



Catálogo de las
ESTUFAS
PARA HOSTELERÍA
distribuidas en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre las [Estufas para Hostelería](#) que se distribuyen en España, según la facilitan sus respectivos fabricantes. Esta información incluye productos, modelos, características técnicas y precios.

Los precios indicados en este catálogo son los Precios de Venta Recomendados por cada fabricante, que puede haberlos actualizado, dejándolos obsoletos. Consúltanos el precio actual.

En todo caso, en la tienda online Hostelería10.com mejoramos con grandes descuentos los precios de todos los productos incluidos en este catálogo.

Las marcas de la sección Estufas para Hostelería que forman parte de este catálogo son:

Aslak	Master
Casfri	Mator
Conva	Muebles Romero
Hobeto	Ripay
Maquinox	Tecna

Sólo una cuidada selección de los mejores productos de este catálogo están incluidos en Hostelería10.com.

Si tienes alguna duda respecto a alguno de estos productos o no encuentras el que buscas, escríbenos a contacto@hosteleria10.com o llámanos al 91 161 03 04.

Estaremos encantados de atenderle.

MWHA35 - 55

M METALWORKS

Calefactores **INFRARROJOS** con diseño cilíndrico y compacto para mejor área de calefacción. **Reflector interior con tubos giratorios insonoros.** Con doble tubo de carbono. Protección antivuelco. IPX4 resistente al agua. Para uso interior y exterior. Cable de 1,8 m. Pueden colocarse bajo una mesa.



MWHA35



MWHA55



• Rotación 360°



Modelo	MWHA35	MWHA55
Código	722320035	722320055
Potencia	350 / 700 W	600 / 1200 W
Voltaje	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Área calentamiento	6 m ²	8-10 m ²
Dimensiones (Ø x al)	225 x 410 mm	225 x 550 mm
PRECIO	61€	70€

MWTHL001

M METALWORKS

TIPO SOMBRILLA. Calefactor **halógeno doble:** limpio, inodoro, de calor instantáneo, seguro y de bajo consumo. **Base robusta de aluminio.** Con protección antivuelco. A prueba de agua, protección IP55. Para uso en interiores y exteriores. Cable de 1,8 m.



IP55

Modelo	MWTHL001
Código	722320010
Potencia	2.100 W
Voltaje	230 V - 50 Hz
Área calentamiento	12 m²
Dimensiones (Ø x al)	585 x 2.110 mm
PRECIO	137€



Artículo de temporada.
Disponibilidad limitada.

ASLAK
ILUMINACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

Serie MWHP

Orientable, puede aplicarse en la pared o en el cielorraso. Para interiores.



MWHP1

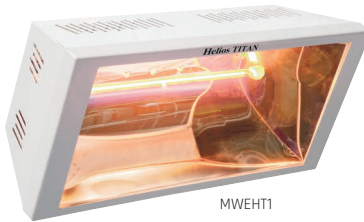


MWHP2

Modelo	MWHP1-15	MWHP1-20	MWHP2-30	MWHP2-40
Código	722318005	722318010	722318015	722318020
Potencia	1.500 W	2.000 W	3.000 W	4.000 W
Área calentamiento	12 m ²	12 m ²	30 m ²	30 m ²
Tipo de protección	IP20	IP20	IP20	IP20
Altura mín. instalac.	2,5 m	2,7 m	3,2 m	3,4 m
Dimensiones	420 x 255 x 130 mm	420 x 255 x 130 mm	855 x 255 x 130 mm	855 x 255 x 130 mm
Peso neto	4 kg	4 kg	7 kg	7 kg
PRECIO	272€	272€	475€	475€

Serie MWEHT

Orientable, puede aplicarse en la pared o en el cielorraso. Sin vidrio. Para interiores y exteriores.



MWEHT1



MWEHT2



Modelo	MWEHT1-15	MWEHT1-20	MWEHT2-30	MWEHT2-40
Código	722318035	722318040	722318045	722318050
Potencia	1.500 W	2.000 W	3.000 W	4.000 W
Área calentamiento	15-20 m ²	15-20 m ²	25-30 m ²	25-30 m ²
Tipo de protección	IP25	IP25	IP25	IP25
Altura mín. instalac.	3,5 m	4,5 m	4 m	4,5 m
Dimensiones	470 x 230 x 130 mm	470 x 230 x 130 mm	1.040 x 230 x 130 mm	1.040 x 230 x 130 mm
Peso neto	3,8 kg	3,8 kg	6,9 kg	6,9 kg
PRECIO	346€	346€	667€	667€

MWHPV2-30

Orientable, puede aplicarse en la pared o en el cielorraso. Para interiores.

Modelo	MWHPV2-30
Código	722318025
Potencia	3.000 W
Área calentamiento	18-20 m ²
Tipo de protección	IP20
Altura mín. instalac.	3,2 m
Dimensiones	420 x 390 x 130 mm
Peso neto	5 kg
PRECIO	450€





MWEHSAFE20-AL

Inclinable aplicable en la pared, con vidrio resistente al calor. Para interiores y exteriores. **Estructura de aluminio fundido.**

IP66



Para zonas con atmósferas potencialmente explosivas.

Modelo	MWEHSAFE20-AL
Código	722318071
Potencia	2.000 W
Área calentamiento	12-14 m²
Tipo de protección	IP66
Altura mín. instalac.	2,5 m
Dimensiones	535 x 270 x 200 mm
Peso neto	9,2 kg
PRECIO	935€

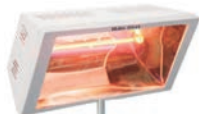


Disponible hasta agotar existencias.

MWEHT1-20

Orientable. Sin vidrio. Para interiores y exteriores. **Incluye trípode y sensor.**

Modelo	MWEHT1-20
Código	722318001
Potencia	2.000 W
Área calentamiento	15-20 m²
Tipo de protección	IP25
PRECIO	478€



Disponible hasta agotar existencias.

MWEH110/15

Compacto. Adecuado para la instalación en la pared para zonas limitadas.



Modelo	MWEH110/15
Código	722318080
Potencia	1.500 W
Área calentamiento	15-18 m²
Tipo de protección	IPX5
Altura mín. instalac.	1,9 m
Dimensiones	430 x 83 x 110 mm
Peso neto	2 kg
PRECIO	147€



WATERPROOF

MWV400F

Orientable con soporte de piso. Para interiores.



Modelo	MWV400F
Código	722318075
Potencia	3.000 W
Área calentamiento	20 m²
Tipo de protección	IP20
Dimensiones	470 x 1.130 x 510 mm
Peso neto	9,8 kg
PRECIO	489€

MWEHWP2/7

De suelo con soporte, vidrio de seguridad y rejilla de protección. Para exteriores.



Modelo	MWEHWP2/7
Código	722318076
Potencia	1.300 W
Área calentamiento	7-8 m²
Tipo de protección	IP54
Dimensiones	320 x 240 x 180 mm (calefactor) 470 x 320 x 520 mm (soporte)
Peso neto	4,8 Kg
PRECIO	165€

ESTUFAS CALEFACTORAS PARA TERRAZAS A GAS



ECR - REDONDA-BAJA

Colores: Negro
 Altura: 1.360 mm.
 Potencia: 11 Kw.

ECR - REDONDA-ALTA

Colores: Negro
 Altura: 1.830 mm.
 Potencia: 11 Kw.

ECP - Pirámide

Colores: Plata o negro
 Altura: 2.270 mm.
 Potencia: 13 Kw.

CARACTERÍSTICAS E.C.R. REDONDA BAJA:

- Estufa a gas de terraza
- Acabado en negro
- Calor inmediato
- Funciona a butano/propano.
- Presión: 28-30 / 37mbar.
- Potencia: 5kW - 11 kW
- Consumo: Mag 800gr/h.
- Altura: 1.360mm.
- Incluye ruedas para fácil transporte.
- Encendido piezoeléctrico con pila.
- Dispositivo anti vuelco.
- Área de aplicación 20m².
- No se apaga con el aire.



Gas butano



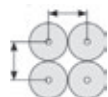
Gas propano



Área de aplicación

COLOCACIÓN DE LOS CALEFACTORES

Cada unidad cubre un área de 20 a 30 m², según la temperatura exterior y la protección contra el viento.



La separación entre calefactores varía:
 5 a 8 m. en climas suaves protegidos.
 3 a 5 m. en climas fríos y menos protegidos.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

ACCESORIOS Y RECAMBIOS	EUROS
Tubo de cristal E.C.P. Pirámide (Ø 100 x 1.250 mm.)	115
Tubo de cristal E.C.R. Redonda (Ø 100 x 800 mm.)	105
Quemador de recambio completo	160
Reflector desmontable en varias piezas	65

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calorífica:	13.000 W (11.200 Kcal./h.)
Potencia al mínimo	5.000 W.
Consumo de gas máx./mín.	0,8 / 0,45 Kgs./h.
Quemador con 2 potencias	

PARA OBTENER UNA MAYOR RENTABILIDAD EN SU NEGOCIO, PROLONGANDO LAS HORAS DE APERTURA EN PRIMAVERA, OTOÑO E INVIERNO. IDEAL PARA TERRAZAS, CATERING, HOTELES, PISCINAS, RESTAURANTES, JARDINES, SALAS DE FIESTAS AL AIRE LIBRE, CARPAS, NAVES, ETC.

NOTA: Se recomienda utilizar bombonas de propano, en lugar de butano, ya que dispone de más presión. El butano, en climas muy fríos, provoca que se forme hielo en el exterior y la bombona no se vacía completamente; no obstante, también pueden funcionar con butano.



PARA OBTENER UNA MAYOR RENTABILIDAD EN SU NEGOCIO, PROLONGANDO LAS HORAS DE APERTURA, EN PRIMAVERA, OTOÑO E INVIERNO, IDEAL PARA TERRAZAS, CATERING, HOTELES, PISCINAS, RESTAURANTES, JARDINES, SALAS DE FIESTAS AL AIRE LIBRE, CARPAS, NAVES, ETC.

MODELO INOX

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCCIÓN:

CE: La estufa está homologada y cumple todos los requisitos exigidos por la normativa de la CE.

ESTABILIDAD: La estufa está equipada con una base redonda que ha sido estudiada para garantizar la máxima estabilidad y provista de ruedas para facilitar su desplazamiento.

MATERIALES: La estufa va colocada en el exterior o lugares muy aireados con lo cual se ha prestado una gran atención en los materiales utilizados para su fabricación: acero, aluminio, acero anticorrosión y pintado al horno.

COLORES: Blanco crema, verde oscuro y acero inoxidable.

ESTUFAS CALEFACTORAS PARA TERRAZAS

DATOS TÉCNICOS

Potencia: 5 kW / máx. 13 kW

Área calentada: 20-25 m².

Tipo de Gas: GLP (Butano - Propano*)

Consumo: 300 - 700 gr/h.

Altura: 2,25 m.

Peso Neto: 19 Kg.

Reflector de Aluminio: 82 cm.

Estructura: acero inoxidable Aisi 304 (Mod. Inox) y acero pintado al horno anticorrosión (Blanco/Verde). Quemador y componentes de acero inoxidable de larga duración.

Homologación CE.

(*) Recomendado.

MODELO	EUROS
EF-INOX	310
EF-NEGRA	250



NEGRO



CORONA DESMONTABLE PARA FACILITAR EL ALMACENAJE



Ruedas incluidas en todos los modelos



ESTUFA ELÉCTRICA PARA TERRAZA DE COLGAR

MODELO	EUROS
HCE-20 DE COLGAR	198

CARACTERÍSTICAS HCE-20

- Dos potencias: 1000/2000 w.
- Lámpara de iluminación LED.
- Carcasa aluminio pintada en color negro.
- Dimensiones: 450x450x280mm
- Protección contra agua IP24, apropiada para instalación tanto interior como exterior.
- Interruptor de cadena y mando remoto.
- Tubo halógeno doble: limpio y sin olores, calor instantáneo, muy seguro y eficiente.
- Cable eléctrico de 1,8m. y cadena ac. inox para colgar, con una longitud de 0,5m.



HCE-20 CON MANDO

ESTUFAS ELÉCTRICAS PARA TERRAZA

HFE-30



MODELO	EUROS
HFE-40 DE PIE CON MESA	298
HFE-30 DE PIE	98

CARACTERÍSTICAS HFE-30

- Potencia: 2000 w.
- Altura ajustable máximo 2,10m.
- Rejilla de seguridad cabeza orientable
- Dimensiones: 496x495x210mm
- Reflector pulido para máxima eficiencia.
- Tres posiciones diferentes para regular la temperatura.
- Alcance 3 metros.
- Apertura 120°
- Índice protección IP-44 para exteriores.

HFE-40



CARACTERÍSTICAS HFE-40

- Potencia: 2000-2400 w.
- Altura de 2 metros ajustable.
- Mesa de madera incluida (diámetro: 51 cm.).
- Distribución uniforme y continuada del calor.
- Diseñada para usar tanto en exterior como en interior.
- Rejilla de seguridad.
- Con sistema de seguridad.
- Kit de ruedas.
- Apertura de 360°.
- Alcance 3 metros.
- Índice protección IP-44 para exteriores.



