

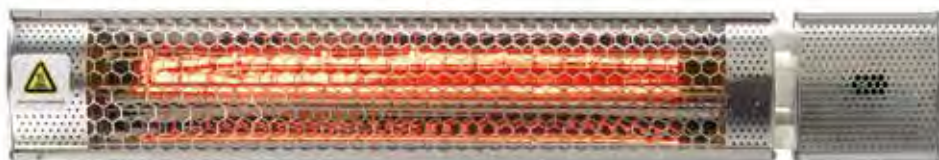


# Climatizacion

# CLIMATIZACIÓN



# M9330



## CALEFACTORES HALÓGENOS DE ONDA CORTA

La tecnología de radiación infrarroja de onda corta constituye el modo más efectivo y económico de calentar ambientes. La fuente de calor atraviesa el aire, sin calentarlo, incidiendo directamente sobre los objetos o personas. Utilizando estos equipos se consigue un calor inmediato, efectivo, económico, limpio y orientable, tanto en interiores como exteriores. El modelo 9330 dispone de mando a distancia con regulación de intensidad de calor en 2 niveles y temporizador para apagado automático.

CARACTERÍSTICAS:     

### Información técnica adicional

Potencia: 1000 / 2000 W. (2 intensidades)  
Dimensiones: 66 / 11 / 7 cm.  
Peso: 1,5 kg.  
Area de cobertura: 15 a 20 m<sup>2</sup> según ambiente.  
Altura idónea de instalación: 2,5 m. a pared.  
Índice de protección: IP 65 (Water Proof)  
Características: Este producto PUEDE utilizarse al exterior.  
Herrajes de instalación incluidos  
Servicio Técnico disponible

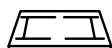



# M9700

## SOPORTE PARA CALEFACTOR M9301 - M9330 - M9340

Tubo acerado plastificado negro.  
Peso: 2,5 kgs.  
Altura regulable: 1, 2 a 2, 10 mts..

CARACTERÍSTICAS: 

  Telescópico



# M9710

## SOPORTE PARA CALEFACTOR M9301 - M9330 - M9340

Base inoxidable (Diámetro 45 cm.) y Tubo Inoxidable.  
Peso: 8 kgs.  
Altura regulable: 1 a 2, 10 mts.

CARACTERÍSTICAS: 

   Telescópico



# M9720

## SOPORTE PARA CALEFACTORES M9301 - M9330 - M9340 EN PARASOLES



CARACTERÍSTICAS:

# M9301

CLIMATIZACIÓN



## CALEFACTORES HALÓGENOS DE ONDA MEDIA

La tecnología de radiación infrarroja de onda media con lámpara de fibra de carbono constituye un método efectivo y económico para calentar ambientes. Tiene menos intensidad lumínica que otros calefactores y es ideal para terrazas cerradas. La fuente de calor atraviesa el aire sin calentarlo, incidiendo directamente sobre los objetos o personas. Utilizando estos equipos con una menor intensidad lumínica se consigue un calor inmediato, efectivo, económico, limpio y orientable, tanto en interiores como exteriores. El modelo 9301 dispone de mando a distancia con regulación de intensidad de calor en 3 niveles.

CARACTERÍSTICAS:     

### Información técnica adicional

Potencia: 2000 W. (3 intensidades)  
Dimensiones: 66 / 13,9 cm. Ø  
Peso: 2,5 kg.  
Area de cobertura: 15 a 20 m<sup>2</sup> según ambiente.  
Altura idónea de instalación: 2,5 m. a pared.  
Indice de protección: IP X5 (Water Proof)  
Características: Este producto PUEDE utilizarse al exterior.  
Herrajes de instalación incluidos. Ajustable a 2 ejes.  
Servicio Técnico disponible



# M9340



## CALEFACTORES HALÓGENOS DE ONDA MEDIA

La tecnología de radiación infrarroja de onda media con lámpara de fibra de carbono constituye un método efectivo y económico para calentar ambientes. Tiene menos intensidad lumínica que otros calefactores y es ideal para terrazas cerradas. La fuente de calor atraviesa el aire sin calentarlo, incidiendo directamente sobre los objetos o personas. Utilizando estos equipos con una menor intensidad lumínica se consigue un calor inmediato, efectivo, económico, limpio y orientable, tanto en interiores como exteriores. El modelo 9340 dispone de mando a distancia con regulación de intensidad de calor en 2 niveles y temporizador para apagado automático.

