

# SkyWave

## Características Generales del Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave

En VentDepot contamos con una nueva línea de Calefactores Ultra Delgados de Techo en Cristal con sistema de anclaje.

SkyWave tiene un sistema de calefacción de onda infrarroja de nanotecnología y bajo consumo eléctrico, con radiación de tipo solar libre de rayos UV, puede estar conectado las 24 horas del día los 365 días del año. A diferencia de los calefactores tradicionales, SkyWave transmite la temperatura de la misma forma que lo hace el sol. Radia la temperatura por ondas infrarrojas.

SkyWave, es libre de combustión, por lo tanto, mantiene un ambiente agradable.

Nuestro Calefactor Ultra Delgado de Techo es un producto energéticamente más eficiente, con mayores beneficios y apostando por un diseño innovador como elemento diferenciador.

Requiere instalación Eléctrica .

El SkyWave se puede conectar a un termostato de Techo o tiene para controlar la temperatura. Ver familia de Controles.

## Aplicaciones del Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave

El Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave es ideal en el hogar, residencias, departamentos, empresas oficinas, hoteles, restaurantes, hospitales, escuelas, jardines de niños, guarderías entre otros.

## Garantía del Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave

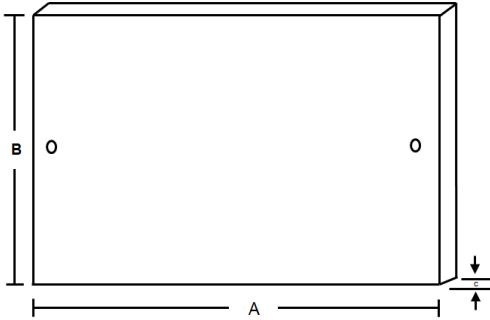
Nuestro Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave tiene una garantía de un año, certificado por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave															
Clave	Potencia W	Amperaje A	Voltaje			Diseño	Sistema de Anclaje	Dimensiones con Empaque							
			V	F	Hz			Peso		Base		Altura		Fondo	
								kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXYSE-001</b>	165	1.4	110	1	60	Cristal Blanco	Si	3	6.6	70	27	30	11.8	20	8
<b>MXYSE-002</b>	165	1.4	110	1	60	Cristal Blanco	No	3	6.6	70	27	30	11.8	20	8
<b>MXYSE-003</b>	165	1.4	110	1	60	Cristal Negro	Si	3	6.6	70	27	30	11.8	20	8
<b>MXYSE-004</b>	165	1.4	110	1	60	Cristal Negro	No	3	6.6	70	27	30	11.8	20	8
<b>MXYSE-005</b>	380	3.5	110	1	60	Cristal Blanco	Si	6	13.2	70	27	70	27	20	8
<b>MXYSE-006</b>	380	3.5	110	1	60	Cristal Blanco	No	6	13.2	70	27	70	27	20	8
<b>MXYSE-007</b>	380	3.5	110	1	60	Cristal Negro	Si	6	13.2	70	27	70	27	20	8
<b>MXYSE-008</b>	380	3.5	110	1	60	Cristal Negro	No	6	13.2	70	27	70	27	20	8
<b>MXYSE-009</b>	550	5	110	1	60	Cristal Blanco	Si	9	20	100	39.3	70	27	20	8
<b>MXYSE-010</b>	550	5	110	1	60	Cristal Blanco	No	9	20	100	39.3	70	27	20	8
<b>MXYSE-011</b>	660	6	110	1	60	Cristal Blanco	Si	9	20	100	39.3	70	27	20	8
<b>MXYSE-012</b>	660	6	110	1	60	Cristal Blanco	No	9	20	100	39.3	70	27	20	8
<b>MXYSE-013</b>	550	5	110	1	60	Cristal Negro	Si	9	20	100	39.3	70	27	20	8
<b>MXYSE-014</b>	550	5	110	1	60	Cristal Negro	No	9	20	100	39.3	70	27	20	8
<b>MXYSE-015</b>	660	6	110	1	60	Cristal Negro	Si	9	20	100	39.3	70	27	20	8
<b>MXYSE-016</b>	660	6	110	1	60	Cristal Negro	No	9	20	100	39.3	70	27	20	8