TARIFA CATALOGO 2020 CLIMATIZACION

Nombre artículo	foto	descripcion	PRECIO
ESTUFA EXTERIOR BLANCA		Referencia 106323	121,00 €
		Material: Acero lacado en blanco Diámetro de la base: 46 cm Altura total: 221 cm Combustible: Sólo gas butano o propano Potencia : 5.000 – 13000 Watts Certificado CE	
ESTUFA EXTERIOR VERDE		Referencia 123244	
		Para gas propano y butano Acero Inoxidable . Color verde Diámetro del reflector : 810 mm Potencia: 5.000 – 13000 W Ignición electrónica Regulación de llama Radio de acción: 5 metros	
ESTUFA SETA NEGRA		Referencia 184651	
		Altura total: 221 cm Encendido piezo eléctrico Potencia: 13Kw Regulación de llama Radio de acción : 25m2 Con ruedas para su fácil transporte Para gas butano o propano y mezclas (GLP)	
ESTUFA EXTERIOR INOX		Referencia 103465	
		Material: Acero inoxidable 202 Diámetro de la base: 46 cm Altura total: 221 cm Combustible: Sólo gas butano o propano Potencia : 5.000 – 13000 Watts Certificado CE	
ESTUFA PRIMANIDE INOX		Referencia 122975	
		Material Acero Inoxidable 202 Medidas base: 49 x 49 cm Altura total : 220 cm Combustible: Gas butano o propano Tubo de cristal de 10 x 125 cm Potencia: 13Kw Ruedas para el traslado fácil	
ESTUFA PIRAMIDE ALTA NEGRA		Referencia 184648	206,00 €
		Potencia: 13Kw Altura total: 223 cm Encendido piezo eléctrico Tubo de cristal de 10 x 125 cm Área irradiada: 25 m2 Con ruedas para su fácil transporte Para gas butano o propano	
ESTUFA PIRAMIDE BAJA NEGRA		Referencia 168140	
		Alturta 181.5 cm Potencia 11Kw Tubo de cristal de Cuarzo Para uso con gas butano o propano Acero lacado en negro	

<p>ESTUFA PIRAMIDE BAJA INOX</p>		<p style="text-align: center;">Referencia</p> <p>Alturta 181.5 cm Potencia 11Kw Tubo de cristal de Cuarzo Para uso con gas butano o propano Acero inoxidable</p>	
<p>ESTUFA CILINDRICA BAJA INOX</p>		<p style="text-align: center;">Referencia 168138</p> <p>Máximo diámetro: 46 cm Altura: 180 cm Material: Acero inox #201 Potencia 11 Kw Tubo de cristal de 12 diam x 80 cm Para uso con gas butano o propano</p>	

ESTUFA CILINDRICA BAJA NEGRA		<p>Referencia 168138</p> <p>Máximo diámetro: 46 cm Altura: 180 cm Material: Acero lacado en negro Potencia 11 Kw Tubo de cristal de 12 diam x 80 cm Para uso con gas butano o propano</p>	
ESTUFA BAJA NEGRA		<p>Referencia 184650</p> <p>Potencia: 11 Kw Altura total: 138 cm Encendido piezo eléctrico Radio de acción : 25m2 Regulación de llama Con ruedas para su fácil transporte Para gas butano o propano y mezclas (GLP)</p>	
ESTUFA BAJA INOX		<p>Referencia 192401</p> <p>Potencia: 11 Kw Altura total: 138 cm Encendido piezo eléctrico Radio de acción : 25m2 Regulación de llama Con ruedas para su fácil transporte Para gas butano o propano y mezclas (GLP)</p>	
FUNDAS ESTUFAS GAS SETAS - BAJAS Y PIRAMIDES		<p>Referencias: 194409-194418-194405</p> <p>Fundas impermeables para estufas de gas. Disponibles para modelos seta, bajas y pirámides altas. En color negro Con cremallera</p>	13,50 €
TUBOS DE CRISTAL ESTUFAS DE GAS PIRAMIDES ALTAS - PIRAMIDES BAJAS Y CILÍNDRICAS		<p>REFERENCIA : ALTO Y BAJO</p> <p>Tubo de cristal para estufas de gas Disponible para modelos pirámide alta, pirámide baja y cilíndricas. Medidas alto: 120 x 10 (diam)cm Medidas bajo: 80 x 12 (diam) cm</p>	55,00 €
PLACA ELECTRICA MAVICHI 1027		<p>Referencia 152917</p> <p>POTENCIA: 580 W El. Calorífico: Cristal de Carbono Temp. Superficie: 80-100°C Hoja y marco de aluminio blanco Medidas: 627*1027*23mm Medidas del cable: 2 mts</p>	99,00 €
PLACA ELECTRICA MAVICHI 1227		<p>Referencia 152920</p> <p>POTENCIA: 700 W El. Calorífico: Cristal de Carbono Temp. Superficie: 80-100°C Hoja y marco de aluminio blanco Medidas: 627*1227*23mm Medidas del cable: 2 mts</p>	110,00 €

CALLEFACCIÓN





BLANCA
(REF.^a 106323)



VERDE
(REF.^a 123244)



NEGRA
(REF.^a 184651)



MEDIDAS: DIÁM. BASE: 46 cm.
ALTURA TOTAL: 221 cm.



MATERIAL: acero pintado.
POTENCIA: 5.000 - 13.000 W.
Encendido electrónico.

COMBUSTIBLE: gas butano o gas
propano.

ÁREA IRRADIADA: 25 m² con ruedas
para transporte.

ESTUFA EXTERIOR SETA INOX

REF.ª 103465

83



MEDIDAS: DIÁM. BASE: 46 cm.
ALTURA TOTAL: 221 cm.



MATERIAL: acero inoxidable.
POTENCIA: 5.000 - 13.000 W.
Encendido electrónico.

COMBUSTIBLE: gas butano ó gas propano.

ÁREA IRRADIADA: 25 m² con ruedas para transporte.

HOBETO
HOSTELERIA S.L.

ESTUFA PIRÁMIDE ALTA INOX

REF.ª 122975



MEDIDAS: DIÁM. BASE: 49x49 cm.
ALTURA TOTAL: 227 cm.



MATERIAL: acero inoxidable 202.
POTENCIA: 5.000 - 13.000 W.
Encendido electrónico.

COMBUSTIBLE: gas butano ó gas propano.
Tubo de 10x125 cm.

HOBETO
HOSTELERIA S.L.

ESTUFA PIRÁMIDE ALTA NEGRA

REF.^a 184648

85



MEDIDAS: DIÁM. BASE: 49x49 cm.
ALTURA TOTAL: 227 cm.



MATERIAL: acero lacado en negro.
POTENCIA: 5.000 - 13.000 W.
Encendido piezoeléctrico.

COMBUSTIBLE: gas butano ó gas propano.
Tubo de cristal 10x125 cm.

HOBETO
HOSTELERIA S.L.

ESTUFA BAJA PIRÁMIDE NEGRA

REF.^a 168140

MEDIDAS: ESTUFA EXTERIOR DE GAS DE 181,50 cm. DE ALTURA x 49 x 49 cm. BASE



MATERIAL: fabricada en acero.
Tubo de cristal de cuarzo de 12x80 cm.
POTENCIA: 11 Kw.

ÁREA IRRADIADA: 25 m²

HOBETO
HOSTELERIA S.L.

ESTUFA BAJA PIRÁMIDE INOX

REF.ª

87



MEDIDAS: ESTUFA EXTERIOR DE GAS DE 181,50 cm. DE ALTURA x 49 x 49 cm. BASE



MATERIAL: fabricada en acero inoxidable. Tubo de cristal de cuarzo de 12x80 cm. POTENCIA: 11 Kw.

ÁREA IRRADIADA: 25 m²

HOBETO
HOSTELERIA S.L.

ESTUFA CILÍNDRICA BAJA INOX

REF.ª 168138



MEDIDAS: estufa exterior de gas de 46 cm. de diámetro y 180 cm. de altura

POTENCIA: 5.000-11.000 Kw.

Encendido piezoeléctrico.



Fabricada en acero inoxidable.

Tubo de cristal de 12 cm. de diámetro y 80 cm. de altura.

HOBETO
HOSTELERIA S.L.

ESTUFA CILÍNDRICA BAJA NEGRA

REF.ª 168138

89



MEDIDAS: estufa exterior de gas de 46 cm. de diámetro y 180 cm. de altura

POTENCIA: 5.000-11.000 Kw.

Encendido piezoeléctrico.



Fabricada en acero lacado en negro.

Tubo de cristal de 12 cm. de diámetro y 80 cm. de altura.

HOBETO
HOSTELERIA S.L.



MEDIDAS: estufa exterior de gas de 46 cm. de diámetro y 136 cm. de altura

POTENCIA: 5.000-11.000 Kw.

Encendido piezoeléctrico.



MATERIAL: acero inoxidable.

Regulador de llama - Para gas butano o gas propano.

Área irradiada: 25 m² con ruedas para transporte.

HOBETO
HOSTELERIA S.L.

ESTUFA BAJA NEGRA

REF.^a 184650

91



MEDIDAS: estufa exterior de gas de 46 cm. de diámetro y 136 cm. de altura

POTENCIA: 5.000-11.000 Kw.

Encendido piezoeléctrico.



MATERIAL: Acero lacado en negro.

Regulador de llama - Para gas butano o gas propano.

Área irradiada: 25 m² con ruedas para transporte.

HOBETO
HOSTELERIA S.L.



BAJA
(REF.^a 194409)



PIRÁMIDE
(REF.^a 194418)



SETA
(REF.^a 194405)

Fundas a medida para las estufas setas, bajas y pirámides altas.

Impermeables en color negro con Cremallera.

PLACAS ELÉCTRICAS RADIANTES

REF.ª 152916/917/920

93

HL-0606.....REF,-152916.....	320W	(62X62X2 CM)
HL-1006.....REF,-152917.....	580W	(102X62X2CM)
HL-1206.....REF,-152920.....	700W	(122X62X2 CM)

- SISTEMA DE AHORRO DEL 30 AL 50% RESPECTO A OTROS SISTEMAS
- AL NO CALENTAR EL AIRE, NO SE GENERAN CORRIENTES QUE PONGAN EN SUSPENSIÓN POLVO O POLEN
- NO RESECA EL AMBIENTE, POR LO QUE EVITA ALERGIAS Y SEQUEDAD EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS
- LA ONDA QUE TRANSMITE EL CALOR ESTÁ CONSIDERADA COMO BENEFICIOSA POR LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD
- NO QUEMA NINGÚN COMBUSTIBLE FÓSIL
- PARA GENERAR CALOR NO QUEMA OXÍGENO NI GENERA HUMO
- FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



- SIN FUGAS DE GAS NI OTROS COMBUSTIBLES
- ELEMENTO CALEFACTOR DE CRISTAL DE CARBÓN
- ESPERANZA DE VIDA : 100.000 HORAS
- CERTIFICACIÓN CE, RoHS, SAA
- MARCO DE ALUMINIO
- IMPORTANTES AHORROS AL APROVECHAR EL 95% DE LA ENERGÍA
- GARANTÍA DE DOS AÑOS



MEDIDAS: disponibles en dos medidas:
627x (1027-1227) x 23 mm.
POTENCIA: 580W - 700W (según medidas)
TEMP. SUPERFICIE: 80-100º



MATERIAL: hoja y marco en aluminio lacado en blanco. Cable de 2 m.
Para colgar en techos o paredes.



MEDIDAS: 73x42x33 (fondo) cm.

POTENCIA: 4,2 Kw.

Encendido eléctrico.

Sistema de seguridad ODS (exceso gas), FFD (fallo llama) y antivuelco.

Para uso con gas butano y propano.

3 placas cerámicas.

HOBETO
HOSTELERIA S.L.

ESTUFAS CALEFACTORAS SETA (HEAT STOVES SETA)



REFERENCIA **MXEF-NEGRA**

REFERENCE



POTENCIA
POWER

13 Kw



ALTURA
HEIGHT

2,25 M

210 €

CARACTERÍSTICAS FEAUTURES



- Estufa homologada y cumple todos los requisitos exigidos por la normativa CE.
- Estufa equipada con una base redonda que ha sido estudiada para garantizar la máxima estabilidad y provista de ruedas para facilitar su desplazamiento.
- Estufa colocada en exteriores o lugares aireados.
- Colores: verde oscuro.
- Construida en acero inox.
- Piloto de encendido.
- Gas butano/propano.
- Ruedas.



- Approved stove and meets all the requirements required by the EC regulations.
- Stufa equipada with a round base that has been studied to guarantee the maximum stability and provided with wheels to facilitate its movement.
- East placed outdoors or aerated places.
- Colors: dark green.
- Built in stainless steel.
- Pilot of ignition.
- Gas butane / propane.
- Wheels.

