

# Ventilador **solar** de áticos y techos altos



Solución para almacenes y lugares de trabajo que requieren más ventilación

## Ventila y enfría espacios cerrados



Ventilador solar de áticos, boardillas y techos altos de lugares de trabajo como fábricas, almacenes, galpones de herramientas y máquinas. Se lo utiliza para bajar la temperatura y hacer posible la utilización de esos espacios cerrados en las horas de mayor incidencia solar.



# Características técnicas

Principales características técnicas del Ventilador Solar de Techo, producto ideal para plantas de producción y otros lugares de trabajo.

Modelo	SAF-40	SAF-40A
Ángulo de trabajo	Permanente	Ajustable
Panel solar	24V-40W, 510x510mm	
	Marco: aluminio 25x25x2mm	
	Servicio: 25 años	
	Garantía: 5 años	
Aspa del ventilador	Material: aluminio	
Ducto del aire	365mm / 14.4 pulgadas	
Motor DC	1850rpm	
	Servicio: 30000 hs	
	Garantía: 2 años	
Material	Acero inoxidable, 1.2mm	
Carcasa	Acero galvanizado, 1.2mm	
	Servicio: 12 años	
	Garantía: 5 años	
Ventilación	3468CMH / 2040CFM	
Apertura del techo	360mm / 14 pulgadas	
Tamaño de matriz	558x575x205mm	558x558x205mm
	22x22x8 pulgadas	22x22x8 pulgadas
Empaque	575x575x235mm	575x575x235mm
	22.5x22.5x9 pulgadas	22.5x22.5x9 pulgadas
Volumen y peso	13.5Kg / 0.075CBM	14Kg / 0.075CBM
	30Lb / 2.8FT3	31Lb / 2.8FT3
Capacidad del contenedor	20FT - 400pcs	20FT - 400pcs
	40HQ - 900pcs	40HQ - 900pcs
Color	Original: negro—color a pedido	

**Solicite una cotización hoy mismo!**

## Entrega y envíos

**BCI Energy** realiza envíos directos de fábrica con destino al puerto más conveniente para el cliente. Las mercaderías son sometidas a un doble control de calidad, en planta y a salida de fábrica. Las cargas son transportadas con seguro incluido y todos los productos cuentan con garantías de fábrica.





**BCI Energy International, Inc.**

Miami, Florida, USA

Tel. +1 (954) 801-2609

Email: [info@bcenergy.com](mailto:info@bcenergy.com)

Website: [www.bcenergy.com](http://www.bcenergy.com)