CARACTERÍSTICAS:     

### Información técnica adicional

Potencia: 1000 / 2000 W. (2 intensidades)  
Dimensiones: 78 / 12,5 cm. Ø  
Peso: 2,5 kg.  
Area de cobertura: 15 a 20 m<sup>2</sup> según ambiente.  
Altura idónea de instalación: 2,5 m. a pared.  
Indice de protección: IP 65 (Water Proof)  
Características: Este producto PUEDE utilizarse al exterior.  
Herrajes de instalación incluidos  
Servicio Técnico disponible



# CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS

## ¿COMO FUNCIONAN?

El enfriamiento evaporativo es un proceso natural que se produce cuando el aire entra en contacto con el agua. El movimiento en el aire capta la humedad y reduce su temperatura.

Los climatizadores evaporativos utilizan este principio natural para producir aire fresco y de calidad; limpio, ecológico y sano.

**No mojan** y su consumo energético es muy reducido.

Los enfriadores disponen de un depósito de agua, una bomba que hace circular la misma para empapar los filtros y un ventilador.

## ¿COMO USARLOS?

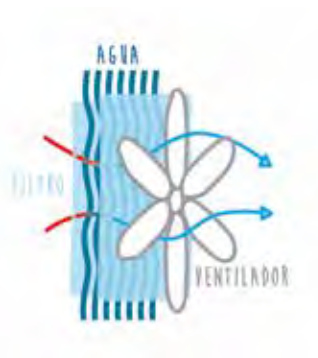
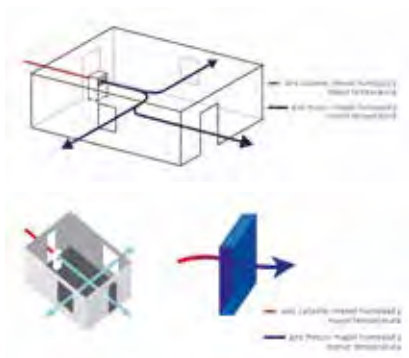
Los climatizadores evaporativos son equipos de ventilación. Para que su funcionamiento sea óptimo se deben usar en exteriores. O bien, si se utilizan en interiores, deben estar de espaldas a un espacio abierto para alimentarse de aire nuevo.

## ¿DONDE UTILIZARLOS?

Terrazas, naves y todo tipo de zonas abiertas incluyendo tanto carpas y salones como locales y viviendas. En general, cualquier espacio bien ventilado donde se desee reducir la temperatura de manera natural y eficiente, mejorando el confort de las personas. Son también muy eficaces como apoyo a equipos de aire acondicionado.


## MANTENIMIENTO

Este producto requiere de una limpieza regular de los filtros extraíbles, así como del depósito de agua.



## M9200

Este equipo produce aire fresco de manera natural con un consumo energético muy reducido.

CARACTERÍSTICAS: 



Climatización

### Información técnica adicional

Potencia:	170 W.
Dimensiones:	111 / 42 / 55 cm.
Peso:	10kg.
Area de cobertura:	20 m <sup>2</sup> . según ambientes.
Depósito de Agua	30 l. (8 horas aproximadamente)
Toma de agua para funcionamiento	automático.
Caudal máximo de Aire	1000 m <sup>3</sup> /h
Velocidades	4
Tipo de ventilador	Centrífugo
Sonido	Inferior a 60 dB
Mando a distancia	
Oscilación	Vertical manual / Horizontal Auto
Ruedas traseras para facilitar el movimiento y transporte	
Servicio Técnico disponible.	



# M9211

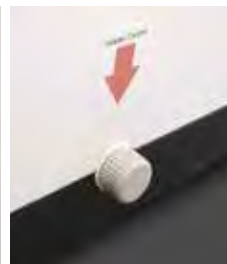
Este equipo produce aire fresco de manera natural con un consumo energético muy reducido.