ESTUFAS CALEFACTORAS PIRÁMIDE (HEATING STOVES PYRAMID)



REFERENCIA **MXECP**

REFERENCE



POTENCIA
POWER

13 Kw



ALTURA
HEIGHT

2,27 M

500 €

CARACTERÍSTICAS

FEAUTURES



- Más potencia de calefacción: 13kw, en lugar de 9kw del modelo antiguo.
- Tubo de cristal central de alta resistencia, diámetro 100mm.
- Luminosidad y gran visibilidad de la llama.
- Pintura anti corrosiva en dos colores gris/negro.
- Encendido piezoeléctrico, con regulación de potencia.
- Quemador cerámico infrarrojo de alta calidad.
- Altura max 2270mm.
- Resistente al agua y viento.
- Reflector de 460x460mm gran difusión.
- Llama piloto.
- Ruedas.
- Gas butano/propano.



- More heating power: 13kw, instead of 9kw of the old model.
- High strength central glass tube, diameter 100mm.
- Lightness and great visibility of the flame.
- Anti corrosive paint in two colors gray / black.
- Piezoelectric ignition, with power regulation.
- Query infrared ceramic burner.
- Height max 2270mm.
- Resistant to water and wind.
- Reflector of 460x460mm great diffusion.
- Luke pilot.
- Wheels.
- Gas butane / propane.

CALENTADORES ELÉCTRICOS POR INFRARROJOS ONDA CORTA

FACT 20-40-60



FACT 20



FACT 40



FACT 60



- Lámparas no cegadora (gold)
- Sin ruidos
- Calefacción radiante
- Sin movimiento de aire
- Calefacción inmediata
- No consume oxígeno
- Sin humos, sin polvo, malos olores o humedad
- 100% eficaz
- Luz de onda corta
- Vida útil de las lámparas: 5000 horas

Accesorios y Recambios



Trípode universal

Accesorios y recambios	Cód.	Precio	
Trípode universal	4165.784	78 €	
Placa adaptadora trípode	4800.002	23 €	
Rejilla frontal FACT	00391037	15 €	
Lámpara GOLD	4800.022	125 €	Recambio

Especificaciones	Unidad	FACT 20*	FACT 40*	FACT 60*
Potencia calorífica	W	2.000	4.000	6.000
Espectro de luz		IR-A	IR-A	IR-A
Radiación Infrarroja		Onda-Corta	Onda-Corta	Onda-Corta
Protección		IP55	IP55	IP55
Interruptor y enchufe		No	No	No
Clase de aislamiento		I	I	I
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60	380-415 V/III
Tipo de lámpara		Gold	Gold	Gold
Vida aprox. lámpara	h	5000	5000	5000
Area aprox. de acción	m ²	9-12	12-16	16-20
Soporte Pared-Techo		Incluido	Incluido	Incluido
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	235 x 496 x 313	375 x 496 x 313	515 x 496 x 313
Peso neto	kg	1,7	2,4	3,0
Precio recomendado sin IVA		269€	424€	559€

*Este modelo se suministra sin cable ni interruptor.

CALENTADORES ELÉCTRICOS POR INFRARROJOS ONDA CORTA

SOMBRA 8-12



SOMBRA 8
SOMBRA 12



- Lámparas no cegadora (rojo)
- Sin ruidos
- Calefacción radiante
- Sin movimiento de aire
- Calefacción inmediata
- No consume oxígeno
- Sin humos, sin polvo, malos olores o humedad
- 100% eficaz
- Luz de onda corta
- Vida útil de las lámparas: 5000 horas

Accesorios y Recambios



Trípode universal
código
4165.784
PVP 78€



Soporte sombrilla
código
4165.792
PVP 32€

Accesorios y recambios	Cód.	Precio	
Trípode universal	4165.784	78 €	
Soporte sombrilla	4165.792	32 €	
Lámpara Rubí 800W	4165.788	81 €	Recambio
Lámpara Rubí 1200W	4165.789	84 €	Recambio

Especificaciones	Unidad	SOMBRA 8	SOMBRA 12
Potencia calorífica	W	800	1.200
Espectro de luz		IR-A	IR-A
Radiación Infrarroja		Onda-Corta	Onda-Corta
Protección		IP65	IP65
Interruptor y enchufe		Sí	Sí
Cable tipo		H05RN-F	H05RN-F
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60
Tipo de lámpara		Cuarzo con filam. Tungsteno	Cuarzo con filam. Tungsteno
Vida aprox. lámpara	h	5000	5000
Area aprox. de acción	m ²	3-4	5-6
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	400 x 132 x 90	400 x 132 x 90
Peso neto	kg	0,9	1
Unidad Caja/Pallet	pza.	2/72	2/72
Precio recomendado sin IVA		156€	170€

CALENTADORES ELÉCTRICOS POR INFRARROJOS ONDA CORTA

COFFEE 12-18 – CHAP 12-18



COFFEE 12
COFFEE 18



CHAP 12
CHAP 18



- Lámparas no cegadora (blanco amarillento - Coffee 18, rojo rubí - Chap 18)
- Sin ruidos
- Calefacción radiante
- Sin movimiento de aire
- Calefacción inmediata
- No consume oxígeno
- Sin humos, sin polvo, malos olores o humedad
- 100% eficaz
- Luz de onda corta
- Vida útil de las lámparas: 5000 horas

Accesorios opcionales:



Soporte pared



Soporte trípode

Accesorios y recambios COFFEE	Cód.	Precio	
Trípode universal	4165.784	78 €	
Soporte trípode	4165.785	40 €	
Soporte pared	4165.786	23 €	
Soporte pared desmontable	4165.793	23 €	
Lámpara 1.200 W	4800.001	59 €	Recambio
Lámpara 1.800 W	4165.787	73 €	Recambio

Accesorios y recambios CHAP	Cód.	Precio	
Trípode universal	4165.784	78 €	
Placa kit trípode	4800.002	23 €	
Lámpara Rubí 1.200 W	4800.003	80 €	Recambio
Lámpara Rubí 1.800 W	4165.790	89 €	Recambio

Especificaciones	Unidad	COFFEE 12	COFFEE 18	CHAP 12	CHAP 18
Potencia calorífica	W	1.200	1.800	1.200	1.800
Espectro de luz		IR-A	IR-A	IR-A	IR-A
Radiación Infrarroja		Onda-Corta	Onda-Corta	Onda-Corta	Onda-Corta
Protección		IP65	IP65	IP55	IP55
Interruptor y enchufe		Sí	Sí	Sí	Sí
Cable tipo		H05RN-F	H05RN-F	H05RN-F	H05RN-F
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60
Tipo de lámpara		Halógena con filam. de tungsteno	Halógena con filam. de tungsteno	Halógena con filam. de tungsteno	Halógena con filam. de tungsteno
Vida aprox. lámpara	h	5000	5000	5000	5000
Area aprox. de acción	m ²	4-6	8-10	4-6	8-10
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	712 x 112 x 83	835 x 112 x 83	792 x 150 x 100	912 x 150 x 100
Peso	kg	0,95	1,0	1,45	1,6
Unidad Caja/Pallet	pza.	4/72	4/72	2/40	2/30
Precio recom. sin IVA		143€	155€	215€	234€

CALEFACTORES ELÉCTRICOS DE CALOR RADIANTE ONDA LARGA DARK



DARK



- Sin emisión de luz
- Calentamiento suave
- Alto rendimiento
- IP 55
- Diseño exclusivo

*Todos los modelos DARK "SILVER" se fabrican bajo pedido. Son de color plata, y tienen un 5% de incremento de precio sobre los modelos standard acabados en "negro"

Especificaciones	Unidad	DARK 15	DARK 18	DARK 24	DARK 32
Potencia calorífica	W	1.500	1.800	2.400	3.200
Radiación		Onda larga	Onda larga	Onda larga	Onda larga
Protección		IP55	IP55	IP55	IP55
Cable silicona de 3m.		H05SS-F	H05SS-F	H05SS-F	H05SS-F
Clase de aislamiento		I	I	I	I
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60
Sistema de Calefacción		Resistencias tubulares blindadas	Resistencias tubulares blindadas	Resistencias tubulares blindadas	Resistencias tubulares blindadas
Material de la carcasa		Aluminio satinado 12/10mm	Aluminio satinado 12/10mm	Aluminio satinado 12/10mm	Aluminio satinado 12/10mm
Elemento radiante		Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado
Dimensiones del producto (LxAxA)	mm	1100 x 201 x 58	1100 x 201 x 58	1100 x 201 x 58	1100 x 201 x 58
Peso neto	kg	5,75	6,55	8,30	10
Precio recomendado sin IVA		388€	426€	468€	510€

CALEFACTORES ELÉCTRICOS DE CALOR RADIANTE ONDA LARGA DARK-DM



DARK DM



- Regulación incorporada con 3 etapas (33%-66%-100%)
- Mando a Distancia
- IP-55 Waterproof
- Diseño exclusivo
- Calentamiento suave
- Alto rendimiento

*Todos los modelos DARK DM "SILVER" se fabrican bajo pedido. Son de color plata, y tienen un 5% de incremento de precio sobre los modelos standard acabados en "negro"

Especificaciones	Unidad	DARK DM 15	DARK DM 18	DARK DM 24	DARK DM 32
Potencia calorífica	W	1.500	1.800	2.400	3.200
Radiación		Onda larga	Onda larga	Onda larga	Onda larga
Protección		IP55	IP55	IP55	IP55
Cable silicona de 3m.		H05SS-F	H05SS-F	H05SS-F	H05SS-F
Clase de aislamiento		I	I	I	I
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60	220-240/1ph/50-60
Sistema de Calefacción		Resistencias tubulares blindadas	Resistencias tubulares blindadas	Resistencias tubulares blindadas	Resistencias tubulares blindadas
Material de la carcasa		Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado
Elemento radiante		Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado
Dimensiones del producto (LxAxAl)	mm	1260 x 201 x 58	1410 x 201 x 58	1710 x 201 x 58	2110 x 201 x 58
Peso neto	kg	6,6	7,3	9,2	11
Precio recomendado sin IVA		614€	629€	689€	747€

RIO IP / ALGARVE / SORRENTO

Calefacción por lámpara de cuarzo

Calefacción por rayos infrarrojos, lámparas de cuarzo

Calefactores impermeabilizados para todas las estaciones. Ideales tanto para ser utilizados en grandes espacios.

Fáciles de instalar. Incluye soporte de montaje. Económicos. Eficientes. Calor instantáneo.

Ideales para una amplia diversidad de aplicaciones.

Ideal para: Cenadores, glorietas, patios, terrazas, cuartos de baño, piscinas, balnearios, vestíbulos, áreas de fumadores, bares, restaurantes, talleres, garajes, campos de golf, pabellones de deporte, áreas de fumadores, cenadores, iglesias, agricultura, horticultura, vestíbulos, comercios, jardines zoológicos, fábricas, almacenes, y muchos otros espacios.

RIO IP: Diseño y eficiencia

Ideal para espacios interiores como exteriores.

Cuerpo de extrusión de aluminio ligero de alta calidad. Reflector parabólico de aluminio de alta calidad espectral. Reflectores laterales para la salida de calor producido.

Lámpara universal HeLeN Gold que puede ser montada ya sea en ángulo u horizontalmente.

Incorpora rejillas de protección frontal para una mayor seguridad. Soporte dirigitivo que permite el ajuste vertical y horizontal.

El modelo RIO IP es compatible con una gama de soportes para utilizarse con toldos, paraguas y parabrisas. También es compatible con la gama de atenuadores para un control total del calor.



RIO IP

SORRENTO: Calor rápido en espacios medianos

Ideal para espacios interiores como exteriores.

Cuerpo de extrusión de aluminio de alta calidad.

Reflector pulido de alta calidad espectral.

Incorpora disipadores de calor para ayudar a la refrigeración interna.

Reflectores laterales para la salida de calor producido.

Diseño modular mediante soportes extras.

Incorpora rejillas de protección frontal para una mayor seguridad.

Soporte dirigitivo que permite el ajuste vertical y horizontal. Gracias a su diseño modular pueden acoplarse varios calentadores para crear un sistema de calefacción a medida para satisfacer requerimientos específicos.



SORRENTO IP 1,5KW
SORRENTO IP 2,0KW



SORRENTO IP 3KW
SORRENTO IP 4KW



ALGARVE



CARACTERÍSTICAS	ALGARVE 1,3KW	RIO IP	SORRENTO IP1,5KW	SORRENTO IP2,0KW	SORRENTO IP3,0KW	SORRENTO IP4,0KW
Código	ALG513IP	RI0215IP	SOR215IP	SOR220IP	SOR215IPD	SOR220IPD
Potencia eléctrica	1,3 kW	1,5 kW	1,5 kW	2 kW	3 kW	4 kW
Potencia calorífica	1,3 kW	1,5 kW	1,5 kW	2 kW	3 kW	4 kW
Potencia por lámpara	1x1,3 kW	1x1,5 kW	1x1,5 kW	1x2 kW	2x1,5 kW	2x2 kW
Vida de la lámpara	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.
Tensión de servicio	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Intensidad eléctrica	5,6 A	6,5 A	6,5 A	8,7 A	13 A	17,4 A
Protección IP	IPX5	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Superficie recomendada	11 m ²	11 m ²	13 m ²	15 m ²	20 m ²	22 m ²
Altura mínima de montaje	2 m	2 m	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m
Distancia del techo	0,3 m	0,3 m	0,3 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m
Distancia mín. del costado a la pared	1 m	1,5 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Resistencia al agua	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones (LxAnxAI)	392x100x113mm	390x100x155mm	430x228x323mm	430x228x323mm	790x228x323mm	790x228x323mm
Peso	2,4 Kg	2,35 Kg	3,4 Kg	3,4 Kg	5,6 Kg	5,6 Kg



2 ANOS
MUY EFECTIVA



PLAZO DE ENTREGA
AHORA MISMO



35 ANOS
DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO
RÁPIDO Y EFICAZ



ENCUENTRA TU
DISTRIBUIDOR



MANTENIMIENTO
ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE
ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y
PUESTA EN MARCHA



TRANSPORTE
A DOMICILIO

APOLLO - IK

Calefacción por lámpara de cuarzo

Calefacción por rayos infrarrojos, lámparas de cuarzo

Calefactores impermeabilizados para todas las estaciones. Ideales tanto para ser utilizados en grandes espacios.

