

Calefacción para exteriores



1. Calefacción radiante eléctrica profesional para exteriores TECNA VICTORY 230
2. Mandos profesionales por Radiofrecuencia 232
3. Calefacción radiante eléctrica profesional para exteriores TECNA VARMA 233
4. Paneles radiantes infrarrojos TECNA 238

**Confort exterior,
respetando el entorno**

1. Calefacción radiante eléctrica profesional 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.

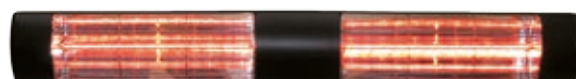
Características:

- Sistema de onda corta con calentamiento muy rápido pensado para exteriores totalmente abiertos o semiabiertos.
- De 1,5 a 4,5 Kw - 50/60 Hz.
- Incluye soporte de pared en suministro y soporte plegable opcional 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.
- Opción de sistema de regulación de potencia y mandos por radiofrecuencia.

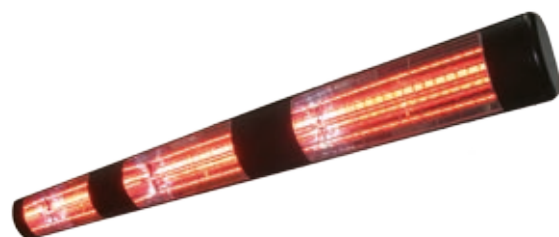
IP55



HLW 15, 20 colores disponibles: Negro y Blanco



HLW 30 Negro



HLW 45 Negro



Opción de sistema de regulación de potencia y mandos por radiofrecuencia.

Tarifa de precios calefactores halógenos TECNA VICTORY, con lámpara GOLD

Modelo	Código	Potencia W	Dimensiones mm.	Peso Kg.	Precio
HLW15G Blanco	6700HLW15G	1500	480 x 120 x 120	1,7	212 €
HLW15BG Negro	670HLW15BG	1500	480 x 120 x 120	1,7	212 €
HLW20BG Negro	670HLW20BG	2000	480 x 120 x 120	1,7	218 €
HLW30BG Negro	670HLW30BG	2 x 1.500	960 x 120 x 120	3,2	343€
HLW45BG Negro	670HLW45BG	3 x 1.500	1400 x 120 x 120	4,5	535 €

Cada modelo incluye: soporte de pared, abrazaderas para sombrilla y cable de 3 m. sin clavija.

PRODUCTO EN STOCK

Lámparas de recambio

	Código	Precio
• GOLD 1.500 watos	6764231571	116 €
• GOLD 2.000 watos	6764242073	141 €

PRODUCTO EN STOCK

Soporte desplegable para sombrillas ARM HLW.

Este brazo permite montar el calefactor HLW en la brida central de los parasoles y con una simple acción de elevación y giro, el calefactor se puede bajar al poste central, lo que permite cerrar el parasol sin necesidad de quitar los calefactores. Disponible en blanco y negro. Por lo general, se utilizan 3 o 4 de estos brazos y calentadores por sombrilla.

Código: 6700ARMHLW

Precio: 85 €

(Precio por cada brazo)

PRODUCTO EN STOCK

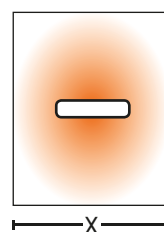


Área cubierta por cada tipo de lámpara, según se monte en la pared o en el techo

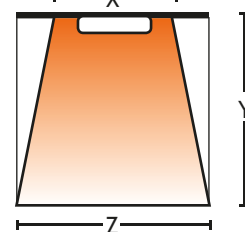
H (m)	X (m)			Y (m)			Z (m)			Área (m ²)		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Montaje en la pared												
2.0	2.3	3.4	4.3	2.4	2.4	2.4	4.0	4.5	5.0	7.6	9.48	11.16
2.5	3.0	4.2	4.8	3.0	3.0	3.0	5.2	5.8	6.4	12.3	15.0	16.8
Montaje en techo												
2.0	3.6	4.3	4.8	2.5	2.5	2.5	-	-	-	9.0	10.7	12.0
2.5	4.8	5.2	5.6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

1 Lámpara simple 2 Lámpara doble 3 Lámpara triple

Montaje en techo



Montaje pared









Y = Altura de montaje

2. Mandos profesionales 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 controlado desde el mostrador para encender, apagar o regular la potencia. Según los tamaños, pueden abarcar potencias de 2 a 6,5 kW y los mandos pueden controlar hasta 6 grupos de calefactores o zonas.

