

Información de Producto

• Panel Solar:

Monocristalino de alta eficiencia de 35Watt
20.6 volt, 1.7amp, resistencia al impacto: a
51mps (23mps) [c/Panel Remoto = 70 Watts]

• Motor:

Sin cepillo 6-24VDC, propietario, de alto
rendimiento y corriente directa (DC).

• Aspas de Ventilador:

Aspas en nylon/polimérico de 12-
pulgadas/5-aspas 'TurboProp'.

• Rendimiento:

35Watt: Hasta 2955 sq.ft y ventilación hasta
1825 CFMs (cenit), sones ≈.5 - 2.8

70Watt: Hasta 3565 sq.ft y ventilación
hasta 2290 CFMs (cenit), sones ≈.5 - 3.5

• **Estructura:** (Parte Superior): Material
compuesto ABS de grado automotor,
estabilizador de rayos UV con resina retardante
al fuego y protección contra animales. (Base):
Sistema de doble traba con la parte superior.
Base de aluminio sólido (A6061) de una pieza,
separada para una mejor instalación y
mantenimiento.

• Información del Modelo:

Nro. Parte: SRSF-35W10 SRSF-70W10
UPC: 638142929530 (+35W Kit de
EAN: 0638142929530 Panel Solar Remoto)

• Dimensiones:

Tamaño de la Unidad: 24" X 24" X 7"
Peso de la Unidad: 26 Lbs
Tamaño de la Caja de la Unidad: 28"x 28" X 11"

Garantía

• Garantía de por Vida Opcional:*

Garantía de por Vida Opcional: Paquete de
servicios de garantía de por vida disponible.

• Residencial y Comercial 15 años:*

Motor, panel solar y estructura.



Con diseño, desarrollo e ingeniería de USA



Disponible con Termostato de
Rango Completo para
Temperatura y Humedad



*Vea nuestro sitio web
para más información.



800-317-4996
solarroyal.com



Revendedor Autorizado

Copyright©2010-2026 Solar Royal, LLC. - Todos los Derechos Reservados.

Todas las marcas y nombres son propiedad de sus respectivos dueños.

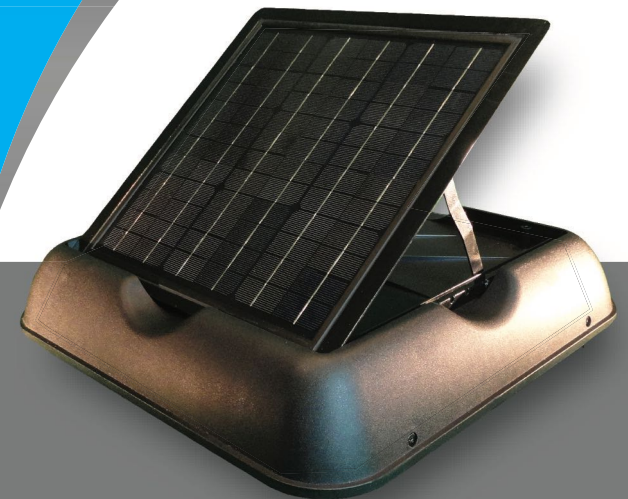
* Ver sitio web para detalles sobre los ítems marcados con Asterisco.