Fáciles de instalar. Incluye soporte de montaje. Económicos. Eficientes. Calor instantáneo.

Ideales para una amplia diversidad de aplicaciones.

Ideal para: Cenadores, glorietas, patios, terrazas, cuartos de baño, piscinas, balnearios, vestíbulos, áreas de fumadores, bares, restaurantes, talleres, garajes, campos de golf, pabellones de deporte, áreas de fumadores, cenadores, iglesias, agricultura, horticultura, vestíbulos, comercios, jardines zoológicos, fábricas, almacenes, y muchos otros espacios.

APOLLO: Ahorro energético en grandes espacios

Ideal para espacios interiores.

Cuerpo de extrusión de aluminio de alta calidad. Reflector parabólico de aluminio de alta calidad espectral.

Incorpora disipadores de calor para ayudar a la refrigeración interna. Lámpara universal HeLeN Gold que puede ser montada ya sea en ángulo u horizontalmente.

Soporte dirigible que permite el ajuste vertical y horizontal.

Rejillas de protección frontal opcionales bajo pedido. Esta gama de calentadores de interior, fabricado en extrusión de aluminio para adaptarse a todas las situaciones industriales y comerciales y necesidades de calor.

Se puede ajustar tanto vertical como horizontalmente.

Ideal para: hangares, parques de atracciones, edificios y construcción, fábricas y almacenes, agricultura y horticultura, garajes y talleres, campos de golf, pasillos, lugares de culto, proceso de calentamiento, áreas de recepción, escuelas, colegios y universidades, tiendas, deportes en salas, piscinas y spas, zoológicos y muchos más.



APOLLO 3 KW

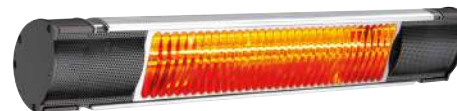
APOLLO 4,5 KW



APOLLO 6 KW



IK 1,5 KW



IK 2 KW

IK

Se puede utilizar tanto al aire libre como en interiores.

IK: Protección IP65

Calentamiento inmediato.

Ahorro de energía ya que no hay fase de precalentamiento.

No hay movimiento de aire, por lo tanto, no hay polvo

Sin olor ni ruido.

Cable de alimentación (2 m) con enchufe.

Se suministra con soporte de pared y dos varillas giratorias axiales para una mejor orientación.



CARACTERÍSTICAS	APOLLO 3,0KW	APOLLO 4,5KW	APOLLO 6,0KW	IK 1,5KW	IK 2KW
Código	A1B030	A1C045	A1K060	06RR21	06RR22
Potencia eléctrica	3 kW	4,5 kW	6 kW	1,5 kW	2 kW
Potencia calorífica	3 kW	4,5 kW	6 kW	1,5 kW	2 kW
Potencia por lámpara	3.440 kcal/h	3.440 kcal/h	5.160 kcal/h	1.290 kcal/h	1.720 kcal/h
Vida de la lámpara	2x1,5 kW	3x1,5 kW	3x2 kW	1x1,5kW	1x2kW
Tensión de servicio	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.
Intensidad eléctrica	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Protección IP	13 A	19,6 A	26 A	6,5 A	8,7 A
Superficie recomendada	IPX5	IPX5	IPX5	65	65
Altura mínima de montaje	20 m ²	25 m ²	30 m ²	10 m ²	15 m ²
Distancia del techo	3 m	3,5 m	4,5 m	2,5 m.	2,5 m.
Distancia mín. del costado a la pared	0,5 m	0,5 m	0,5 m	1 m.	1 m.
Resistencia al agua	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Dimensiones (LxAnxAI)	No	No	No	No	No
Peso	420x390x115mm	420x525x115mm	1.280x525x115mm	100x465x125mm	100x670x125mm
	5 Kg	6,5 Kg	10 Kg	1,9 Kg	2,2 Kg

Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor. Calefacción eléctrica - 18



2 ANOS MUY EFECTIVA



PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO



35 ANOS DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



ENCUENTRA TU DISTRIBUIDOR



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



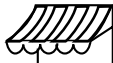

TRANSPORTE A DOMICILIO

M9310



PANELES RADIANTES

Los paneles radiantes generan calor por irradiación, sin calentar el aire. Por tanto la fuente de calor incide directamente sobre los objetos o personas. Los paneles radiantes sólo emiten calor y ninguna luz, por lo que son una solución óptima por motivos estéticos. Se pueden utilizar tanto en interiores como en exteriores.

CARACTERÍSTICAS:     

Precio 387 €

Información técnica adicional






Potencia:	1800 W.
Dimensiones:	100 / 19 / 7 cm.
Peso:	6,2 kg.
Area de cobertura:	10 a 12 m ² . según ambiente.
Altura idónea de instalación:	2,5 m. a pared.
Características:	Este producto debe utilizarse a cubierto.
Herrajes de instalación incluidos.	
Servicio Técnico disponible.	

M9320



PANELES RADIANTES

Los paneles radiantes generan calor por irradiación, sin calentar el aire. Por tanto la fuente de calor incide directamente sobre los objetos o personas. Los paneles radiantes sólo emiten calor y ninguna luz, por lo que son una solución óptima por motivos estéticos. Se pueden utilizar tanto en interiores como en exteriores. El modelo 9320 dispone de mando a distancia con regulación de intensidad de calor en 4 niveles y temporizador para apagado automático.

CARACTERÍSTICAS:     



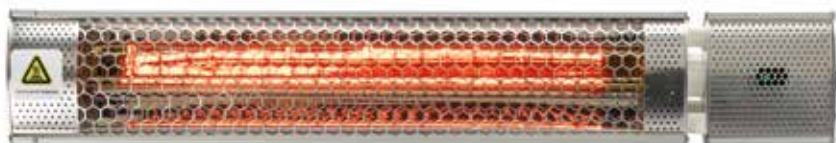
Precio 515 €

Información técnica adicional

Potencia:	450 a 1800 W.
Dimensiones:	Regulación de Intensidad en 4 niveles 110 / 19 / 7 cm.
Peso:	6,8 kg.
Area de cobertura:	10 a 12 m ² . según ambiente.
Altura idónea de instalación:	2,5 m. a pared.
Características:	Este producto debe utilizarse a cubierto.
Herrajes de instalación incluidos.	
Servicio Técnico disponible.	



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 m² 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



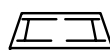

Precio 175 €

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

Precio 75 €



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

Precio 122 €



M9720

SOPORTE PARA CALEFACTORES M9301 - M9330 - M9340 EN PARASOLES

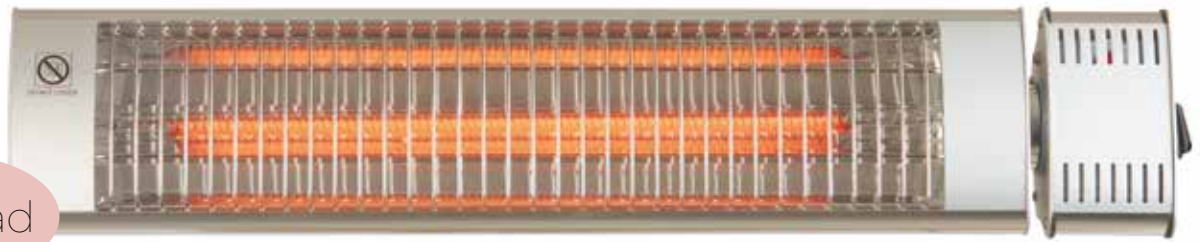


CARACTERÍSTICAS:

Precio 27 €

M9301



novedad

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 m² según ambiente.

Altura idónea de instalación: 2,5 m. a pared.

Índice de protección: IP X5 (Water Proof)

Características: Este producto PUEDE utilizarse al exterior.

Herrajes de instalación incluidos. Ajustable a 2 ejes.

Servicio Técnico disponible



Precio 220 €

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 m² 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



Precio 281 €

M9902

ESTUFA GAS EXTERIOR INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS:



novedad

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 ²)	30 - 35 m ²
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.



Precio 365 €

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 CO₂



M9906

ESTUFA GAS EXTERIOR COLUMNA NEGRO

CARACTERÍSTICAS:



novedad

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 ²)	25 - 30 m ²
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.




Precio 555 €

IDEAL PARA COLOCAR BAJO TOLDO



M9904

ESTUFA GAS PIRAMIDE EXTERIOR

CARACTERÍSTICAS:   

novedad

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 ²)	25 - 30 m ²
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.



Precio 625 €

MPOLO

ESTUFA GAS EXTERIOR INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS:



novedad

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 ²)	10 - 15 m ²
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.



Precio 435 €



8006



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor, parte superior de láminas de compacto.
Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness, The top is of compact sheets.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	COMPACTO COMPACT
Gris bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8006	191.10
Útil para exteriores Outdoor		

8016



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor, parte superior de vidrio templado 990x680x5 mm.
Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness, The top is of Tempered glass 990x680x5 mm.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	CRISTAL TEMPLADO TEMPERED GLASS
Gris bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8016	191.10
Útil para exteriores Outdoor		

8007



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor, parte superior de láminas de compacto.
Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness, The top is of compact sheets.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	COMPACTO COMPACT
Gris bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8007	191.10
Útil para exteriores Outdoor		

8008



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor, parte superior de vidrio templado 990x680x5 mm.
Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness, The top is of Tempered glass 990x680x5 mm.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	CRISTAL TEMPLADO TEMPERED GLASS
Gris bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8008	191.10
Útil para exteriores Outdoor		

8002



Estructura de acero acabado en pintura de poliéster, compuesta de 2 tubos 50x1x920 mm, chapa perforada 1500x500x1,5 mm, 2 discos de 300 Ø x 6 mm.
Steel structure finished in polyester paint, composed of 2 tubes 50x1x920 mm, perforated sheet 1500x500x1,5 mm, 2 disks 300 Ø x 6 mm.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	ACERO STEEL
Gris Bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8002	123.90
Útil para exteriores Outdoor		

8012



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor.
Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	ACERO STEEL
Gris Bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Gray Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8012	126.00
Útil para exteriores Outdoor		

8013



Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm de espesor.
Steel structure composed of 40x40 mm tube, steel 1.5 mm thickness.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	ACERO - COMPACTO STEEL - COMPACT
Gray Bicapa, Blanco Mate, Negro mate o Marrón mate <i>Bi-coat, Mate White, Mate black or Mate brown</i>	8013	126.00
Útil para exteriores Outdoor		

8014



Estufa calentador de exterior. Funciona con gas propano o gas butano.
Outdoor external heater. It works with propane gas or butane gas.

ESTRUCTURA FRAMEWORK	CÓDIGO CODE	ESTUFA STOVE
Estufa calentador de patio <i>Stove heater of court</i>	8014	165.00
Útil para exteriores Outdoor		

1. Calefacción radiante a gas para exteriores

1.1- Farolas a gas para exteriores TECNA

Las estufas portátiles a gas para calefacción de exteriores TECNA son estéticas, cómodas, con transmisión de calor suave e ideales para lograr calentar terrazas, porches, lounges, chill outs, áreas de descanso y espacios para " fumar" en bares y restaurantes en general.

