# **Especificaciones**





CÓDIGO	157000001	157000002	157000003
NOMBRES	Extractor Solar de Techo 40W	Extractor Solar de Techo 40W con auxiliar 220V	Extractor Solar de Techo 70W
ENERGÍA SOLAR	40 Watts	40 Watts	70 Watts
ENERGÍA ELÉCTRICA	N/A	220 V	N/A
MATERIAL	Aluminio		
CONDUCTO DE AIRE	365 mm/14 inch	365 mm/14 inch	415 mm/16 inch
MOTOR CC SIN ESCOBILLAS	1450 rpm	1450 rpm	1250 rpm
SOPORTE	2.0mm	2.0mm	2.0mm
	Material: acero inoxidable		
CUBIERTA	1.2mm	1.2mm	1.2mm
	Vida útil del acero galvanizado: 12 años Garantía: 5 años		
VENTILACIÓN	3468CMH/2040CFM	3468CMH/2040CFM	5450CMH/321CFM
TAMAÑO DE ABERTURA DEL TECHO	14 inch/365 mm	14 inch/365 mm	16 inch/415 mm
TAMAÑO	540*540*220mm	540*540*220mm	670*670*245mm
TAMAÑO DEL EMBALAJE	565*570*245mm	565*570*245mm	725*735*280mm
FLUJO DE AIRE	3450 M3/h	3450 M3/h	5450 M3/h
PESO PRODUCTO	13,5kg / 0,075CBM (30,0lb / 2.8ft)	13,5kg / 0,075CBM (30,0lb / 2.8ft)	21,5kg (47lb)
dB	45 dB	45 dB	50dB

#### **Casa Matriz Santiago**

Antonio Escobar Williams N° 176 Cerrillos - Santiago - Chile Tel.: +56 22591 7500 Email: Impac@impac.cl

#### Sucursal La Serena

Av. Balmaceda 4580 La Serena - Santiago - Chile Tel.: 51 2521912 Email: laserena@impac.cl

#### **Sucursal Quillota**

Av. Caletera 7, Ruta 60Ch, parcela 5, La Palma - Santiago - Chile Tel.: +56 9 7910 0911 Email: quillota@impac.cl

#### Sucursal Perú



## Esquema de funcionamiento

# **Descripción del producto**

Ventilador de techo con energía solar.

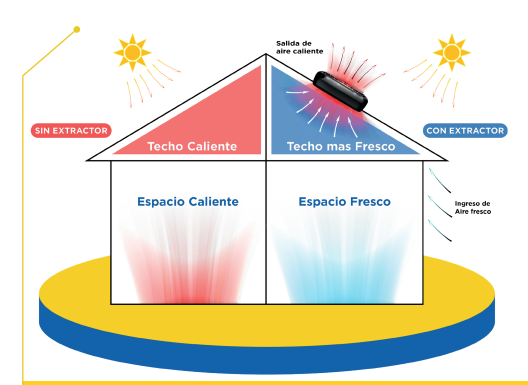
Un ventilador de techo solar de flujo axial autónomo, que aprovecha la energía solar natural.

Potencia: Hace que la ventilación activa sea eficiente y silenciosa mediante tecnología sin escobillas de primera calidad.

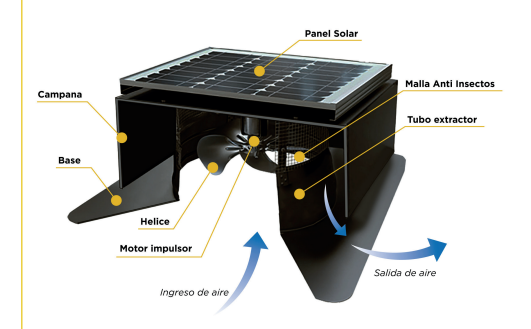
Motor: Como solución de ventilación ecológica que ahorra energía para una vida saludable y confortable.

Ambiente: Sin cableado y sin dependencia de la red eléctrica, nuestro ventilador de techo solar llega a refrescar el aire en el entre techo para locales residenciales, comerciales e industriales en sin costo. Bombearía el aire viciado y el calor acumulado en los entre techos para renovarlos.

Ventilación y circulación de aire en el techo, reduce la humedad y el moho dañino, extiende vida útil del techo, reduce la carga en los sistemas de aire acondicionado.



