

CA46-A



**GAESTOPAS**

**ErMa**

International

**Emisores Térmicos y Toalleros**  
alto rendimiento y bajo consumo



# Emisor de Calor Seco

## Modelo "FAMI"



Mando analógico



Interruptor ON/OFF

Termostato

Piloto indicador de consumo

Emisor analógico

Referencia	Modelo	Kgrs.	Medidas	PVP
<b>Emisor Térmico SECO-ANALOGICO</b>				
A0500S	Emisor Térmico ErMa Analógico-Seco-500W / 4 elementos	6,8	42x9,8x58 cm	209 €
A0800S	Emisor Térmico ErMa Analógico-Seco-800W / 6 elementos	10,0	52x9,8x58 cm	250 €
A1000S	Emisor Térmico ErMa Analógico-Seco-1000W / 8 elementos	13,2	74x9,8x58 cm	296 €
A1300S	Emisor Térmico ErMa Analógico-Seco-1300W / 10 elementos	16,5	90x9,8x58 cm	336 €
A1500S	Emisor Térmico ErMa Analógico-Seco-1500W / 12 elementos	19,7	106x9,8x58 cm	397 €
<b>Emisor Térmico SECO-DIGITAL PROGRAMABLE</b>				
DP0500S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-500W / 4 elementos	6,8	42x9,8x58 cm	256 €
DP0800S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-800W / 6 elementos	10,0	52x9,8x58 cm	299 €
DP1000S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-1000W / 8 elementos	13,2	74x9,8x58 cm	341 €
DP1300S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-1300W / 10 elementos	16,5	90x9,8x58 cm	391 €
DP1500S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-1500W / 12 elementos	19,7	106x9,8x58 cm	446 €

### Características Técnicas Emisores CALOR SECO

Analógico    Digital

X	X	Radiador aluminio inyectado
X	X	Tecnología seca Sin fluido en su interior
X	X	Limitador de seguridad incorporado
X	X	Dispositivo anti helada
X		Termostato capilar por Tensión de Vapor
	X	Termostato electrónico
X		Interruptor Principal giratorio
	X	Regulación con sistema proporcional
	X	Pantalla LCD retroiluminada
X		Piloto indicador de consumo
	X	Varios modos de funcionamiento. Con - ECO - Prog. - IR
	X	Receptor de infrarrojos incorporado
X	X	Sistema humidificador incorporado
X	X	Sistema de fijación rápida
X	X	Manguera y clavija incluidos
X	X	Sistema de fijación Suelo opcional (Patas)

### Bases



Referencia	Juego de patas para emisores	PVP
PT-TND	Modelo FAMI y ECO-FLUIDO	30 €
PT-CUR	Modelo DECO	26 €
PT-EXT	Modelo ECO-SECO	26 €

## Modelo "FAMI"



Emisor digital programable

### Mando Digital



### Pantalla de visualización



Horario de programación

Días de la semana

Indicador de calefacción

Modo de funcionamiento

Referencia	Modelo	Kgrs.	Medidas	PVP
<b>Emisor Térmico FLUIDO-ANALOGICO</b>				
A0500F	Emisor Térmico ErMa Analógico-Fluido-500W / 4 elementos	8,0	42x9,8x58 cm	221 €
A0800F	Emisor Térmico ErMa Analógico-Fluido-800W / 6 elementos	12,0	52x9,8x58 cm	258 €
A1000F	Emisor Térmico ErMa Analógico-Fluido-1000W / 8 elementos	16,0	74x9,8x58 cm	298 €
A1300F	Emisor Térmico ErMa Analógico-Fluido-1300W / 10 elementos	20,0	90x9,8x58 cm	344 €
A1500F	Emisor Térmico ErMa Analógico-Fluido-1500W / 12 elementos	24,0	106x9,8x58 cm	399 €
<b>Emisor Térmico FLUIDO-DIGITAL PROGRAMABLE</b>				
DP0500F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-500W / 4 elementos	8,0	42x9,8x58 cm	292 €
DP0800F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-800W / 6 elementos	12,0	52x9,8x58 cm	328 €
DP1000F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-1000W / 8 elementos	16,0	74x9,8x58 cm	370 €
DP1300F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-1300W / 10 elementos	20,0	90x9,8x58 cm	418 €
DP1500F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-1500W / 12 elementos	24,0	106x9,8x58 cm	475 €

### Características Técnicas Emisores FLUIDO TERMICO

Analógico    Digital

Analógico	Digital	Característica
X	X	Radiador aluminio inyectado
X	X	Fluido térmico caloportador de alta inercia térmica
X	X	Resistencia eléctrica monotubular
X	X	Limitador de seguridad incorporado
X	X	Dispositivo anti helada
X		Termostato capilar por Tensión de Vapor
	X	Termostato electrónico de regulación por triac.
X		Interruptor Principal giratorio
	X	Regulación con sistema proporcional
	X	Pantalla LCD retroiluminada
X		Piloto indicador de consumo
	X	Varios modos de funcionamiento. Con - ECO - Prog. - IR
	X	Receptor de infrarrojos incorporado
X	X	Sistema humidificador incorporado
X	X	Sistema de fijación rápida
X	X	Manguera y clavija incluidos
X	X	Sistema de fijación Suelo opcional (Patas)