Como características generales en toda la gama:

- Se recomienda el uso de propano. Para uso con butano es necesaria la sustitución del inyector a cargo del cliente.
- Diferentes acabados: Negro, blanco, plata, inox.
- Diferentes diseños.
- Equipadas con encendido electrónico

1.1.A: Farolas calefactoras TECNA- CORONA



CORONA en colores blanco, negro e inox

Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso Kg.	Precio €/Unidad
CORONA metálica blanca, con ruedas	5405000001	13	0,8/0,45	2240	24	148 €
CORONA metálica negra, con ruedas	5405000002	13	0,8/0,45	2240	24	148 €
CORONA acero inoxidable, con ruedas	5405000004	13	08/0,45	2240	24	186 €
CORONA negra antracita, con ruedas	5405000008	13	08/0,45	2240	24	148 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

1.1.B: Farolas calefactoras TECNA-CORONA BAJA



CORONA Baja negra e inox

Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso Kg.	Precio €/Unidad
CORONA baja negra	5405000003	11	0,8/0,45	1350	22	210 €
CORONA baja inox.	5405000009	11	0,8/0,45	1350	22	245 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

1.1.C: Farolas calefactoras TECNA-FLAMME PIRÁMIDE



FLAMME Silver



FLAMME Negra



FLAMME LED



FLAMME inox

FLAMME Pirámide

Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso Kg.	Precio €/Unidad
FLAMME PIRÁMIDE negra	5406000006	13	0,8/0,45	2270	26	335 €
FLAMME PIRÁMIDE silver	5406000005	13	0,8/0,45	2270	26	335 €
FLAMME PIRÁMIDE inox	5406000001	13	08/0,45	2270	26	360 €
FLAMME PIRÁMIDE LED	5406000010	13	08/0,45	2270	26	480 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA



FLAMME Redonda negra e inox

1.1.D: Farolas calefactoras TECNA-FLAMME REDONDA

Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso Kg.	Precio €/Unidad
FLAMME redonda negra	5406000007	11	0,8/0,45	1830	32	260 €
FLAMME redonda inox.	5406000014	11	0,8/0,45	1830	32	325 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

1.1.E: Farolas calefactoras TECNA-OSLO



OSLO 3 caras



OSLO 4 caras

Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso Kg.	Precio €/Unidad
OSLO 3 CARAS	5405001116	8,5	0,6	1320	57	750 €
OSLO 4 CARAS	5405001117	8,5	0,6	1320	57	780 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

1.1.F: Farolas calefactoras TECNA-SOLFLAME INOX



Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso Kg.	Precio €/Unidad
SOLFLAME INOX	5406000013	20,2	0,7	2200	15	698 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

1.1.G: Repuestos generales FAROLAS

Modelo	Código	Precio €/Unidad
Tubo de cristal Flamme pirámide (Ø 100, 125 mm)	54RFLAM20	65 €
Tubo de cristal Flamme redonda (Ø 100, 800 mm)	54RFCRD23	60 €
Quemador Completo Corona	54RFCOR70	85 €
Quemador completo para Flamme	54RFLAM61	165 €
Deflector desmontable para Corona	54RFCOR03	32 €
Deflector superior para Flamme	54RFLAM27	45 €
Válvula de gas Flamme pirámide	54RFLAM54	60 €
Válvula de gas Corona	54RFCOR56	52 €
Válvula de gas Corona Baja	54RFCBA51	52 €
Antivuelco mecánico (todos los modelos)	54RFLAM46	24 €
Termopar Flamme pirámide y Flamme redonda	54RFLAM37	15 €
Termopar Corona	54RFCOR53	15 €
Termopar Corona Baja	54RFCBA26	19 €
Junta de goma Flamme pirámide	54RFLAM19	5 €
Junta de goma Flamme pirámide redonda	54RFLAMRE	5 €
Cristal frontal Oslo	54RFOSL32	30 €
Cristal lateral Oslo	54RFOSL31	30 €
Cristal puerta trasera Oslo	54RFOSL49	60 €
Quemador Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL30	60 €
Válvula de gas Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL13	45 €
Termopar, Piloto y Piezo eléctrico Oslo 3 Oslo 4	54RFOSL40	36 €
Mando Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL11	24 €
Kit de leños Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL25	55 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

1.2- Calefacción a gas para exteriores TECNA SIABS

De la mano de uno de los fabricantes con mayor especialización en pantallas cerámicas a gas, **TECNA SIABS** ofrece diferentes soluciones de calefacción radiante a gas especialmente pensadas para exteriores.

La mayoría de opciones están pensadas para instalaciones fijas con alimentación de gas natural o propano (asegurando el mejor coste de operación) y transmiten un calor suave y confortable.

El calor radiante es como el del sol. Consiste en una onda electromagnética (rayos infrarrojos) que se transforman en calor al contacto con cualquier cuerpo u objeto sólido.

Viaja a la velocidad de la luz, no calienta el aire, sino sólo las superficies de los objetos. Este principio de funcionamiento permite realizar notables economías de consumo y unas condiciones de confort en el ambiente de trabajo y en el exterior muy agradable para las personas.

Los equipos que se detallan a continuación deben ir protegidos en exterior ya que no se pueden mojar.

1.2.A- TECNA SIABS DELUX

Modelo para exteriores fabricado en acero inoxidable.



Tarifa de precios pantalla radiante a gas mural TECNA SIABS DELUX

Modelos DeLUX	Uds	DELUX 4PB	DELUX 6PB
Características Técnicas			
Código		53DELUX4PB	53DELUX6PB
Potencia	kW	2 etapas máx/min 7,2/5,4	2 etapas máx/min 9,6/7,2
Consumo	Kg/h	máx/min 0,50/0,38	máx/min 0,67/0,50
Dimensiones	mm	630x230x200	830x230x200
Peso	Kg	11	11
Tipo de encendido		Electrónico	Electrónico
Posiciones de regulación		Regulación 2 etapas	Regulación 2 etapas
Sistemas de seguridad		Válvula de seguridad para corte de llama	Válvula de seguridad para corte de llama
Capacidad de climarización		De 20 a 25 m ² según temperatura exterior y protección contra viento	
Precio € / Unidad	€	700 €	762 €

SOPORTES: Para pared: 33 €; para techo: 17 €
(Excluidos tuercas, pernos y cadenas)

* Indicar tipo de gas con el pedido.

** PLAZO DE ENTREGA 2 / 3 SEMANAS.



NOVEDADES

1.2.B- Estufa Transportable NEROHEAT

Carrito transportable **NEROHEAT**, con una pantalla cerámica 100% acero inoxidable.

- Calefactor muy eficiente para terrazas, con dos modelos de potencias 7 y 9 kW.
- Carrito portabombonas pintado en negro y gris
- Aplicación en terrazas, pero también para industrias, iglesias, etc.

NEROHEAT Transportable 7,2 kW: Código: 53NERO0004 - Precio 1.120 €

NEROHEAT Transportable 9,6 kW: Código: 53NERO0006 - Precio 1.250 €



1.2.C- TECNA SIABS DS

Con opciones en carcasa cuadrada ó redonda el modelo TECNA SIABS DS permite diferentes acabados en colores blancos, marfil, gris y marrón.

La temperatura requerida se alcanza en unos pocos minutos, mientras que la comodidad y economía de combustible se han mejorado por la versión de dos etapas.

El funcionamiento muy silencioso, es una de las características de las pantallas SIABS y el modelo DS es ideal para la calefacción de las áreas de "fumar" externas y de las terrazas.



Modelo DS carcasa cuadrada



Modelo DS carcasa redonda



Tarifa de precios TECNA SIABS DS

Modelos DS, dos etapas	Uds.	4PB	6PB	8PB	12PRB	12PB	16PB
Código PROPANO		530DS4PBG	530DS6PBG	530DS8PBG	53DS12PRBG	53DS12PBG	53DS16PBG
Código GAS NATURAL		530DS4PBG	530DS6PBG	530DS8PBG	53DS12PRBG	53DS12PBG	53DS16PBG
Dimensiones Modelo DS carcasa cuadrada							
Peso	(Kg)	11,0	13,0	15,0	19,0	19,0	30,0
Largo	mm	670	855	1.040	1.410	1.410	2.080
Ancho	mm	240	240	240	240	240	240
Alto	mm	260	260	260	260	260	260
Dimensiones Modelo DS carcasa redonda							
Peso	(Kg)	-	-	15,0	19,0	19,0	30,0
Largo (L+M)	mm	-	-	1.190	1.560	1.560	2.080
Ancho (Prof.)	mm	-	-	250	250	250	250
Alto (G)	mm	-	-	230	230	230	230
Características Técnicas							
Nº de placas cerámicas		4	6	8	12	12	16
Presión máx. de alimentación	mbar	50,0					
Conexión gas	Pulg.	1 x 1/2"					
Potencia absorbida	W	1 x 24					
Clase NOx		4					
GAS NATURAL (G 20)							
Potencia térmica Hs Máx./Mín.	kW	7,2/5,4	9,6/7,2	16,1/12,1	19,0/14,2	22,2/16,7	34,4/31,1
Caudal de gas Máx./Mín.	m³/h	0,69/0,52	0,91/0,69	1,53/1,15	1,81/1,35	2,12/2,59	3,43/2,95
Presión de gas de la red	mbar	20,0					
GAS PROPANO (G 31)							
Potencia térmica Hs Máx./Mín.	kW	7,0/5,3	9,3/7,0	13,5/10,2	17,8/15,7	21,7/16,3	33,6/27,1
Caudal de gas Máx./Mín.	Kg/h	0,50/0,38	0,67/0,50	0,97/0,73	1,28/1,13	1,55/1,16	2,40/1,94
Presión de gas de la red	mbar	37,0					
Precio € / Unidad	€	954 €	1.055 €	1.160 €	1.485 €	1.485 €	1.755 €

Todas las pantallas son monofásicas 220/240 V - V-50/60 Hz

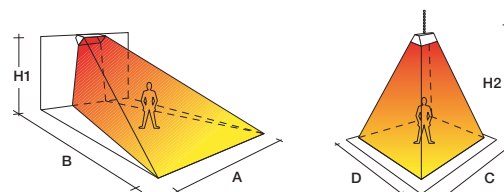
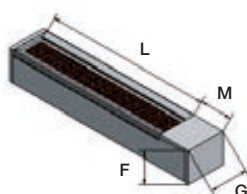
Todas las pantallas con la referencia PB, llevan quemadores de 2 etapas

SOPORTES: Para pared: 32 €; para techo: 16 € (Excluidos tuercas, pernos y cadenas)

* Indicar tipo de gas con el pedido.

** PLAZO DE ENTREGA 2 / 3 SEMANAS.

Ud. m	4P	6P	8P	12RP	12P	16P
H1	> 3,5	> 3,5	> 35,0	> 6,5	> 6,5	> 7
A	4,0	6,0	7,0	8,0	8,0	8,5
B	4,5	6,0	8,0	9,0	9,0	10,0
H2	3,0-4,0	4,5-5,5	5,0-6,0	6,0-7,0	6,0-7,0	7,0-8,0
C	4,0	7,5	8,5	9,5	9,5	11,0
D	-5,5	8,0	9,0	11,0	11,0	12,0



Esquema de Instalación y área radiada

2- Calefacción eléctrica radiante para exteriores

La gran especialización y experiencia acumulada de **TECNA** en calefacción eléctrica radiante para exteriores hace posible que ofrezcamos una gran gama de productos pensados para cada necesidad con excelente relación calidad / precio y stock para entrega inmediata:

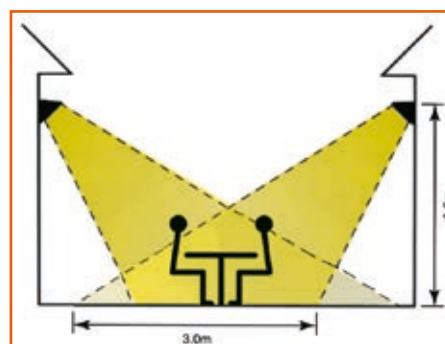
2.1. Calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA TANSUN

TECNA TANSUN es el producto de mayor éxito de ventas con una calidad insuperable para instalaciones profesionales de uso continuo.

Al ser de onda corta y de alta potencia, es perfecto para radiar calor en terrazas exteriores totalmente abiertas.



- Sistema de onda corta con calentamiento muy rápido pensado para exteriores totalmente abiertos o semiabiertos.
- De 1,5 a 4,5 Kw
- Incluye soporte de pared
- Acabados en colores negro, blanco y plata
- Lámpara halógena gold (2.200 °C) con 9.000 horas de vida
- Modelos para colgar en pared, toldos y sombrillas
- Protección IP24 pensado para exteriores
- Opción sin emisión de luz
- Opción de sistema de regulación de potencia



Tarifa de precios TECNA TANSUN

CONFIGURACIÓN	Modelo y Códigos	Total Kw.	Lámparas N° x Kw.	N° de fases	Amperios por fase	Altura mín de montaje	Dimensiones AxHxProf	Precio €/ Unidad	Rejilla protectora
CALEFACTORES PARA TERRAZAS Y EXTERIORES									
									GRADO DE PROTECCIÓN
	SORRENTO 67SORRE15B (Blanco) 67SORRE15N (Negro)	1,5	1 x 1,5	1	6,5	2	430 x 228 x 323	307 €	IP 24
	SORRENTO 67SORR2BLA (Blanco) 67SORR2NEG (Negro)	2,0	1 x 2	1	8,7	2,5	430 x 228 x 323	319 €	IP 24
	SORRENTO DOBLE (Negro) 67SORS1J4	3	2 x 1,5	1	13	2,4	815 x 228 x 323	628 €	IP 24
	SORRENTO TRIPLE (Negro) 67SORS1K4	4,5	3x1,5	1	19,5	2,4	1202 x 228 x 323	906 €	IP 24

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

REGULADORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA

Modelo	Código	Precio €/Unidad
Regulador 4 Kw	6711000012	412 €
Regulador 6 Kw.	6711000006	474 €
Mando a distancia opcional	6711000002	77 €
Control de una zona. IP65		

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

LAMPARAS GOLD DE RECAMBIO Precio €

Modelo	Código	W	Precio €/Unidad
ALGARVE	67LAMKOMBI	1,3	95 €
ALGARVE	67LAMPALG2	2,0	140 €
APOLO/RÍO/SORREN	67LAMSPARE	1,5	120 €
APOLO/RÍO/SORREN	67LAMP2000	2,0	126 €
CARNIVAL	-	0,75	71 €

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.2- Calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA VICTORY

TECNA VICTORY ofrece una gama completa de calefactores eléctricos radiantes de avanzada tecnología por infrarrojos de cuarzo halógenos.