Tarifa de precios mandos profesionales por radiofrecuencia

	Modelo	Código	Descripción	Potencia Máx. W	Precio
	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)	169 €
	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	194 €
	HET PRO-4 4000 W.	6711000012	Receptor - Variador de frecuencia de manera proporcional del 0-100% Función soft START Con entradas para control por sonda de temperatura, y detector de movimiento	1 x 4000 W. 2 x 2000 W. 2 x 1500 W. (en grupos de 2)	500 €
	HET PRO-6,5 6500 W.	6711000006		Varias combinaciones 3 x 2000 W. 4 x 1500 W.	575 €
	TXP	6711000001	Mando a distancia por radiofrecuencia con 4 canales. Permite controlar varias unidades		51 €
	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		94€
	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		152 €

PRODUCTO EN STOCK

3. Calefacción radiante eléctrica profesional para exteriores TECNA VARMA

Tarifa de precios calefactores TECNA VARMA

Modelo	Descripción	Referencia/ Código	Precio
	<p>VARMA TANDEM Bicolor 2000 W. (1)</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. Potencia: 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. <p>IPX5</p>	550/20 - 2 kW 67V0000001	325 €
	<p>VARMA TANDEM Negro / Blanco 1.500/2000 W. (2)</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. Potencia: 2000 W. - 220/240 V - 50/60 Hz Área calentada aprox. 15/20 m². Altura de instalación: 2,30 a 2,80 m. Dimensiones: 460x190x85 mm. <p>IPX5 NEW</p>	550/15N TANDEM NEGRO 1,5 kW. 67V0000044	325 €
		TANDEM NEGRO 550/20N - 2 Kw. 67V0000042	
		550/20B-AL- 2 kW. TANDEM BLANCO 67V0000043	360 €
	<p>VARMA TANDEM RADIO con CONTROL REMOTO Blanco / Negro 2000 W. (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Mismos modelos que los anteriores pero incluyen mando a distancia con MEMORIA (Función ON-OFF; min-med-max. 10 CANALES) <p>IPX5 NEW</p>	TANDEM NEGRO 550/20N - 2kW. 67V0000045	538
		550/20B-AL- 2 kW. TANDEM BLANCO 67V0000046	504
	<p>VARMA TOP FM 1.500 W. Blanco / Negro</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo orientable para instalaciones debajo de sombrillas o en Pared. Carrocería de aluminio fundido a presión. Colores disponibles: crema RAL 1013, Negro (hierro forjado). Potencia 1.500 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. <p>IPX5</p>	V110/15P/Blanco 67V0000003	230
		V110/FM/Negro 67V0000004	
	<p>VARMA 400FM/20X5 FM, 2000 W. Negro</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. Potencia: 2000 W. - 220/240 V - 50/60 Hz Área calentada aprox. 15/20 m². Altura de instalación: 2,30 a 2,80 m. Dimensiones: 460x190x85 mm. <p>IPX5</p>	V400FM/20X5FM 67V0000005	321
	<p>VARMA V400/2H-40X5FM, 2 lámparas en línea, Negro</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo orientable, aplicación de pared y de techo Para ambientes exteriores e interiores Potencia 4000 W. (2x2000) Incluido cable eléctrico de 1,5 m y enganche para fijación en pared. Colores: Negro (hierro forjado). Área calentada aprox. 28/30 m². Altura de instalación máx: 3 a 3,50 m. Dimensiones: 800x220x110 mm. <p>IPX5</p>	V400/2H-40X5FM 67V0000006	512


(1) PRODUCTO EN STOCK HASTA FIN DE EXISTENCIAS.

(2) MODELOS COLOR NEGRO EN STOCK. MODELOS COLOR BLANCO, BAJO DEMANDA Y SUJETO A PLAZO DE ENTREGA.