CLIMATIZACIÓN

CARACTERÍSTICAS:      

## Información técnica adicional

Potencia:	100 W.
Dimensiones:	138 / 60 / 43 cm.
Peso:	27kg.
Area de cobertura:	50 m <sup>2</sup> . según ambientes.
Depósito de Agua	35 l.
Toma de agua para funcionamiento automático.	
Caudal máximo de Aire	3500 m <sup>3</sup> /h
Velocidades	3
Tipo de ventilador	Centrífugo
Sonido	Inferior a 60 dB
Mando a distancia	
Oscilación	Vertical Manual / Horizontal Auto
Ruedas multidireccionales. 2 con freno	
Servicio Técnico disponible.	



# M9212

Este equipo produce aire fresco de manera natural con un consumo energético muy reducido.

CARACTERÍSTICAS:      

## Información técnica adicional

Potencia:	100 W.
Dimensiones:	168 / 60 / 43 cm.
Peso:	32kg.
Area de cobertura:	50 m <sup>2</sup> . según ambientes.
Depósito de Agua	35 l.
Toma de agua para funcionamiento automático.	
Caudal máximo de Aire	3500 m <sup>3</sup> /h
Velocidades	3
Tipo de ventilador	Centrífugo
Sonido	Inferior a 60 dB
Mando a distancia	
Oscilación	Vertical Manual / Horizontal Auto
Ruedas multidireccionales. 2 con freno	
Servicio Técnico disponible.	



# M9210

Este equipo produce aire fresco de manera natural con un consumo energético muy reducido.

CARACTERÍSTICAS:       

## Información técnica adicional

Potencia:	150 W.
Dimensiones:	128 / 55 / 51 cm.
Peso:	21kg.
Area de cobertura:	45 m <sup>2</sup> . según ambientes.
Depósito de Agua	45 l. (9 horas aproximadamente)
Toma de agua para funcionamiento automático.	
Caudal máximo de Aire	3500 m <sup>3</sup> /h
Velocidades	3
Tipo de ventilador	Axial
Sonido	Inferior a 60 dB
Mando a distancia	
Oscilación	Vertical manual / Horizontal Auto
Ruedas multidireccionales. 2 con freno	
Servicio Técnico disponible.	



# M9220

Este equipo produce aire fresco de manera natural con un consumo energético muy reducido.

CARACTERÍSTICAS:       

## Información técnica adicional

Potencia:	230 W.
Dimensiones:	135 / 87 / 57 cm.
Peso:	42kg.
Area de cobertura:	90 m <sup>2</sup> . según ambientes.
Depósito de Agua	50 l. (7 horas aproximadamente)
Toma de agua para funcionamiento automático.	
Caudal máximo de Aire	7000 m <sup>3</sup> /h
Velocidades	3
Tipo de ventilador	Axial
Sonido	Inferior a 60 dB
Mando a distancia	
Oscilación	Vertical manual / Horizontal Auto
Ruedas multidireccionales. 2 con freno	
Servicio Técnico disponible.	



# M9215

Este equipo produce aire fresco de manera natural con un consumo energético muy reducido.



CARACTERÍSTICAS: 

## Información técnica adicional




Potencia:	250 W.
Dimensiones:	125 / 85 / 55 cm.
Peso:	21kg.
Area de cobertura:	80 m <sup>2</sup> . según ambientes.
Depósito de Agua	80 l.
Toma de agua para funcionamiento automático.	
Caudal máximo de Aire	6000 m <sup>3</sup> /h
Velocidades	3
Tipo de ventilador	Axial
Sonido	Inferior a 70 dB
Mando a distancia	
Temporizador para apagado automático hasta 12 h.	
Oscilación	Vertical Auto. / Horizontal Auto.
Ruedas multidireccionales. 2 con freno	
Servicio Técnico disponible.	