Es un producto de construcción robusta, y elegante diseño perfecto para terrazas y jardines.



1 HLW 15, 20 Negro y Blanco



2 HLW 30 Negro



3 HLW 45 Negro



Calefactor por infrarrojos cerámicos HLWCB 20B Negro, para instalación bajo cubierta (IP 20)



Gama HLWC con elemento infrarrojo cerámico que no emite luz

- Sistema de onda corta con calentamiento muy rápido pensado para exteriores totalmente abiertos o semiabiertos.
- De 1,5 a 4 Kw
- 50 / 60 Hz.
- Incluye soporte de pared en suministro. (Como opción soporte plegable para sombrilla ARM HLW)
- Acabados en colores negro y blanco
- Lámpara halógena GOLD de alta potencia de onda corta
- Modelos para colgar en pared y sombrillas
- Clasificación IP 55 adecuado para utilizar en exteriores
- Opción sin emisión de luz(Gama HLWC)
- Opción de sistema de regulación de potencia y mandos por radiofrecuencia

Tarifa de precios TECNA VICTORY

MODELO	Código	Potencia W	Dimensiones mm	Peso Kg.	Precio €/ Unidad
HLW 15 Blanco	6700HLW15G	1500	480 x 120 x 120	1,7	185 €
HLW 15 Negro	670HLW15BG	1500	480 x 120 x 120	1,7	185 €
HLW 20 Negro	670HLW20BG	2000	480 x 120 x 120	1,7	196 €
HLW 30 Negro	670HLW30BG	3000	960 x 120 x 120	3,2	310 €
HLW 45 Negro	670HLW45BG	4500	1400 x 120 x 120	4,5	470 €
HLWCB 20B cerámicos (no emite luz) Negro	670HLWCB2B	2000	580 x 120 x 120	3,5	230 €
HLWCB 20 cerámicos (no emite luz) Blanco	6700HLWCB2	2000	580 x 120 x 120	3,5	230 €
Soporte plegable para sombrillas ARM HLW (precio por cada brazo)					68 €

El suministro incluye: • Soporte de pared • Abrazaderas para sombrilla • Cable de 3 m. sin clavija

Lámparas de recambio:

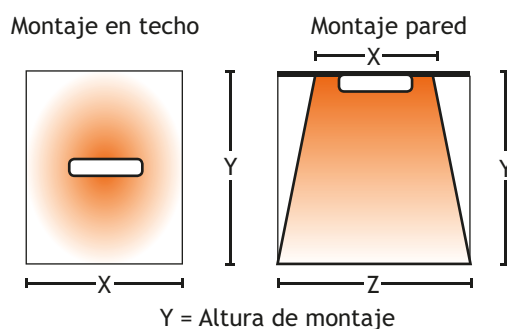
- GOLD 1.500 watos: 95 € / ud.
- GOLD 2.000 watos: 112 € / ud.

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

Área cubierta por cada tipo de lámpara, según se monte en la pared o en el techo

H (m)	X (m)			Y (m)			Z (m)			Área (m ²)		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Montaje en la pared												
2.0	2.3	3.4	4.3	2.4	2.4	2.4	4.0	4.5	5.0	7.6	9.48	11.16
2.5	3.0	4.2	4.8	3.0	3.0	3.0	5.2	5.8	6.4	12.3	15.0	16.8
Montaje en techo												
2.0	3.6	4.3	4.8	2.5	2.5	2.5	-	-	-	9.0	10.7	12.0
2.5	4.8	5.2	5.6	3.5	3.5	3.5	-	-	-	16.8	18.2	19.6

- 1 Lámpara simple 2 Lámpara doble 3 Lámpara triple



2.3- Calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA VARMA

Modelo	Descripción	Referencia/ Código	Precio €
	<p>VARMA TANDEM Bicolor 2000 / 1500 w</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo orientable, aplicación de pared y de techo. Se incluye un soporte que permite instalar dos unidades juntas en horizontal o vertical. Carrocería de aluminio fundido a presión • Color: bicolor negro y plateado. Índice de protección IPX5 - Resistente al agua, resistente a la lluvia y salpicaduras de agua (patente depositada). Potencia: 1500/2000 W. - 220/240 V - 50/60 Hz Área calentada aprox. 15/20 m². Altura de instalación: 2,50 a 2,80 m. Dimensiones: 460x190x85 mm. 	550/20 67V0000001	250 €
		550/15 67V0000002	250 €
	<p>VARMA TOP FM IPX5 1.500 w. Blanco / Negro</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo orientable ideal para instalaciones debajo de sombrillas o en pared Carrocería de aluminio fundido a presión Colores disponibles: crema RAL 1013, Negro (hierro forjado) Índice de protección IPX5 - Resistente al agua, resistente a la lluvia y salpicaduras de agua (patente depositada) Potencia 1500 W. Área calentada aprox. 12/15 m². Altura de instalación: 1,90 a 2,20 m. Dimensiones: 430x110x80 mm. Incluye soporte para pared y debajo de sombrillas y cable eléctrico de 1,5 m. 	V110/15P/Blanco 67V0000003	210 €
		V110/FM/Negro 67V0000004	210 €
	<p>VARMA 400FM/20X5 FM, 2000 w. Negro, IPX5</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo orientable, aplicación de pared y de techo Para ambientes exteriores e interiores Potencia 2000 W. Índice de protección IPX5 - Resistente al agua, resistente a la lluvia y salpicaduras de agua (patente depositada) Accesorios que incluye: - cable eléctrico 1,5 m - enganche para fijación en pared Colores: Negro (hierro forjado), crema RAL 1013 (no de stock). Área calentada aprox. 15/20 m². Altura de instalación: 2,50-2,80 m. Dimensiones: 400 x 220x110 mm. 	V400FM/20X5FM 67V0000005	250 €
	<p>VARMA 400/2H-40XFM, 2 lámparas en línea, Negro, IPX5</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo orientable, aplicación de pared y de techo Para ambientes exteriores e interiores Potencia 4000 W. (2x2000) Índice de protección IPX5 - Resistente al agua, resistente a la lluvia y salpicaduras de agua (patente depositada) Accesorios que incluye: -2 cable eléctrico 1,5 m - enganche para fijación en pared Colores: Negro (hierro forjado), crema RAL 1013 (no de stock). Área calentada aprox. 28/30 m². Altura de instalación máx: 3 a 3,50 m. Dimensiones: 800x220x110 mm. 	V400/2H-40XFM 67V0000006	398 €
	<p>VARMA 400/2V-40XFM, 2 lámparas en vertical, Negro, IPX5</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo orientable, aplicación de pared y de techo Para ambientes exteriores e interiores Potencia 4000 W. Índice de protección IPX5 - Resistente al agua, resistente a la lluvia y salpicaduras de agua (patente depositada) Accesorios que incluye: -2 cable eléctrico 1,5 m - enganche para fijación en pared Colores: Negro (hierro forjado), crema RAL 1013 (no de stock). Área calentada aprox. 28/30 m². Altura de instalación: máx: 3 a 3,5 m. Dimensiones: 400x350x110 mm. 	V400/2V-40XFM 67V0000007	400 €
	<p>VARMA WR 2000/20, de 2000 W., con cristal de seguridad. Protección IP 23 (Dos versiones: Negro y Acero Inoxidable)</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo orientable, aplicación de pared CON VIDRIO DE SEGURIDAD Para ambientes interiores y exteriores Potencia 2000 W. Índice de protección IP23 - Resistente al agua, resistente a la lluvia Accesorios que incluye: - vidrio de seguridad resistente a temperaturas altas - cable eléctrico 3 m - enchufe Schuko. - enganche para fijación en pared Colores disponibles: Negro (hierro forjado), crema RAL 1013, modelo (no de stock) Seaside de acero inoxidable brillante AISI 304 Área calentada aprox. 15/20 m². Altura de instalación: de 2,20 a 2,50 m. Dimensiones: 500x230x160 mm. 	WR2000/20FM (Color negro) 67V0000008	340 €
		WR2000/20SS (Acero inoxidable AISI 304) 67V0000009	420 €



STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

VARMA, calefacción eléctrica por infrarrojos




Modelo	Descripción	Referencia/ Código	Precio €
	<p>VARMA BLACK 2000 W., muy baja luminosidad</p> <p>Diseñado para ambientes que requieren muy baja intensidad lumínica, que no interfiera con el diseño o el ambiente. Orientable, para instalación en pared Con cristal especial de seguridad muy resistente al calor Color Negro en el cristal y la envolvente Para instalación interior o exterior Protección IP 23 resistente a la lluvia y al polvo. Incluye: 3 metros de cable con clavija SCHUKO, y soporte mural Área calentada: 15/20 m² Altura de instalación: 2,20/2,50 Dimensiones: 500x230x160 mm. Peso: 5 Kg.</p>	EH2000W2BK 67V0000010	550 €
	<p>Calefactor eléctrico ATEX para zonas de riesgo modelo EHSAFE20AL, con 2000 vatios de potencia</p> <p>Calefactor de alta seguridad ATEX para zonas restringidas, HELIOS RADIANT con potencia de 2000 W. y cristal de protección resistente a altas temperatura y válvula de seguridad de acero inoxidable. Adecuado para ambientes explosivos clasificados Zona 2 (Gases y vapores) y Zona 22 (Polvo y neblinas), de acuerdo con la Directiva Atex 2014/34/UE, y está clasificado IP66</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color negro hierro forjado • Potencia 2000 w., 220-240 v, 50-60 Hz calienta • Área calentada aprox. 10-12 m² • Nivel de protección Ip66 • Accesorios incluidos: cable eléctrico 1,5 m., enganche de pared, cristal de protección resistente a altas temperaturas, válvula de seguridad • Altura de instalación: 2,5 - 3,0 m. • Colocación de pared a 45° para una correcta zona calentada • Tamaño: cm 53x33x20 • Peso neto: 9 kg. 	EHSAFE20AL 67V0000011	1.500 €
	<p>VARMA 303 MOBILE de 1500 W. y con soporte telescópico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo con cable eléctrico de 5 m para instalaciones especiales • Color: bicolor negro y blanco • Para ambientes interiores • Potencia 1500 W. - Bombilla conexión r7s • Índice de protección IP20 • Accesorios que incluye: - soporte telescópico - cable eléctrico 5 m - enchufe Schuko - interruptor - rejilla de acero inoxidable • Diseñado para: viviendas, oficinas, tiendas, museos, exposiciones, galerías, bares, hoteles • Área calentada aprox. 15/20 m² • Medidas: 47,5x15,5x14 cm 	V303MOB 67V0000012	280 €
	<p>VARMA TOWER, 3000 W. (2x1500), IP 20, con pedestal de 2,5 m. y dos calefactores HELIOSA 66</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo de suelo con soporte y 2 calefactores mod. Heliosa 66 orientables • Potencia 3000 W. (2 x 1500 W.) • Índice de protección IP20 para ambientes interiores • Color de los calefactores y soporte: Negro (hierro forjado). • Accesorios que incluye: - cable eléctrico 6 m - enchufe Schuko - 2 interruptores para encendido individual o doble - dispositivo TILT antigolpes y anticaída - 2 rejillas de protección inoxidables • Área calentada aprox. 35/40 m². • Dimensiones: Altura 2500 mm., base 700x820 mm., brazo lateral 800 mm. • Calefactores 510x210x150 mm. 	VTOW30FM 67V0000013	997 €
	<p>VARMA ECOWRT/7, 1300 W. IP54, con cristal protector</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo resistente al agua con vidrio sobre soporte móvil con base redonda • Para ambientes interiores y exteriores • Potencia 1300 Watts - BOMBILLA CONEXIÓN R7S • Índice de protección IP54 - Resistente al agua, a la lluvia, a salpicaduras de agua, humedad y polvo • Accesorios que incluye: - vidrio de seguridad - soporte telescópico regulable en altura de 107 cm a 200 cm con base redonda - cable eléctrico 3 m - enchufe Schuko • Colores disponibles: Negro • Área calentada aprox. 10 m² • Diseñado para: obras y zonas de trabajo exteriores • Medidas artefacto: 35x24x18 cm 	ECOWRT/7 67V0000014	270 €

