

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL TERRAZAS, PATIOS ETC,

La Tecnología ha introducido en el mercado el sistema más innovador de los últimos años en el sector de la calefacción. Un sistema que ha creado una nueva era para calentar ambientes de forma conveniente y flexible, pero sobre todo que permite calentar solo las zonas de interés. Disponemos de un exclusivo reflector patentado, que potencia de forma importante el calor desarrollado con los bulbos infrarrojos.



¿Porqué nuestros clientes han elegido este sistema?

- * **Es el sistema más conveniente en el Mercado:** Calienta solo las zonas de interés, sin derroches de energía y dinero.
- * **No Necesita Pre calentamiento:** Máximo calor en pocos segundos, es suficiente un CLICK
- * **Amplia Área Calentada**
- * **El calor se queda Localizado:** En los ambientes muy abiertos y difíciles el calor no viene influenciado por las corrientes de aire
- * **Facilidad y velocidad de Instalación:** Es suficiente una instalación eléctrica
- * **Flexible:** En caso de Traslado los equipos pueden trasladarse muy fácilmente
- * **Sin Mantenimiento:** Duración de las Lámparas 5000h Aprox.
- * **No levanta Polvos, No emite Ruidos, No Huele.**
- * **Regulación del Calor:** Posible sobre cada equipo, mediante reguladores y detectores de presencia
- * **Coste 0,13€ por KW/hora**
- * **Variedad de Equipos resistentes al Agua**

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL TERRAZAS, PATIOS ETC,

Equipo para Pared 1300w



Modelo Compacto para instalación en Pared
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos, resistente al agua equipado con un reflector especial de cristal templado de seguridad.

Modelo ajustable, se suministra con soporte para montaje en pared. Valido para Tripode Movil

Potencia calefactor de 1300W IP54

Consumo eléctrico desde 0.156 céntimos €/h

Superficie Calefactada 10m² aprox. Temp. 22°C

Altura 1,9m

Pintado al Horno en color Negro (Bajo pedido verde y plata)

Lámpara de larga duración

Peso 3Kg

Dimensiones; 35x24x17

Instalación optima: 1.90m y 2.10m

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA y POLVO

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELEHWP17	EHWP1/7	236,23

Equipo para Pared o Tripode 1500w



NUEVA PROMOCIÓN LEY ANTITABACO DTO 15%

Modelo Compacto para instalación en Pared
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos, resistente al agua equipado con un reflector especial sin vidrio.

Modelo ajustable, se suministra con soporte para montaje en pared. Valido para Tripode Movil

Potencia calefactor de 1500W IPX5

Consumo eléctrico desde 0.18 céntimos €/h

Superficie Calefactada 15 m² aprox. Temp. 29°

Altura 2,5m

Pintado al Horno en color Crema

Se suministra con 3m de y clavija

Lámpara de larga duración

Peso 5Kg

Dimensiones; 50x23x16

Instalación optima: 2.50m-3m

Ideal para: Terrazas, miradores y zonas no protegidas de la lluvia.

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y SALPICADURAS

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELEHWP6515	EHWP65/15FM	364,75



* Los datos para determinar el Area de superficie calefactada fueron tomados con una temperatura ambiente de 8°C y angulo de 45°

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

C/ NAVALES, 51
POL. IND. URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Pagina: 253

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL TERRAZAS, PATIOS ETC,

Equipo para Pared o Tripode 2000w



**NUEVA PROMOCIÓN LEY
ANTITABACO DTO 15%**

Modelo Compacto para instalación en Pared
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos, resistente al agua equipado con un reflector especial de cristal templado de seguridad.

Modelo ajustable, se suministra con soporte para montaje en pared. Valido para Tripode Movil

Potencia calefactor de 2000W IP23

Consumo eléctrico desde 0.24 céntimos €/h

Superficie Calefactada 16 m2 apro:

Altura 2,5

Pintado al Horno en color Crema

Se suministra con 3m de cable y clavija

Lámpara de larga duración

Peso 4.5Kg

Dimensiones; 50x23x16cm

Instalación optima: 2.5m y 3m

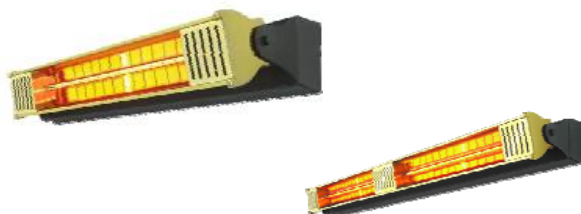
Ideal para: Terrazas, miradores y zonas no protegidas de la lluvia.