### Mando a distancia



Referencia	PVP
MANDO-TND    Mando Infrarrojos	170 €

# Emisor de Calor “Serie ECO”

## Emisor Calor Seco

Emisor digital programable



## Emisor de Fluido Térmico

Emisor digital programable



Referencia	Modelo	Kgrs.	Medidas	PVP
<b>Emisor Térmico CALOR SECO</b>				
DE0450S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-450W / 3 elementos	5,0	36,0x7,5x60 cm	196 €
DE0750S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-750W / 5 elementos	7,4	51,5x7,5x60 cm	235 €
DE0950S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-950W / 6 elementos	8,6	59,0x7,5x60 cm	263 €
DE1250S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-1250W / 8 elementos	11,0	75,0x7,5x60 cm	308 €
DE1450S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-1450W / 10 elementos	13,4	90,0x7,5x60 cm	350 €
<b>Emisor Térmico FLUIDO</b>				
DE0450F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-450W / 3 elementos	6,0	34,0x9,8x58 cm	260 €
DE0750F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-750W / 5 elementos	10,0	44,0x9,8x58 cm	294 €
DE0950F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-950W / 7 elementos	14,0	66,0x9,8x58 cm	336 €
DE1250F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-1250W / 9 elementos	18,0	82,0x9,8x58 cm	382 €
DE1450F	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Fluido-1450W / 10 elementos	20,0	90,0x9,8x58 cm	436 €

### Características Técnicas Emisores “Serie ECO”

Modelo “SECO”    Modelo “FLUIDO”

X		Radiador aluminio extruido
	X	Radiador aluminio inyectado
X		Tecnología seca Sin fluido interior
X	X	Limitador de seguridad incorporado
X	X	Dispositivo anti helada
X	X	Termostato electrónico
X		Interruptor Principal balancín
X	X	Pantalla LCD retroiluminada

Modelo “SECO”    Modelo “FLUIDO”

X	X	Varios modos de funcionamiento. Con - ECO - Prog. - IR
X	X	Receptor de infrarrojos incorporado
	X	Sistema humidificador incorporado
X	X	Sistema de fijación rápida
X	X	Manguera y clavija incluidos
X	X	Sistema de fijación Suelo opcional (Patatas)
	X	Fluido térmico Caloportador de alta inercia Térmica
	X	Resistencia eléctrica monotubular

# Emisor de Calor Seco

**ErMa**  
International

## Modelo "DECO"



Emisor digital  
programable

Referencia	Modelo	Kgrs.	Medidas	PVP
<b>Emisor Térmico SECO-DIGITAL PROGRAMABLE</b>				
DC0450S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-450W / 3 elementos	4,1	37,5x7,5x55 cm	300 €
DC0750S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-750W / 5 elementos	6,8	53,3x7,5x55 cm	348 €
DC0950S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-950W / 6 elementos	8,2	61,2x7,5x55 cm	397 €
DC1250S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-1250W / 8 elementos	10,9	77,0x7,5x55 cm	450 €
DC1450S	Emisor Térmico ErMa Digital Progr.-Seco-1450W / 10 elementos	13,7	92,4x7,5x55 cm	507 €

### Características Técnicas Emisores CALOR SECO Modelo "DECO"

Digital

X	Radiador aluminio inyectado
X	Tecnología seca Sin fluido interior
X	Limitador de seguridad incorporado
X	Dispositivo anti helada
X	Termostato electrónico de alta precisión
X	Interruptor Principal balancín
X	Regulación con sistema proporcional
X	Pantalla LCD retroiluminada
X	Varios modos de funcionamiento. Con - ECO - Prog. - IR
X	Receptor de infrarrojos incorporado
X	Sistema humidificador incorporado
X	Sistema de fijación rápida
X	Manguera y clavija incluidos
X	Sistema de fijación Suelo opcional (Patas)

### Racionalizador de Potencia



Referencia	PVP
RAP-TND	329 €

# Calefactores exteriores

Soluciones fijas y móviles



**MADE IN GERMANY**

## Calefacción exterior fija:

Referencia	Descripción
CM 2000	Calefactor exterior SOLAMAGIC 2000 ECO

Núcleo resistivo halógeno  
Cuerpo acero inoxidable  
Fijación a pared o techo (soporte incluido)  
Sistema de seguridad IP24 (Exterior e interior)  
Dimensiones: 48 x 17,5 x 23 cm  
Peso: 2,5 Kgrs  
Potencia: 2.000 W

## Calefacción exterior móvil:

Referencia	Descripción
CPS 2800	Calefactor exterior ELEGANCE TOWER

Núcleo resistivo de carbón  
Cuerpo completo de acero inoxidable  
Bandeja de acero inoxidable (regulable en altura)  
Sistema de seguridad IP24 (Exterior)  
Emisión circular  
Altura regulable (max. 2m - min. 1,45m)  
Peso: 16,0 Kgrs  
Potencia: 2.800 W