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

VARMA, calefacción eléctrica por infrarrojos portátiles

Modelo	Descripción	Referencia/ Código	Precio €
	<p>Calefactor portátil VARMA FIRE V400F, 3000 W. IP20, para interior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo orientable con soporte en el suelo • Para ambientes interiores • Potencia 3000 W. (1500 W. x 2) • Índice de protección IP20 • Colores: Negro (hierro forjado). • Accesorios que incluye: - encendido separado de las bombillas - dos interruptores para encendido individual - cable eléctrico 3 m - enchufe Schuko - rejillas de protección • Área calentada aprox. 25 m². • Dimensiones: 470x1130x510 mm. 	V400F 67V0000015	550 €
	<p>Calefactor portátil VARMA FIRE 2 V400F2, 1500 W., IPX5, para interior o exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo orientable con soporte en el suelo • Para ambientes exteriores e interiores • Potencia 1500 W. • Índice de protección IPX5 - Resistente al agua, resistente a la lluvia y salpicaduras de agua (patente depositada) • Colores: Negro (hierro forjado). • Accesorios que incluye: - cable eléctrico 3 m - enchufe Schuko - rejilla de protección - dispositivo TILT antivuelco • Área calentada aprox. 12/15 m². • Dimensiones: 510x340x570 	V400F2 67V0000016	320 €

VARMA, soportes para la calefacción eléctrica por infrarrojos

Modelo	Descripción	Código	Precio €
	<p>Soporte telescópico universal para un solo calefactor, todos los modelos. Altura ajustable de 107 a 200 cm.</p> <p>Soporte telescópico universal con base redonda y pomos negros, de acero pintado, puede utilizarse para todos los modelos VARMA TEC® individuales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: regulable da 107 a 200 cm 	TRIPOD2 67V0000017	85 €
	<p>Soportes de pedestal modelo SCALA, con soporte triangular, altura 2,13 m., color negro (código 201FM)</p> <p>Soporte modelo Scala universal con base triangular, de acero pintado, puede utilizarse para todos los artefactos VARMA TEC® individuales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 2,13 m • Anchura Scala 9 cm • Color: Negro (hierro forjado) (cód. 201FM), blanco RAL 9016 (cód. 201B) (no de stock) • Con accesorio de soporte de metal para el enganche 	201FM 67V0000018	255 €
	<p>Soportes modelo GIRAFFA, altura 2,20 m., con ángulo de inclinación 15°, color negro (código GIRAFFA)</p> <p>Soporte móvil de acero pintado en horno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 2,20 m • Color: Negro (hierro forjado) (cód. GIRAFFA), blanco RAL 9016 (cód. GIRAFFAB) (no de stock) • Prueba de inclinación: 15° • Ideal para los modelos: V400/15-20 FMC - WR2000/20 - WR65/20 - V400/15-IPX5 - VARMA 302 - TANDEM 550 individual 	GIRAFFA 67V0000019	280 €



STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

VARMA, reguladores para la calefacción eléctrica por infrarrojos


Modelo	Descripción	Referencia/ Código	Precio €
	Regulador de potencia STAR1, de 0 a 2.000 W., con enchufe Schuko <ul style="list-style-type: none"> • Peso: 0,410 kg • Conexión a toma eléctrica • Medidas 6x13,5x6 cm 	STAR1EX 67V0000020	280 €
	Regulador de potencia STAR2, de 0 a 4.000 W., PARA INSTALAR EN CUADRO ELÉCTRICO <ul style="list-style-type: none"> • Peso: 0,870 kg • Conexión a cuadro eléctrico • Medidas 9x10,5x12 cm 	STAR2 67V0000021	380 €
	Regulador de potencia STAR3, de 0 a 8.000 W., monofásico PARA INSTALAR EN CUADRO ELÉCTRICO <ul style="list-style-type: none"> • Peso: 1,340 kg • Conexión a cuadro eléctrico • Medidas 9x16x12 cm 	STAR3 67V0000022	540 €
	Regulador de potencia STAR4NEW, de 0 a 3.000 W., conexión a enchufe y a cuadro eléctrico <ul style="list-style-type: none"> • Peso: 1,240 kg • Conexión a toma eléctrica y a cuadro eléctrico • Medidas 6x13,5x6 cm 	STAR4NEW 67V0000023	143 €
	Regulador de potencia STAR5 de 0 a 9.000 watos trifásico, conexión a cuadro eléctrico <ul style="list-style-type: none"> • Peso: 1,230 kg • Conexión a cuadro eléctrico • Medidas 9x16x12 cm 	STAR5 67V0000024	1.030 €
	Regulador de potencia STAR6 wireless, de 0 a 6.000 W., IP54, sin cables y con mando a distancia con 3 canales <ul style="list-style-type: none"> • 100 % regulable • Fijación de pared • 3 canales previamente programados (zonas) • Resistente al agua 	STAR6 Wireless 67V0000025	517 €
	Mando a distancia triple 205/S3 con 3 enchufes Schuko para 2.200 W., cada uno y un mando a distancia	205S/3 67V0000026	117 €
	Mando a distancia 206S/1 con 1 enchufe Schuko para 1 o varios calefactores hasta 3.680 W. <ul style="list-style-type: none"> • Para encender y apagar a distancia y de manera inmediata • Ideal para modelos de pared y para los modelos móviles • Distancia de funcionamiento 30 m sin obstáculos • Con mando a distancia 	206S/1 67V0000027	60 €
	Detector de presencia ST13, Potencia máxima 3.000 W. Potencia detectada (máx.): 3,0 kW <ul style="list-style-type: none"> • Color: negro • Medidas 15x15x8 cm • Caja 6 unidades 	ST13 67V0000028	59 €

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

VARMA, soportes y accesorios

Modelo	Descripción	Referencia/ Código	Precio €
	Soporte UNIVERSAL 66, ref.101B, para mástil de sombrilla hasta 66 mm., de diámetro, color blanco RAL 9016 (Pag. 35)	101B 67V0000029	60 €
	Soporte UNIVERSAL 100, ref.102B, para mástil de sombrilla hasta 100 mm. de diámetro, color blanco RAL 9016 (Pag. 35)	102B 67V0000030	65 €

Soportes para colgar del techo para el modelo VARMA 400 simples o dobles (todos en color negro)

	Soporte para colgar Modelo 109 para calefactores simples	109 67V0000031	30 €
	Soporte para colgar Modelo 110 para calefactores dobles verticales	110 67V0000032	43 €
	Soporte para colgar Modelo 111 para calefactores dobles horizontales	111 67V0000033	75 €

Bombillas (lámparas) de recambio para calefactores halógenos

	Bombilla INFRACALOR 1.300 W., con conexión R75 (para VARMA ECOW y SPOT)	EB1300 67V0000034	105 €
	Bombilla INFRACALOR IP20 1.500 W., 240 V, con conexión R75 (para VARMA 301, 301 y 303)	SP990515 67V0000035	130 €
	Bombilla INFRACALOR IP20 1.500 W., 240 V, con cable (para FIRE, FIRE 2 y FIRE 3)	SP990501 67V0000036	101 €
	Bombilla INFRACALOR IP20 2.000 W., 240 V, con cable (para VARMA WR2000/20 y VARMA BLACK)	SP990502 67V0000037	128 €
	Bombilla INFRACALOR IPX5, 1.500 W., con conexión faston (para VARMA TANDEM 1500, TOP, y VARMA 400/1500)	SP990510 67V0000038	125 €
	Bombilla INFRACALOR IPX5, 2.000 W., con conexión Faston M (para VARMA TANDEM 2000, VARMA 400/2000, y VARMA WR65)	SP990504 67V0000039	126 €
	Bombilla especial INFRACALOR AMBER LIGHT 1.500 W., con conexión Faston M (para VARMA TOWER 1500)	SP990517 67V0000040	132 €

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.4- Paneles radiantes infrarrojos TECNASTRIP

La serie APL es el nuevo calefactor infrarrojo universal. Anodización duradera de 25 micras con mayor eficiencia de calentamiento IR y carcasa patentada de baja visibilidad. Montaje en techo mediante kit incluido.

El calefactor eléctrico radiante AP4 está diseñado con una placa negra para evitar la emisión de luz y aumentar la eficiencia energética del equipo.

Por último, la serie BIH-T está formada por potentes calefactores infrarrojos con elementos de calefacción externos de acero inoxidable. Los equipos monofásicos llevan reflector decorativo y rejilla protectora para la resistencia. Efectivo incluso con viento y frío. Los modelos trifásicos tienen la estructura reforzada con soportes, reflector de una sola pieza de acero inoxidable y permite la instalación hasta 20 metros de altura.



Modelo	Código	Potencia W.	Tensión/Amp (V/Amp.)	Altura de montaje m.	Área cubierta en m ²	Peso (.Kg.)	Dimensiones (.mm.)	Precio €/Ud
TECNASTRIP BIH-APL series. Nuevo Panel Calefactor Infrarrojo. Los perfiles de aluminio corrugado le confieren una mayor eficiencia de radiación. Protección IP 54								
BIH-APL-0,8	03BHL00008	800	230/3,5	2,4 a 3,5 m.	8 a 16	2,8	1125x40x130	113 €
BIH-APL-1,0	03BHL00001	1000	230/4,4	2,4 a 3,5 m.	10 a 20	3,4	1365x40x130	134 €
BIH-APL-2,0	03BHL00002	2000	230/8,7	2,4 a 4,5 m.	20 a 40	6,7	1365x40x255	242 €
BIH-APL-3,0	03BHL00003	3000	230/13,1	2,4 a 4,5 m.	30 a 60	8,6	1795x40x255	268 €
TECNASTRIP BIH-AP4-B Calefactor infrarrojo en color negro, con pintura de alta emisibilidad, para mejorar el rendimiento. Protección IP 54								
BIH-AP4-1,0-B	03BH400001	1000	230/4,5	2,4 a 3,5 m.	12 a 20	3,2	1300x40x130	149 €
TECNAINFRA BIH-T. Potentes calefactores infrarrojos industriales con elementos de calefacción externos en acero inoxidable. Protección IP20								
BIH-T-1,0	03BHT00010	1000	230/4,4	2,4 a 3,5 m.	10 a 20	1,9	935x45x110	113 €
BIH-T-1,5	03BHT00015	1500	230/6,8	2,4 a 3,5 m.	15 a 30	2,8	1360x45x110	128 €
BIH-T-2,0	03BHT00020	2000	230/8,7	2,4 a 3,5 m.	20 a 40	3,1	1785x45x110	165 €
BIH-T-3,0	03BHT00030	3000	400/4,4	4 a 20 m.	30 a 60	5,0	935x60x305	216 €
BIH-T-4,5	03BHT00045	4500	400/6,8	4 a 20 m.	45 a 80	6,8	1360x60x305	299 €
BIH-T-6,0	03BHT00060	6000	400/8,7	4 a 20 m.	60 a 120	8,3	1785x60x305	361 €

Para el cálculo de la superficie calefactada se ha tenido en cuenta de 70 a 120 w por m²

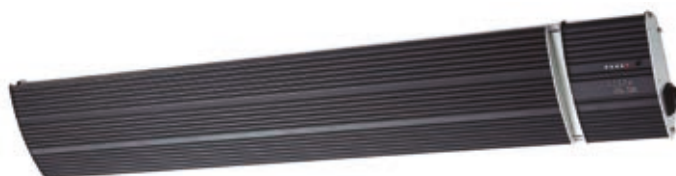
* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.5- HOT STRIP

La placa radiante **HOT STRIP** tiene como principal características un efecto económico significativo en comparación con la calefacción convencional, donde el calor se consume significativamente para calentar espacio no utilizado. Es útil en espacios en los que no es necesaria la calefacción de todo el volumen de aire: la baja temperatura del aire en la habitación a una temperatura cómoda en superficie, objetos, paredes... para crear el efecto de ambiente cálido en la zona circundante. La baja convención reduce la cantidad de polvo y partículas transportadas en el aire.

2.5.A- HOT STRIP ZERO LIGHT

Diseñado este modelo en color negro evitando la emisión de luz y aumentando la eficiencia del equipo.



Modelo	Código	Tensión	Potencia W.	Altura ideal del montaje	Protección	Longitud de cable (mm)	Tamaño (mm)	Precio €/Ud
THS15A7R	03FN0THS15	Mono 230/50 Hz	1500	2,1	IP65	1050	1048x177x100	260 €
THS18A7R	03FN0THS18	Mono 230/50 Hz	1800	2,3	IP65	1050	1225x177x100	300 €
THS24A7R	03FN0THS24	Mono 230/50 Hz	2400	2,5	IP65	1050	1055x177x60	350 €
THS32A7R	03FN0THS32	Mono 230/50 Hz	3200	2,7	IP65	1050	1915x177x100	400 €

Enchufe y mando a distancia incluidos

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.5.B- GLASS HOT STRIP

El calefactor eléctrico ha sido diseñado para la calefacción radiante de diseño mediante la emisión de luz para aumentar la sensación de confort.



Modelo	Código	Tensión	Potencia W.	Altura ideal del montaje	Protección	Longitud de cable mm.	Tamaño mm.	Precio €/Ud
THS15R	03FG00CH15	Mono 230/50 Hz	1500	2,1	IP65	1050	900x170x80	405 €
THS18R	03FG00CH18	Mono 230/50 Hz	1800	2,3	IP65	1050	900x170x80	425 €

Enchufe y mando a distancia incluidos

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.6- Calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA ENERGO


La calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA ENERGO es de onda media, y el calor que radia es más suave y confortable tardando más tiempo en lograr el calentamiento total.