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y POLVO



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELEH2000W2	EH2000W2	440,64

Equipo para Pared 1500/2000w 3000/4000W



Modelo Compacto para instalación en Pared
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,

Modelo ajustable, se suministra con soporte para montaje en pared horizontal o vertical

Potencia calefactor de 1500W/2000w IP20

Potencia calefactor de 3000W/4000w IP20

Consumo eléctrico desde 0.18 céntimos €/h

2000w Superficie Calefactada 10 m2

aprox.Temp.16º H: 2,5m

4000w Superficie Calefactada 20m2

aprox.Temp.20º H: 3,3m

Pintado al Horno

Lámpara de larga duración (5000 horas)

Peso 2Kg Y 3,5KG

Dimensiones; 44x8,7x7cm (1500/2000W)

Dimensiones; 83,5,8,7x7cm (3000/4000W)

Instalación optima: 2.20m y 2.50m

Ideal para: Casas, oficinas, tiendas, iglesias, museos, porches protegidos,

Modelo EH115N Y EH120N Valido para Tripode Movil.

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELEH115N	EH1-15N*	291,60
CAELEH120N	EH1-20N*	291,60
CAELEH130N	EH2-30N	546,00
CAELEH140N	EH2-40N	546,00

* Los datos para determinar el Area de superficie calefactada fueron tomados con una temperatura ambiente de 8ºC y angulo de 45º

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498i
nfo@resite.es

G/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Pagina: 254

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL TERRAZAS, PATIOS ETC,

SMOKERS POINT



PUNTO DE FUMADORES

Ideal para fumadores y crear espacios al aire libre
Equipado con detector de presencia automática
Estructura en acero, pintada para uso exterior
Completamente protegidos contra la lluvia y el agua
Equipado con dos calefactores de 1000W IPX5
Consumo eléctrico desde 0.24centimos€/h unid



Dimensiones:
Alto 222mm
Ø Mesa 66cm
Superficie Calefactada Ø80cm
Peso 32Kg



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAEL0000VPF2	VPF2	907,90

Equipo Portátil 1300w

**NUEVA PROMOCIÓN LEY
ANTITABACO DTO 15%**



Calefactor eléctrico por rayos infrarrojos, resistente al agua equipado con un reflector especial de cristal templado de seguridad.

Modelo portátil montado sobre una base estable y soporte ajustable en altura desde 107cm a 200cm

Potencia calefactor de 1300W IP54

Consumo eléctrico desde 0.156 céntimos €/h

Superficie Calefactada 9 m2 aprox.

Se suministra con 3m de cable y clavija

Lámpara de larga duración

Pintado al Horno en color Negro

Peso 15Kg

Ideal para Exteriores

**MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y
POLVO**



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAEL00EHWP37	EHWP3/7	306,00

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALGORGÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Página: 255

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL NAVES, LOCALES, ETC,

TITAN SUPER POWER



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HT115	EHT1-15	374,54
CAELE00HT120	EHT1-20	374,54

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo. Valido para Tripode Movil
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 1500-2000W IP25
Consumo eléctrico desde 0.18 céntimos €/h
Superficie Calefactada 28 m2 aprox. Temp. 20°
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Se suministra con 1,5m de cable
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 4.2Kg

Dimensiones; 47x23x17

Instalación optima: 4m

Ideal para: Naves, locales, etc

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y SALPICADURAS



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAEL00EHTV230	EHTV2-30	673,20
CAEL00EHTV240	EHTV2-40	673,20

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo

Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 3000-4000W IP25
Consumo eléctrico desde 0.36 céntimos €/h
Superficie Calefactada 44 m2 aprox. Temp. 22°
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Se suministra con 1,5m de cable
Lámpara de larga duración (5000 horas)

Peso 6,5Kg

Dimensiones; 60x45x19

Instalación optima: 5m

Ideal para: Naves, locales, etc

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y SALPICADURAS



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HT2230	EHT2-30	724,61
CAELE00HT2240	EHT2-40	724,61

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo

Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 3000-4000W IP25
Consumo eléctrico desde 0.36 céntimos €/h
Superficie Calefactada 43 m2
aprox. Temp. 24°

Pintado al Horno en color Crema RAL 9016

Se suministra con 1,5m de cable

Lámpara de larga duración (5000 horas)

Peso 6,9Kg

Dimensiones; 104x23x17

Instalación optima: 5m

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y SALPICADURAS

RESISTENTES AL AGUA



* Los datos para determinar el Area de superficie calefactada fueron tomados con una temperatura ambiente de 8°C y angulo de 45°.