**MADE IN FRANCE**

# Calefactores exteriores

Soluciones fijas y móviles

**ErMa**  
International



## Calefactores exteriores:

Referencia	Descripción	PVP
<b>CM 2000</b>	Calefactor mural "SOLAMAGIC 2000 ECO" 2.000 W	523 €
<b>CPS 2800</b>	Calefactor circular "ELEGANCE TOWER" 2.800 W	440 €



Referencia	Modelo	PVP
<b>Emisor Térmico SECA TOALLAS ELECTRONICO</b>		
ST300F	Emisor Térmico ErMa Seca Toallas Electrónico-Fluido-300W Medidas: 50 x 92 x 9,5 cm / Peso: 9,3 Kg	311 €
ST450F	Emisor Térmico ErMa Seca Toallas Electrónico-Fluido-450W Medidas: 50 x 122 x 9,5 cm / Peso: 13,5 Kg	342 €
ST600F	Emisor Térmico ErMa Seca Toallas Electrónico-Fluido-600W Medidas: 50 x 122 x 9,5 cm / Peso: 13,5 Kg	358 €
<b>Emisor Térmico SECA TOALLAS ANALOGICO</b>		
STA300F	Emisor Térmico ErMa Seca Toallas-Fluido-300W Medidas: 50 x 92 x 9,5 cm / Peso: 9,3 Kg	288 €
STA450F	Emisor Térmico ErMa Seca Toallas-Fluido-450W Medidas: 50 x 122 x 9,5 cm / Peso: 13,5 Kg	319 €
STA600F	Emisor Térmico ErMa Seca Toallas Electrónico-Fluido-600W Medidas: 50 x 122 x 9,5 cm / Peso: 13,5 Kg	337 €

### Características Técnicas

Modelo Electrónico    Modelo Analógico

X	X
X	X
X	X
X	X
X	X
X	
X	
X	

Radiador con cuerpo de acero  
Fluido térmico caloportador de alta inercia térmica  
Resistencia eléctrica monotubular  
Sistema de seguridad con rearme automático  
Dispositivo anti helada  
Dispositivo bloqueo teclado  
Termostato electrónico por teclado táctil  
Función turbo 1 y 2 h.

## Ventajas técnicas



Sistema de Fijación Quick Step 2. Sistema mediante el cual la fijación del Emisor Térmico a la pared, resulta aún más sencilla ( Sin metros ni niveles ).



Manguera y Clavija incluidos. Sistema Plug&Play: Gracias a que el equipo se suministra con manguera y clavija de conexión, bastara con conectarlo a la red eléctrica, e inmediatamente podrá disfrutar de él.



Cuerpo de Aluminio Inyectado. Emisor Térmico con cuerpo de aluminio inyectado. Material que posee elevadas propiedades de conducción de calor, proporcionado de un modo homogéneo y sin pérdidas. La sensación de calor es muy confortable, gracias a su homogeneidad de temperaturas y su mix de Convección-Radiación. Al ser cuerpos de aluminio inyectado, poseen una importante masa de material transmisor y presentan un acabado único.



Sistema Humidificador. Equipado integrado en el Emisor Térmico, el cual proporciona humedad al ambiente, mejorando la humedad relativa y con esto la calidad del ambiente. Sistema recargable por el usuario.



Pantalla LCD Retroiluminada. Permite visualizar las temperaturas y programas de un modo más visual e incluso en ambientes poco iluminados o sin luz. En la mayoría de los casos, esta iluminación desaparece transcurrido un tiempo, tras manipular el teclado.



Sistema de seguridad. Emisor Térmico con sistema de seguridad integrado. En caso de cualquier incidencia por caídas accidentales o sobrecalentamiento, el sistema cortará automáticamente la alimentación del equipo, hasta que la situación anormal desaparezca. Sistema de seguridad pasiva altamente eficiente.



Cronotermostato. El equipo dispone de un sistema de regulación tipo Cronotermostato, el cual nos permite seleccionar varias temperaturas en diferentes tiempos. Con esto adaptaremos nuestra calefacción a nuestro ritmo de vida. Ejemplo: 21°C mientras estamos en el salón y 17°C cuando nos vamos a trabajar. Cuando programamos en función de nuestro ritmo de vida no solo adaptamos el sistema de calefacción a nuestras necesidades, si no que también estamos optimizando razonablemente el consumo.



Puerto de infrarrojos incorporado. Emisor Térmico con receptor de infrarrojos y programa de memoria incorporados. Permiten ser programados, mediante mandos a distancia adicionales, consiguiendo de este modo un control total sobre la Calefacción y todo ello controlado con un único mando a distancia.



Emisor con Tecnología Seca. Emisor Térmico sin fluido en su interior, aportando como principal ventaja la rapidez de calentamiento del equipo.



Emisor con Tecnología por Fluido. Emisor Térmico con fluido térmico caloportador en su interior (Estanto al 100%). Esta tipología de aceite, aporta una ventaja técnica importante como es la inercia térmica del propio Emisor Térmico, así como la homogeneidad de temperatura en su superficie.



**GAESTOPAS**