Por las características anteriormente mencionadas, **TECNA ENERGO** está pensado para terrazas semicubiertas o totalmente cerradas donde se conseguirá un calor poco agresivo y suave que permitira al usuario estar muy cómodo y confortable durante periodos de tiempo largos.

Tarifa de precios TECNA ENERGOSTRIP



MODELO	Código	Tensión V.	Potencia W.	Dimensiones en mm. Long.xAnch.xAlt.	Precio € / Unidad
EnergoStrip EE10	030000EE10	230 V.	1000 (1x1000)	1680x160x50	323 €
EnergoStrip EE16	030000EE16	230 V.	1600 (2x800)	1360x290x50	416 €
EnergoStrip EE20	030000EE20	230 V.	2000 (2x1000)	1680x290x50	479 €
EnergoStrip EE24*	030000EE24	230 V. / 400 V.	2400 (3x800)	1360x430x50	535 €
EnergoStrip EE36*	030000EE36	230 V. / 400 V.	3600 (3x1200)	1680x430x50	599 €


* Estos modelos pueden conectarse en monofásico, 230 V. ó trifásicos, 400/415 V. Protección IP 44 , contra salpicaduras de agua. **NOTA:** Incluyen juegos de soportes de techo

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

Tarifa de precios infrarrojos TECNA ENERGOINFRA



MODELO	Código	Tensión V.	Potencia W.	Dimensiones en mm. Long.xAnch.xAlt.	Precio € / Unidad
EnergoInfra EIR 500 INOX	0300EIR500	230 V.	500	700 x 75 x 40	105 €
EnergoInfra EIR 1000 INOX	030EIR1000	230 V.	1000	1170 x 75 x 40	139 €
EnergoInfra EIR 1500 INOX	030EIR1500	230 V.	1500	1680 x 75 x 40	181 €

Los calefactores **EnergoInfra** son monofásicos 230 V., e incluyen juegos de soportes de pared/techo Protección IP 44 , contra salpicaduras de agua.

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.7- Calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA RIVA

Sistema de onda corta con calentamiento muy rápido pensado para exteriores totalmente abiertos o semiabiertos.



Gama TECNA RIVA 1 con una sola lámpara



Gama TECNA RIVA 2 con dos lámparas

Descripción

- Potencia Riva 1: 1500 W.
- Estructura en acero inoxidable
- Con cable de alimentación de 2 m.
- Para uso Interior o exterior (IP 44)
- Con mando a distancia
- Soporte Mural incluido
- Brazo soporte a pared incluido



Soporte mural

Descripción

- Potencia Riva 2: 2000 W.
- Estructura en acero inoxidable
- 2 Posiciones de calor
- Con cable de alimentación de 2 m.
- Para uso Interior o exterior (IP 44)
- Con mando a distancia
- Soporte Mural incluido
- Brazo soporte a pared incluido



Brazo de soporte a pared

Tarifa de precios TECNA RIVA

Modelo	Código		Longitud cm	Ancho cm	Altura cm	Peso Kg.	Precio € / ud.
RIVA 1	5403000008	Producto	60	8	14	2,5	160 €
		Embalado	75	20,5	18,5	4	
RIVA 2	5403000009	Producto	50	8	25	3,8	175 €
		Embalado	64,5	32	18,5	5,2	

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.8- Farola eléctrica TECNA MILÁN



Descripción

- Potencia: 900 / 1200 / 2100 W.
- Estructura en acero inoxidable
- 3 Posiciones de calor
- Retractable
- Cortacircuitos Tilt Swift (antivuelcos).
- Reflector de aluminio 60 cm.
- Base anti-caídas.
- Cable de alimentación de 3 m.
- Para uso Interior o exterior (IP 44)
- Temporizador de 30 a 60 min.

2.9- Calefactores para colgar TECNA CAPRI

Descripción

- Monofásico 220-240 V / 50 Hz / 1500 W.
- Carcasa de aluminio pintada en Color Negro
- Protección contra el agua IP24, apropiada para su instalación tanto en el interior como en el exterior.
- Con interruptor de cadena
- Dos potencias de calefacción: 600 / 1500 W
- Tubo halógeno doble: limpio, no produce olores, calor instantáneo, muy seguro y eficiente.
- Con cable eléctrico de 1,8 m. y cadena de acero inoxidable para colgar, con una longitud de 0.5 m.



2.10- Calefactores para colgar TECNA NÁPOLES

Descripción

- Monofásico 220-240 V / 50 Hz / 2000 W.
- Con lámpara de iluminación LED
- Diseño moderno con carcasa de aluminio pintada en Color Negro
- Protección contra el agua IP24, apropiada para instalación tanto en el interior como en el exterior.
- Con interruptor de cadena y con mando remoto por infrarrojos.
- Dos potencias de calefacción: 1000/2000 watos
- Tubo halógeno doble: limpio, no produce olores, calor instantáneo, muy seguro y eficiente.
- Con cable eléctrico de 1,8 m. y cadena de acero inoxidable para colgar, con una longitud de 0.5 m.



Tarifa de precios TECNA MILÁN, NÁPOLES y CAPRI

Modelo	Código		Longitud cm	Ancho cm	Altura cm	Peso Kg.	Precio € / Unidad
MILÁN	5403000006	Producto	60	60	21	15	198 €
		Embalado	63	63	42	17	
NÁPOLES	5403000015	Producto	45	45	28	2,6	135 €
		Embalado	52	52	35	4	
CAPRI	5403000016	Producto	42	42	29	2,2	115 €
		Embalado	48	48	32	3,5	

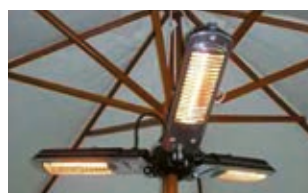
STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.11- TECNA BARI 3 para sombrillas

Descripción

- Calefacción eléctrica para sombrillas.
- Potencia 2000 W.
- 3 lámparas calefactoras.
- 3 posiciones de calor 650 / 1300 / 2000 W.
- Puede calentar hasta 16 m².
- Sistema de seguridad antivuelco : Corta circuitos Tilt Swift
- Modelo plegable.
- Con cable eléctrico de 3 metros.

Soporte pedestal para BARI 3. Precio: **60 €**



TECNA BARI 3 para sombrillas



Soporte pedestal



Diámetro variable:
De 25 a 60 mm.

Tarifa de Precios TECNA BARI 3 para sombrillas

Modelo	Código		Longitud cm	Ancho cm	Altura cm	Peso Kg.	Precio € / Unidad
BARI 3	5403000010	Producto	100	8,5	220	4,6	138 €
		Embalado	330	570		5,5	

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.12.- Mandos por Radiofrecuencia

Se componen de un receptor que se instala al lado de los calefactores y un mando a distancia por radiofrecuencia que puede ser manejado desde el mostrador para encender, apagar o regular la potencia. Según los tamaños pueden manejar potencias de 2 a 6,5 Kw y los mandos pueden manejar hasta 6 grupos de calefactores ó zonas.

	Modelo	Código	Descripción	Potencia Máx. W	Precio € / Unidad
	RCL 6000 W.	6711000004	Receptor con dos salidas de 3000 W. Cada una Temporizador hasta 9 h. Sólo ON/OFF. No regula potencia	2 x 3000 W. 4 x 1500 W. (en dos grupos de 2)	139 €
	HET ECO-2 2000 W.	6711000005	Receptor - Variador de potencia hasta 2 kW Función soft START que protege las lámparas en el arranque Permite ON/OFF y regulación de potencias en 4 etapas	1 x 2000	160 €
	HET PRO-4 4000 W.	6711000012	Receptor - Variador de frecuencia de manera proporcional del 0-100% Función soft START	1 x 4000 W. 2 x 2000 W. 2 x 1500 W. (en grupos de 2)	412 €
	HET PRO-6,5 6500 W.	6711000006	Con entradas para control por sonda de temperatura, y detector de movimiento	Varias combinaciones 3 x 2000 W. 4 x 1500 W.	474 €
	TXP	6711000001	Mando a distancia por radiofrecuencia con 4 canales. Permite controlar varias unidades		41 €
	EVO	6711000002	Mando a distancia por radiofrecuencia Permite controlar hasta 6 grupos de receptores con 7 canales por grupo. Ideal para locales con muchas zonas de calefacción		77 €
	TXS	6711000008	Detector de presencia por radiofrecuencia Con temporizador hasta 5 minutos Distancia máxima 12 m. Permite conectar la calefacción al detector de movimiento en la zona		124 €

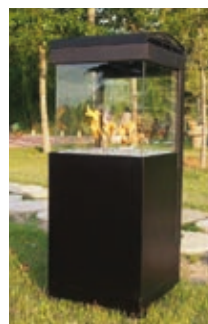
NOTA: EL receptor RCL debe ir con el emisor TXP y los receptores HET con el emisor EVO.

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

1.1.E: Farolas calefactoras TECNA-OSLO



OSLO 3 caras



OSLO 4 caras

Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso Kg.	Precio €/Unidad
OSLO 3 CARAS	5405001116	8,5	0,6	1320	57	750 €
OSLO 4 CARAS	5405001117	8,5	0,6	1320	57	780 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

1.1.F: Farolas calefactoras TECNA-SOLFLAME INOX



Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso Kg.	Precio €/Unidad
SOLFLAME INOX	5406000013	20,2	0,7	2200	15	698 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

1.1.G: Repuestos generales FAROLAS

Modelo	Código	Precio €/Unidad
Tubo de cristal Flamme pirámide (Ø 100, 125 mm)	54RFLAM20	65 €
Tubo de cristal Flamme redonda (Ø 100, 800 mm)	54RFCRD23	60 €
Quemador Completo Corona	54RFCOR70	85 €
Quemador completo para Flamme	54RFLAM61	165 €
Deflector desmontable para Corona	54RFCOR03	32 €
Deflector superior para Flamme	54RFLAM27	45 €
Válvula de gas Flamme pirámide	54RFLAM54	60 €
Válvula de gas Corona	54RFCOR56	52 €
Válvula de gas Corona Baja	54RFCBA51	52 €
Antivuelco mecánico (todos los modelos)	54RFLAM46	24 €
Termopar Flamme pirámide y Flamme redonda	54RFLAM37	15 €
Termopar Corona	54RFCOR53	15 €
Termopar Corona Baja	54RFCBA26	19 €
Junta de goma Flamme pirámide	54RFLAM19	5 €
Junta de goma Flamme pirámide redonda	54RFLAMRE	5 €
Cristal frontal Oslo	54RFOSL32	30 €
Cristal lateral Oslo	54RFOSL31	30 €
Cristal puerta trasera Oslo	54RFOSL49	60 €
Quemador Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL30	60 €
Válvula de gas Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL13	45 €
Termopar, Piloto y Piezo eléctrico Oslo 3 Oslo 4	54RFOSL40	36 €
Mando Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL11	24 €
Kit de leños Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL25	55 €

* STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

CLIMATIZACIÓN EXTERIOR PARA TERRAZAS

ESTUFA EXTERIOR ELÉCTRICA

- Estructura de acero inoxidable.
- Tres niveles de potencia: 900/1200/2100 W (230V/50Hz).
- Lámpara halógena con una vida útil de aprox. 5.000 horas.
- Cable de alimentación de 3 metros.
- Para uso interior o exterior (IP44).
- Superficie calefactada: 17 m².
- Base anti-caídas.



Código	Modelo	Dimensiones (mm)	Potencia (W)	Peso (Kg)	P.V.P.
MAESO2330	2330	Ø 750 x 2.050	2.100	13,3	225

MESA TERRAZA ELÉCTRICA

- Estructura de acero inoxidable.
- Potencia: 1.500 W (230V/50Hz).
- Lámpara halógena con una vida útil de aprox. 5.000 horas.
- Para uso interior o exterior (IP44).
- Base anti-caídas.
- Cable de alimentación de 3 metros.



Código	Modelo	Dimensiones (mm)	Potencia (W)	Peso (Kg)	P.V.P.
MAESO2333	2333	Ø 600 x 1.100	1.500	17,2	325

ESTUFA EXTERIOR A GAS

- Gas natural o propano. Recomendado uso de propano.
- Acabado acero inoxidable.
- Luminosidad y gran visibilidad de la llama. Tubo Ø 100mm.
- Encendido pzieléctrico con regulación de potencia.
- Superficie calefactada: 17 m².
- Reflector Corona Ø 813mm y Flamme 460x460 mm.



Código	Modelo	Altura (mm)	Potencia (kW)	P.V.P.
MAESOCORO	CORONA	2.240	13	270
MAESOFLAM	FLAMME	2.270	13	485

VENTILADOR NEBULIZADOR

- Ventilador nebulizador que proporciona sensación de frescor
- Potencia: 230 W (230V/50Hz).
- Depósito 40 litros
- 8 horas de trabajo continuo.
- Oscilante.
- 3 velocidades.
- Altura ajustable (1700-2000mm).
- Ruedas para un fácil manejo.



Código	Modelo	Dimensiones (mm)	Potencia (W)	P.V.P.
MAVEO7800	7800	Ø 650 x 1.700-2.000	230	435



Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en contacto@hosteleria10.com.

Estaremos encantados de incorporarlas.