

# Painting Your Green Machine™ Solar Powered Vent Hood...

Application Instructions-Trilingual

Updated: 8/09



**Quality You Can Trust Since 1886...  
From North America's Largest Roofing Manufacturer!™**

# PAINTING YOUR Green Machine™ SOLAR POWERED VENT HOOD...

# CÓMO PINTAR SU CAMPANA DE VENTILACIÓN A ENERGÍA SOLAR Green Machine™...

# POUR PEINDRE LE CAPOT DE VOTRE ÉVENT À ÉNERGIE SOLAIRE Green Machine™...

## Safety Considerations and Warnings

1. Use appropriate safety glasses and gloves.
2. Always work in an open, well ventilated space.
3. Use a primer suitable for metal surfaces; such as acrylic, enamel, or epoxy.
4. Make sure the selected finish coat, such as GAF-Elk ShingleMatch™ Paint, is compatible with primer.
5. If you have any questions, please contact Master Flow® Technical Services @ 1-800-211-9612.

## Tools Required

- Mild Household Cleaner
- 7/16" Nut Driver or Socket with Ratchet
- Metal Primer
- Desired Color Spray Paint

## Consideraciones y Advertencias de Seguridad

1. Use anteojos y guantes de seguridad apropiados.
2. Siempre trabaje en un espacio abierto, bien ventilado.
3. Use un imprimador adecuado para superficies metálicas: como un imprimador acrílico, esmaltado o epóxico.
4. Asegúrese que el revestimiento de terminación elegido, como por ejemplo Pintura ShingleMatch™ de GAF-Elk, sea compatible con el imprimador.
5. Si tiene alguna pregunta por favor comuníquese con Servicios Técnicos de Master Flow® @ 1-800-211-9612.

## Herramientas requeridas

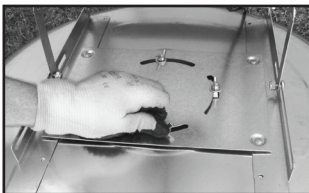
- Limpiador para el Hogar Suave
- Llave de Tuercas de 7/16" (11mm) o Llave con Trinquete
- Imprimador para Metal
- Pintura en Aerosol del Color Deseado

## Considérations de Sécurité et Avertissements

1. Utiliser les lunettes de sécurité et des gants appropriés.
2. Toujours travailler dans un espace ouvert et bien ventilé.
3. Utiliser un apprêt adéquat pour les surfaces en métal, tel qu'à l'acrylique, à l'émail ou à l'époxy.
4. Assurez-vous que l'enduit de finition que vous avez choisi, tel que de la Peinture ShingleMatch™ de GAF-Elk est compatible avec votre apprêt.
5. Pour toute question, veuillez contacter les Services Techniques Master Flow™ au 1-800-211-9612.

## Outils Requis

- Nettoyant domestique doux
- Tourne Écrou ou Douille de 11mm (7/16po) et Clé à Rochet
- Apprêt à Métal
- Peinture en Aérosol de la Couleur Désirée



### 1. Loosen (4) wingnuts & remove solar panel from the hood

1. Afloje las (4) tuercas mariposa y retire el panel solar de la campana
1. Desserrer les 4 écrous à oreille et retirer le panneau solaire du capot



### 2. Using a 7/16" nut driver, loosen 4 bolts on hood and remove from unit

2. Usando una llave de tuercas de 7/16" (11mm), afloje los 4 pernos de la campana y retire la campana de la unidad
2. À l'aide d'une tourne écrou de 11mm (7/16po), desserrer les 4 boulons sur le capot et enlever le capot de l'unité



### 3. Clean the hood with a mild household cleaner

3. Limpie la campana con un limpiador del hogar suave
3. Nettoyer le capot avec un nettoyant domestique doux



### 4. Prime the hood for painting with bare metal primer

4. Imprime la campana para pintarla con imprimador para metal descubierto
4. Appliquer la couche d'apprêt pour métal nu sur le capot



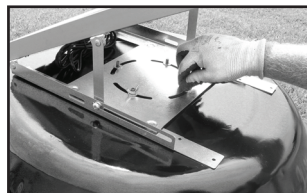
### 5. Paint hood with desired color sparypaint and let dry

5. Pinte la campana del color deseado con pintura en aerosol y deje secar
5. Peindre le capot avec la peinture en aerosol de couleur désirée et laisser sécher



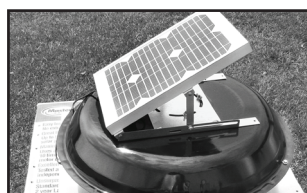
### 6. Once dry, replace hood on unit and fasten bolts

6. Una vez seco, vuelva a colocar la campana en la unidad y sujete los pernos
6. Une fois sec, replacer le capot sur l'unité et serrer les boulons



### 7. Replace solar panel on hood and tighten panel wingnuts securely

7. Vuelva a colocar el panel solar en la campana y ajuste firmemente las tuercas mariposa al panel
7. Replacer le panneau solaire sur le capot et serrer solidement le panneau avec les écrous à oreille



### 8. Proceed with mounting the unit on the roof

8. Proceda al montaje de la unidad en el techo
8. Procéder au montage de l'unité sur le toit

NOTE: The vent hood is made of rust-resistant galvanized steel and is not required to be painted.

NOTA: La campana de la ventilación está hecha de acero galvanizado resistente al óxido y no es necesario pintarla.

REMARQUE: Le capot de l'évent est fait en acier galvanisé résistant à la corrosion et il n'a pas besoin d'être peint.

Quality You Can Trust Since 1886...from North America's Largest Roofing and Ventilation Manufacturer

Calidad En La Que Usted Puede Confiar Desde 1886...

Del Fabricante de Techos y Ventilación Más Grande De Norteamérica

Une Qualité sur Laquelle vous Pouvez vous Fier Depuis 1886...

du Plus Gros Fabricant de Toitures et de Ventilación en Amérique du Nord

