantes del cólera, la polio, la fiebre tifoidea, la hepatitis y otras enfermedades bacterianas, víricas y parasitarias.



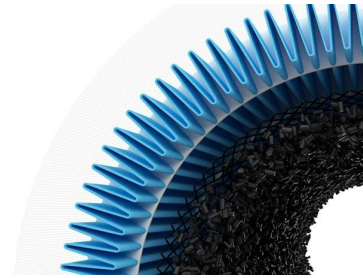
Sexto paso D: Purificador de aire.



- Volumen de aire: Por encima de 400 m³/h
- Potencia (W): 38W
- Voltaje (V): 100-240 V
- Estilo: Purificador de aire
- Campo de aplicación: 21-30 m²
- Eliminación de formaldehído: 99.00%
- Eliminación de benceno: 99.00%
- Densidad del anión: 1000000 ud/m³
- **Certificación: CB**
- **Certificación: CE**
- Función: Esterilización
- Velocidad del viento: Alta, medio y viento silencioso
- Regulación de Suministro de oxígeno: 1L
- Área aplicable: hasta 45 m²

Se procede a la aplicación de la máquina purificadora de aire por iones:

Purifica el ambiente en tan solo 11 minutos gracias a su triple filtro capaz de absorber el 99,97% de las partículas, humo, bacterias patógenas y el formaldehído y otros productos químicos nocivos e incluso el mal olor.



Filtración de 3 capas

La capa exterior elimina grandes partículas en el aire, como el polvo y el cabello.

La capa intermedia utiliza filtros HEPA. Esta capa elimina partículas del tamaño de micras y atrapa bacterias dañinas.

La capa interna, hecha de carbón activado de alta calidad, elimina eficazmente el formaldehído, otras sustancias nocivas y el olor.