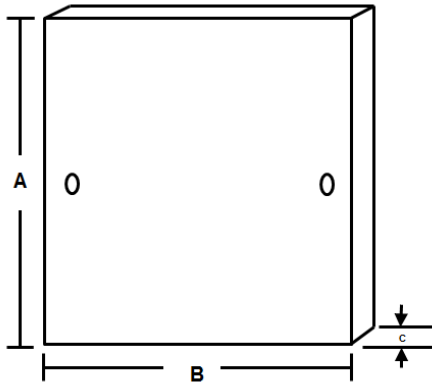
# SkyWave

## Dimensiones en in



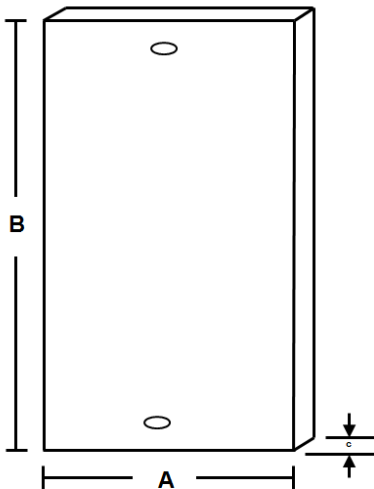
Clave	A	B	C
<b>MXYS-001</b>	60	25	2
<b>MXYS-002</b>	60	25	2
<b>MXYS-003</b>	60	25	2
<b>MXYS-004</b>	60	25	2

## Dimensiones en in



Clave	A	B	C
<b>MXYS-005</b>	60	60	2
<b>MXYS-006</b>	60	60	2
<b>MXYS-007</b>	60	60	2
<b>MXYS-008</b>	60	60	2

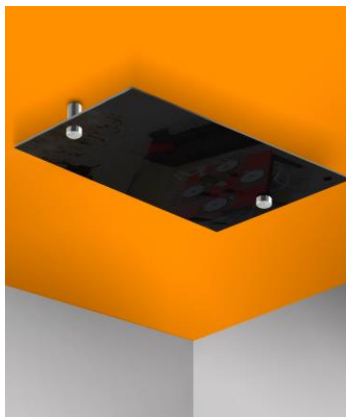
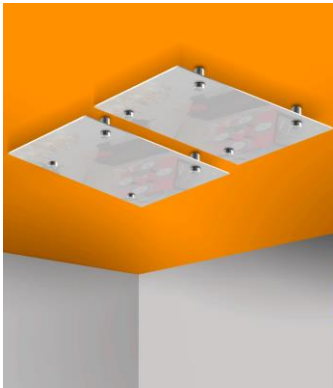
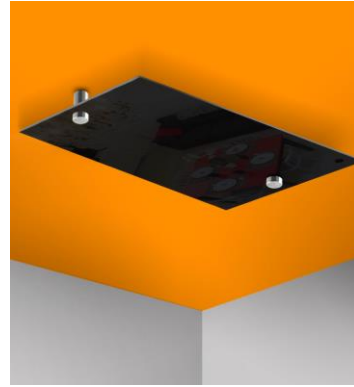
## Dimensiones en in



Clave	A	B	C
<b>MXYS-009</b>	60	90	2
<b>MXYS-010</b>	60	90	2
<b>MXYS-011</b>	60	90	2
<b>MXYS-012</b>	60	90	2
<b>MXYS-013</b>	60	90	2
<b>MXYS-014</b>	60	90	2
<b>MXYS-015</b>	60	90	2
<b>MXYS-016</b>	60	90	2