SR1800

SOLUCIONES PROFESIONALES DE VENTILACION



La Mejor Solución de Ventilación Solar en el Mercado

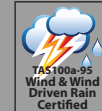


Características Superiores

Alta Calidad

Garantía de Por Vida*

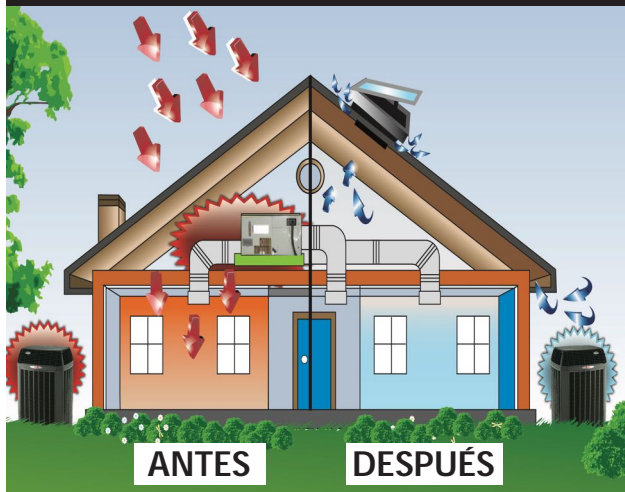
SOLARROYAL.COM



AHORRE DINERO Y ENERGÍA

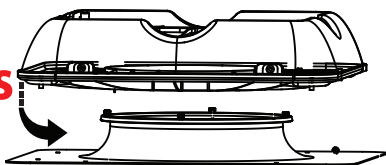
- Convierte la ventilación pasiva en activa.
- Extiende la vida de su techo y AC.
- Lucha contra la humedad y el moho.
- Certificado contra tormentas de viento.
- Reduce los costos de AC y refrigeración.
- Incrementa los recambios de aire (por hora).
- Resistente a condiciones climáticas extremas.
- Garantía de por vida disponible.
- No tiene costo de funcionamiento.
- **SolaSensor** (Termostato/Humidistato Disponible)

El calor del sol hace que las temperaturas aumenten en los áticos y espacios cerrados. Una ventilación balanceada aumenta los recambios de aire en hasta 10 veces por hora. Haciendo que toda la casa esté más fresca y ahorrando dinero.



El mejor ventilador solar!
Pregúntenos por qué!

Después de instalar la base el ventilador es asegurado mediante un mecanismo de giro sin necesitar herramientas.



LA VENTILACIÓN ADECUADA ES CRUCIAL!

El propósito de la ventilación correcta es reducir las temperaturas del ático y otros espacios internos durante todo el año. En verano, esto ayuda a que los espacios del hogar situados bajo el ático estén más frescos y confortables, lo que ayuda a reducir los costos de operación del AC y ahorra energía. Este balance ayuda a reducir el calor que puede causar el deterioro prematuro de las tejas, paneles del techo, revestimiento, aislación y valores almacenados.

En invierno, una ventilación adecuada ayuda a prevenir que el aire húmedo se condense en la parte inferior del techo, vigas y viguetas. La condensación puede causar moho, pudrir la madera y oxidar en exceso los componentes metálicos de la estructura del techo.

El SR1800 de Solar Royal es la solución perfecta para estos problemas. Ningún otro producto en el mercado le ofrece este rendimiento, estilo, características y patentes por un precio tan increíble.

La ventilación adecuada depende de una instalación correcta:

Medidas

Balance

Orientación

Ático	CFM Requerido	Toma de Aire (pulg. cuad.)	Aprox. Ángulo ~8/12
1800 sqft.	1260	604	1 Vent
2100 sqft.	1476	705	1 Vent
3500 sqft.	2450	1176	2 Vent

Las medidas e instalación correctas dependen de una variedad de factores, incluyendo el área del ático, inclinación, color y tipo de techo, los cuales influyen en sus requerimientos de ventilación específicos según el Home Ventilation Institute (HVI).

Accesorios Opcionales:



Base curva de 6" para tejas,, césped, nieve y otras aplicaciones



Adaptador de base curva 3.5"

PUNTOS DESTACADOS

35Watt & 70Watt
PANEL SOLAR INTEGRADO

MOTOR SIN CEPILLO
ALTA PERFORMANCE DC

PANEL AJUSTABLE
CON SEGURO DE ANGULO

BAJO PERFIL

DISEÑO Y FORMA ELEGANTES

ALUMINIO Y ACERO INOX
RESISTENTES A CLIMAS EXTREMOS

FÁCIL INSTALACION
SISTEMA DE DOS PIEZAS
(Único Ventilador Solar de Ático Patentado)

INTERRUPTOR TERMICO
CABLE DE 30" CON THERMOBALL



SolaVent™ Ventilador Solar "Reversible" de 30 Watts con convertidor de ventilación pasiva