

Características Generales

- ▶ El panel solar es dos veces más grande del necesario para maximizar la luz solar entrante.
- ▶ Trabaja normalmente hasta ángulos de 80 grados.
- ▶ Operación silenciosa
- ▶ Diseño compacto
- ▶ Diámetros de 4"Ø hasta 24"Ø.
- ▶ Fabricado en aluminio
- ▶ Continua extrayendo aire aun en el atardecer y en días nublados.
- ▶ Cono interno aerodinámico que incrementa su desempeño.
- ▶ Equipo muy ligero que no representa una carga para el techo.
- ▶ Perfectamente diseñado para ser instalado en cualquier tipo de techo.
- ▶ No requiere frenar.
- ▶ Desmontable para facilitar su mantenimiento.
- ▶ Su funcionamiento es de 24 horas por 7 días a la semana.
- ▶ Diseño aprobado por Dade County Tests, a prueba de Huracanes del nivel 5.



Aplicaciones

- ▶ Se utiliza en naves industriales, comerciales y habitacionales.
- ▶ Remueve calor, vapor, olores, humo, solventes, y humedad.
- ▶ Extrae aire automáticamente (impulsado por el viento) y además remueve aire caliente del ático en las tardes de verano y en los días nublados reduciendo la temperatura.

Garantía

- ▶ 1 (un) año de garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.

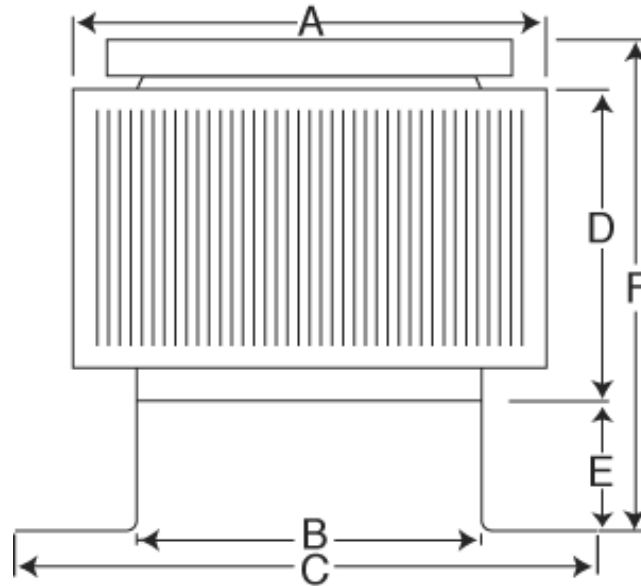
Características Técnicas

Clave	Material	Dimensiones		Aire Removido con Energía Solar		Aire Removido Vel. del Viento a: 12 km/hr		Aire Removido Sumando Ambos Factores		Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón.	
		pulg	mm	CFM	m³/hr	CFM	m³/hr	CFM	m³/hr	Kg	cm
MXSNY-001	Aluminio	4	101	21	36	51	86	72	122	1.6	30x30x30
MXSNY-002	Aluminio	6	152	45	76	80	136	125	212	2.4	35x30x35
MXSNY-003	Aluminio	8	203	54	92	145	246	199	338	3.2	38x30x38
MXSNY-004	Aluminio	10	254	90	153	186	316	276	496	4.0	45x30x45
MXSNY-005	Aluminio	12	304	130	220	210	356	310	572	5.0	50x30x50
MXSNY-006	Aluminio	14	355	214	364	280	476	494	840	8.4	53x30x53
MXSNY-007	Aluminio	16	406	268	456	387	658	655	1113	9.6	61x35x61
MXSNY-008	Aluminio	18	457	375	637	493	838	868	1475	10.8	66x38x66
MXSNY-009	Aluminio	20	508	535	909	685	1164	1220	2074	12.0	71x40x71
MXSNY-010	Aluminio	24	609	856	1455	877	1491	1733	2946	19.2	81x45x81

Copyright© desde 1996, VentDepot tiene todos los derechos reservados y se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica sin previo aviso.
 VentDepot México, Tel:(52)(55)5822-1516, Fax:(52)(55)5825-0752
<http://www.VentDepot.com> ventas@ventdepot.com

Dimensiones

Clave	A		B		C		D		E		F	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm
MXSNY-001	7	178	4	102	10	254	8	203	2	51	10	254
MXSNY-002	9	229	6	152	12	305	8	203	2	51	10	254
MXSNY-003	11	279	8	203	13	330	8	203	2	51	10	254
MXSNY-004	14	356	10	254	16	406	8	203	2	51	10	254
MXSNY-005	12	304	10	254	17	431	7	177	2	51	10	254
MXSNY-006	18	457	14	356	19	483	8	203	2	51	10	254
MXSNY-007	20	508	16	406	22	559	10	254	2	51	12	305
MXSNY-008	23	584	18	457	24	610	11	279	2	51	13	330
MXSNY-009	25	635	20	508	26	660	12	330	2	51	14	356
MXSNY-010	29	737	24	610	30	762	14	356	2	51	16	406

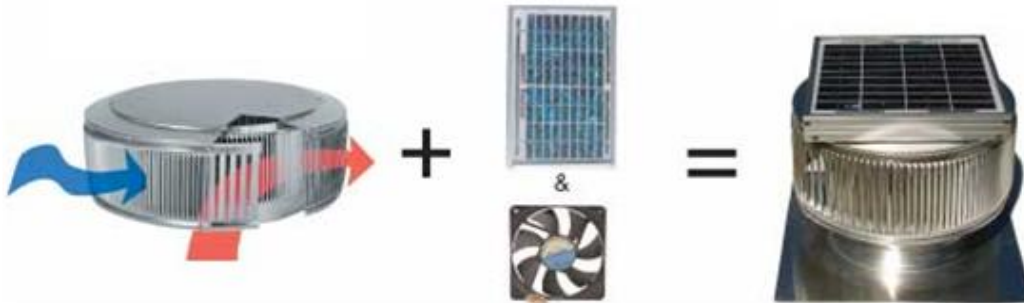


Galería

SunnyVent utiliza el viento para crear una extracción del aire

Sumémosle la energía Solar

SunnyVent es la última Tecnología para el ahorro de energía



El panel solar es dos veces más grande del necesario para maximizar la luz solar entrante.

Su funcionamiento es de 24 horas por 7 días a la semana.

Diseño compacto.

Fabricado en aluminio



VentDepot.com