# SkyWave

## Galería de imágenes del Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave



## Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave, por Habitación

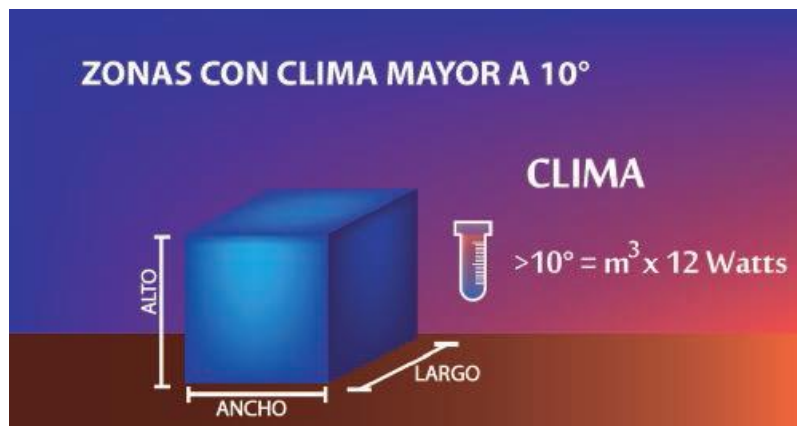
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

Para poder calcular la potencia en watts que va a requerir debe seguir la siguiente formula

- (largo (L) x Ancho (A) x Alto (AL) X Watts (W))
- Ejemplo: (5m x 4m x 2m = 40m<sup>3</sup> x 12w = 48w)

Calcule la cantidad de metros cúbicos que tiene su habitación (Largo (L) x Ancho (A) x Alto (AL) = m<sup>3</sup>, en caso de que su techo tenga diferentes alturas ((Largo (L) x Ancho (A) X Alto 1 (AL1) x Alto 2 (AL2) / 2) = m<sup>3</sup>)

Calcule la cantidad de Watts que requiere por metros cúbicos según la formula aplicable en su zona:

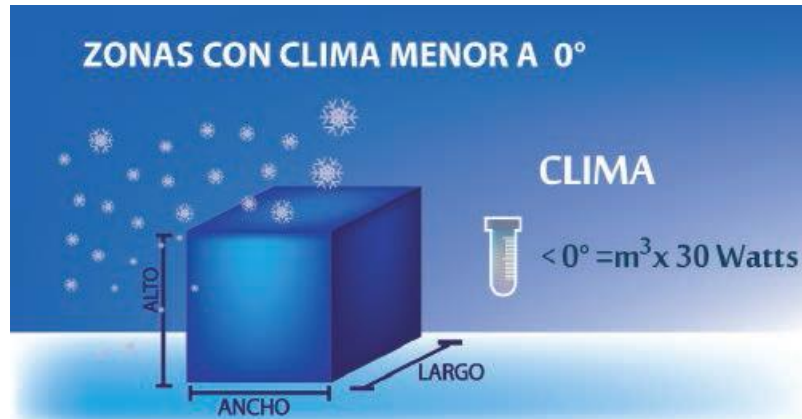


(>10°C = m<sup>3</sup> x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts. (Ej. 40m<sup>3</sup> x 12w = 480w)



(<10°C = m<sup>3</sup> x 20w) Si el clima de su zona normalmente es menor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 20 Watts. (Ej. 40m<sup>3</sup> x 20w = 800w)

## Cálculo del Calefactor Ultra Delgado de Techo SkyWave, por Habitación



(<0°C = m<sup>3</sup> x 30w) Si el clima de su zona normalmente es menor a 0°C, multiplique los metros cúbicos por 30 Watts. (Ej. 40m<sup>3</sup> x 30w = 1,200w)

La cantidad de watts que obtenga deberá dividirla por la cantidad de watts del equipo que está deseando comprar.

- (Ejemplo 1: 480w / equipo de 240w = 2 equipos)
- (Ejemplo 2: 800w / equipo de 240w = 3.3 equipos)
- (Ejemplo 3: 1,200w / equipo de 240w = 5 equipos)

**Nota:** Si la cantidad de equipos requerida le parecen muchos, puede empezar con menos calefactores y posteriormente ir incrementándolos conforme lo considere necesario.