



## Ventilador de Techo Solar Híbrido

Nuestros Ventiladores de Techo Solar GGS - CHILE de flujo axial autónomo aprovechan la energía solar natural proporcionando una ventilación activa de manera eficiente y silenciosa, mediante un motor sin escobillas de alta calidad; como una solución de ventilación ecológica que ahorra energía para una mejor comodidad y salud del medio ambiente. Cableado libre y sin dependencia de la red AC, llega a refrescar el aire en el espacio del techo del ático para locales residenciales, comerciales e industriales en ningún costo. Bombea el aire viciado y la acumulación de calor en los áticos para mejorar la ventilación y la circulación del aire del techo; reducen la humedad y los hongos dañinos, extienden vida útil del techo, y ayudan a equilibrar la temperatura interior y a prevenir la acumulación de hielo en invierno.

Se pueden aplicar ampliamente en casa residencial, taller industrial, garaje, sótano, edificio comercial, almacén, invernadero, carpa domo solar, galpón de alimentación de ganado, casa prefabricada.

La cantidad de extractores de techo solar que se deben instalar varía según el tamaño del ático / techo, la ventilación existente (plafón, cumbre, hastial), razones para ventilar y condición de luz solar local. Como recomendación general, 1 unidad es adecuada por 70m<sup>2</sup> ~ 100m<sup>2</sup> de espacio de techo.

Para cotizar y obtener los mejores resultados de ventilación comuníquese con nuestro equipo [cotizaciones@ggs-chile.cl](mailto:cotizaciones@ggs-chile.cl) y lo ayudaremos con una solución según sus necesidades.

### Modelos disponibles:

Modelo	Foto	Producto	Descripción
SN2013008BK + SN2013016R		Ventilador de Techo Solar - con Adaptador CA/CC	Panel solar policristalino de 20 W, motor de CC sin escobillas IP68 de 18 V. Aspas de ventilador de nylon y fibra de vidrio de 14 " (diámetro del conducto de aire 368 mm) cubierta de ventilador redonda, base de ventilador de aluminio flexible de 600x600 mm, carcasa de ventilador de acero galvanizado, tamaño de host: 600x600x255 mm, incluye adaptador de corriente CA / CC de 18 V * 1,5 A para mantener el ventilador en funcionamiento durante los períodos sin sol, con un cable de 3 m; Agregue el control remoto para hacer que el ventilador solar funcione o se detenga de manera flexible en cualquier momento, incluye funciones de encendido / apagado y tiempo de inactividad de 2 - 4 horas.  【Tiempo de trabajo: día y noche】