### **Detalle**



#### **Casa Matriz Santiago**

Antonio Escobar Williams N° 176 Cerrillos - Santiago - Chile Tel.: +56 22591 7500 Email: Impac@impac.cl

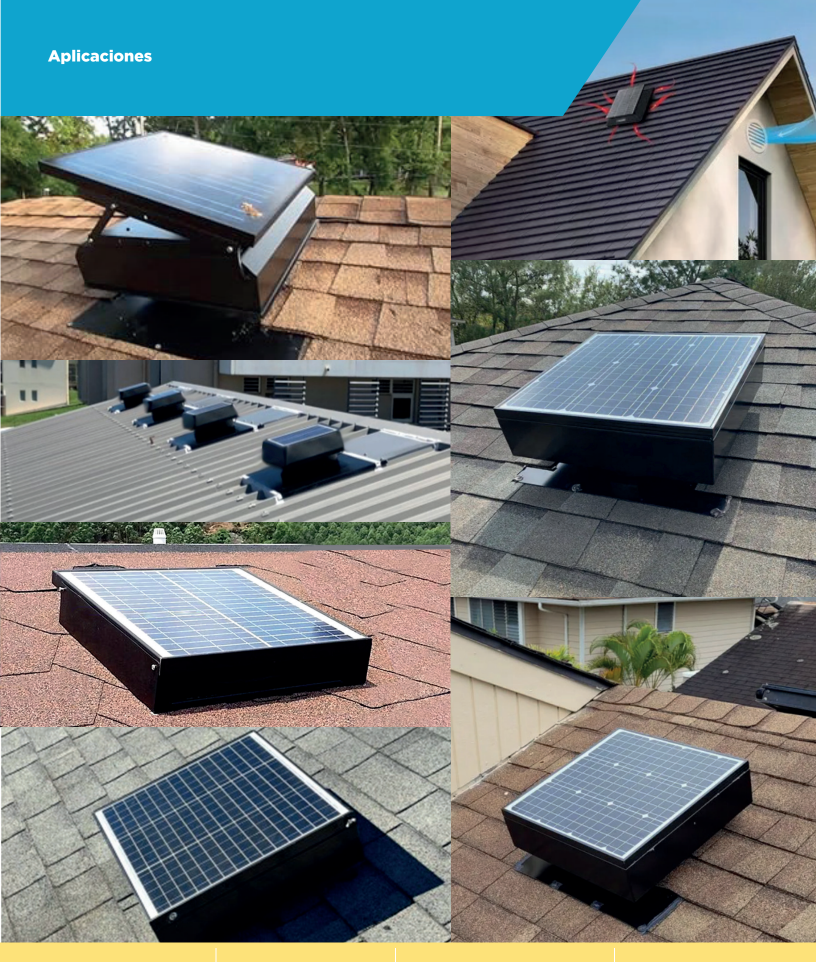
#### Sucursal La Serena

Av. Balmaceda 4580 La Serena - Santiago - Chile Tel.: 51 2521912 Email: laserena@impac.cl

#### **Sucursal Quillota**

Av. Caletera 7, Ruta 60Ch, parcela 5, La Palma - Santiago - Chile Tel.: +56 9 7910 0911 Email: quillota@impac.cl

#### Sucursal Perú



#### **Casa Matriz Santiago**

Antonio Escobar Williams N° 176 Cerrillos - Santiago - Chile Tel.: +56 22591 7500 Email: Impac@impac.cl

#### Sucursal La Serena

Av. Balmaceda 4580 La Serena - Santiago - Chile Tel.: 51 2521912 Email: laserena@impac.cl

#### **Sucursal Quillota**

Av. Caletera 7, Ruta 60Ch, parcela 5, La Palma - Santiago - Chile Tel.: +56 9 7910 0911 Email: quillota@impac.cl

#### Sucursal Perú











Antonio Escobar Williams N° 176 Cerrillos - Santiago - Chile Tel.: +56 22591 7500 Email: Impac@impac.cl

#### Sucursal La Serena

Av. Balmaceda 4580 La Serena - Santiago - Chile Tel.: 51 2521912 Email: laserena@impac.cl

#### **Sucursal Quillota**

Av. Caletera 7, Ruta 60Ch, parcela 5, La Palma - Santiago - Chile Tel.: +56 9 7910 0911 Email: quillota@impac.cl

#### Sucursal Perú