# M9902

## ESTUFA GAS EXTERIOR INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS:   

### Información técnica adicional

Encendido:	Piezoeléctrico.
Posiciones de Regulación:	Progresivo
Dimensiones:	46 cm. base / 2,18 m. altura
Peso:	14,5 kg.
Potencia:	3500 - 8000 W.
Reflector:	Ø 76 cm
Consumo:	0,3 - 0,63 kg/hora.
Zona de Climatización (en m <sup>2</sup> )	30 - 35 m <sup>2</sup>
Tipo de Quemador:	Radial ECOEFICIENTE de acero.
Sistemas de Seguridad:	Sensor de Llama (TERMOPAR) y sensor de Inclinación

Funciona con Propano o Butano. (Recomendable Propano comercial)

Tubo flexible incluido.

Regulador NO incluido.

Ruedas de transporte.

Servicio Técnico disponible.






La sofisticada tecnología de su quemador ECO-PLUS de 8 kW emite la misma cantidad de calor que una estufa de terraza convencional de 12 kW. Esto significa que consume un 30% menos de gas y emite un 30% menos de CO<sub>2</sub>



# M9906

## ESTUFA GAS EXTERIOR COLUMNA NEGRO

CARACTERÍSTICAS:   

### Información técnica adicional

Encendido:	Piezoeléctrico.
Posiciones de Regulación:	Progresivo
Dimensiones:	45 cm. base / 1,80 m. altura
Peso:	19 kg.
Potencia:	10000 - 14000 W.
Reflector:	Ø 60 cm.
Consumo:	0,8 - 1,1 kg/hora.
Zona de Climatización (en m <sup>2</sup> )	25 - 30 m <sup>2</sup>
Tipo de Quemador:	CERÁMICO con llama vista.
Sistemas de Seguridad:	Sensor de Llama (TERMOPAR) y sensor de Inclinación

Funciona con Propano o Butano. (Recomendable Propano comercial)

Tubo flexible incluido.

Regulador NO incluido.

Columna de Cristal de alta resistencia.

Ruedas de transporte.

Servicio Técnico disponible.




IDEAL PARA COLOCAR BAJO TOLDO



# M9904

## ESTUFA GAS PIRAMIDE EXTERIOR

CLIMATIZACIÓN

CARACTERÍSTICAS:   

Estufa decorativa con llamativa columna de fuego.  
INOXIDABLE / COLOR BLANCO

### Información técnica adicional

---

Encendido:	Piezoeléctrico.
Posiciones de Regulación:	Progresivo
Dimensiones:	52 x 52 cm. base / 2,27 m. altura
Peso:	20 kg.
Potencia:	5000 - 13000 W.
Reflector:	47 x 47 cm.
Consumo:	0,45 - 0,87 kg/hora.
Zona de Climatización (en m <sup>2</sup> )	25 - 30 m <sup>2</sup>
Tipo de Quemador:	CERÁMICO con llama vista.
Sistemas de Seguridad:	Sensor de Llama (TERMOPAR) y sensor de Inclinación
Color Pirámide:	Blanco

Funciona con Propano o Butano. (Recomendable Propano comercial)

Tubo Flexible incluido.

Regulador NO incluido.




Ruedas de transporte.

Servicio Técnico disponible.



# MPOLO

## ESTUFA GAS EXTERIOR INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS:   

### Información técnica adicional

Encendido:	Piezoeléctrico.
Posiciones de Regulación:	Progresivo
Dimensiones:	42 cm. base / 1,15 m. altura
Peso:	16 kg.
Potencia:	3000 - 6000 W.
Consumo:	0,25 - 0,50 kg/hora.
Zona de Climatización (en m <sup>2</sup> )	10 - 15 m <sup>2</sup>
Tipo de Quemador:	Radial ECOEFICIENTE de acero.
Sistemas de Seguridad:	Sensor de Llama (TERMOPAR) y sensor de Inclinación

Funciona con Propano o Butano. (Recomendable Propano comercial)  
Tubo Flexible incluido.  
Regulador NO incluido.  
ASA para fácil transporte.  
Ruedas de transporte.  
Servicio Técnico disponible.

IDEAL BAJO TOLDO POR SU MENOR ALTURA  
Ahorro energético superior al 30%.  
Elevado poder calorífico con mínimo consumo.