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

C/ NAVALES, 51
POL. IND. URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Página: 256

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL NAVES,LOCALES,ETC,



MODELO HP1

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 1500-2000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.18céntimos €/h
Superficie Calefactada 12 m2 aprox.Temp 17º
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 4.Kg
Dimensiones; 42x22,5x11,5
Instalación optima: 2,8
Ideal para:Naves,locales, etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HP15	HP1-15	325,58
CAELE00HP20	HP1-20	340,27

MODELO HP2



Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 3000-4000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.36céntimos €/h
Superficie Calefactada 30m2 aprox.Temp 21º
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Se suministra con 1,5m de cable
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 6,5Kg
Dimensiones; 60x45x19
Instalación optima: 3,5m
Ideal para:Naves,locales, etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HP230	HP2-30	626,69
CAELE00HP240	HP2-40	658,51

MODELO HP3



Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 4500-6000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.54céntimos €/h
Superficie Calefactada 42 m2 aprox.Temp.21,7º
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 6,9Kg
Dimensiones; 128X22,5X11,5
Instalación optima: 5m
Ideal para:Naves,locales, etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HP345	HP3-45T	915,55
CAELE00HP360	HP3-60T	970,63

TRIFASICO

USO INTERIOR



* Los datos para determinar el Area de superficie calefactada fueron tomados con una temperatura ambiente de 8°C y angulo de 45º

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

G/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Pagina: **257**

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN



MODELO HPV2

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 3000-4000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.36céntimos €/h
Superficie Calefactada 28m² aprox.Temp.24°
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 4.Kg
Dimensiones; 42x39,5x11,5
Instalación optima: 3,50m y 4m
Ideal para:Naves,locales, etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE0HPV230	HPV2-30	592,42
CAELE0HPV240	HPV2-40	620,57



MODELO HPV3

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 4500-6000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.54céntimos €/h
Superficie Calefactada 39 m² aprox.Temp.18°
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Se suministra con 1,5m de cable
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 6,5Kg
Dimensiones; 60x45x19
Instalación optima: 5m
Ideal para:Naves,locales, etc
*Trifasico

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE0HPV345	HPV3-45	824,98
CAELE0HPV360	HPV3-60*	865,37



ROBOT

MODELO HP ROBOT

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 1500/3000W IP20
Modelo Telescopico regulable hasta 1,8m
Consumo eléctrico desde 0.36céntimos €/h
Superficie Calefactada 25m² aprox.
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 18Kg
Dimensiones; 128X22,5X11,5
Ideal para:Naves,locales,etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELHPROBOTE	HPROBOTELESCOPIC	884,95



USO INTERIOR

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Pagina: 258

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

LAMPARAS

CODIGO	ARTICULO	PVR	Potencia
CAELEB1300	EHWP17;EHWP27;EHW P37;EHTOP13	117,50	2000W
CAELSP990501	30;HP3-45T;HPV3- 45;ROBOT TEL;EHAGRI15;VTOW30F M;V400F;VMASER15FM	117,50	1500W
CAELSP990502	40;HP3-60T;HPV3- 60T;ROBOTTEL;EHAGR1 20;EH2000W2	117,50	1300W
CAELSP990510	EHTOP15;EHTOP15SS;E HWP65/15FM;EHWP65/1 5P;VPF20;EHT1-15;EHT2- 30;EHTV2-30	127,30	1500w
CAELSP990504	EHT2-40;EHTV2-40	127,30	2000W IPX5



TRIPODE AJUSTABLE

CODIGO	ARTICULO	PVR	Regulacion
CAEL0TRIPOD2	TRIPOD2	91,80	107 cm a 200cm



REGULADOR DE POTENCIA

CODIGO	ARTICULO	PVR	Regulacion
CAEL0STAR1EX	STAR1EX	286,42	0-2 KW
CAEL000STAR2	STAR2	374,54	0-4KW
CAEL000STAR3	STAR3	695,23	0-8KW
CAELSTAR4NEW	STAR4NEW	139,54	0-3KW
CAEL000STAR5	STAR5	1.042,85	0-9KW



DETECTOR DE PRESENCIA 3000W

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAEL0000ST13	ST13	52,80



CE