Tarifa de precios calefactores TECNA VARMA

Modelo	Descripción	Referencia/ Código	Precio
	<p>VARMA 400/2V-40XFM, 2 lámparas en vertical, Negro</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo orientable, aplicación de pared y de techo Para ambientes exteriores e interiores Potencia 4000 W. Incluido cable eléctrico de 1,5 m y enganche para fijación en pared. Colores: Negro (hierro forjado). Área calentada aprox. 28/30 m². Altura de instalación: máx: 3 a 3,5 m. Dimensiones: 400x350x110 mm. 	V400/2V-40XFM 67V0000007	523 €
	<p>VARMA WR 2000/20, de 2000 W. con cristal de seguridad. (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 2.000 W. Incluido vidrio de seguridad resistente a temperaturas altas, cable eléctrico de 3 m, enchufe Schuko y enganche para fijación en pared. Colores disponibles: Negro (hierro forjado) y 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	436 €
		WR2000/20SS (Acero inoxidable AISI 304) 67V0000009	629 €
	<p>VARMA BLACK 2000 W. muy baja luminosidad</p> <p>Diseñado para ambientes que requieren muy baja intensidad lumínica.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Incluido 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. 	EH2000W2BK 67V0000010	769 €
	<p>Calefactor eléctrico ATEX para zonas de riesgo 2.000 W.</p> <p>Calefactor de alta seguridad ATEX para zonas restringidas. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> Color negro hierro forjado Cristal de protección resistente a altas temperatura. Área calentada aprox. 10-12 m². Incluido cable eléctrico 1,5 m., enganche de pared, cristal de protección y válvula de seguridad en acero inox. Altura de instalación: 2,5 - 3,0 m. Colocación de pared a 45° para una correcta zona calentada. Tamaño: 530x330x200 mm. Peso neto: 9 kg. 	EHSAFE20AL 67V0000011	2.034 €
	<p>VARMA TOWER, 3000 W. (2x1500 W.) con pedestal de 2,5 m. y dos calefactores</p> <ul style="list-style-type: none"> Equipados con lámparas especiales AMBER LIGHT de baja luminosidad. Potencia 3000 W. (2 x 1500 W.) Para interior. Color de los calefactores y soporte: Negro (hierro forjado). Incluido: cable eléctrico 6 m., enchufe Schuko, 2 interruptores para encendido individual o doble, dispositivo TILT antigolpes y anticaída y 2 rejillas de protección inoxidable. Área calentada aprox. 35/40 m². Dimen. Pedestal: Alt. 2.500 mm., base 700x820 mm., brazo lateral 800 mm. Dimen. Calefactores 510x210x150 mm. 	VTOW30FM 67V0000013	1.356 €

PRODUCTO EN STOCK

	<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 	<p>V303MOB 67V0000012</p>	<p>384 €</p>
---	--	-------------------------------	---------------------

PRODUCTO EN STOCK

3.1. Soportes para calefactores profesionales TECNA VARMA

Modelo	Descripción	Código	Precio
	<p>Soporte UNIVERSAL 66</p> <p>Ref.101B, para mástil de sombrilla hasta 66 mm. de diámetro, color blanco RAL 9016</p>	<p>101B 67V0000029</p>	<p>73 €</p>
	<p>Soporte UNIVERSAL 100</p> <p>Ref.102B, para mástil de sombrilla hasta 100 mm. de diámetro, color blanco RAL 9016</p>	<p>102B 67V0000030</p>	<p>79 €</p>

PRODUCTO EN STOCK








Diferentes aplicaciones del calefactor profesional TECNA VARMA.

3.2. Reguladores para calefactores profesionales TECNA VARMA

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	384 €
	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	674 €
	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	957 €
	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	239 €
	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	1.309 €
	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	588 €
	Mando a distancia 206S/1 con 1 enchufe Schuko para 1 o varios calefactores hasta 3.680 W. IP44 (exterior e interior) <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	66 €
	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	64 €

PRODUCTO EN STOCK

3.3. Lámparas de recambio para calefactores profesionales TECNA VARMA.

Modelo	Descripción	Referencia/ Código	Precio
	Bombilla INFRACALOR IP20 1.500 W., 240 V, con conexión R75 (para VARMA 301, 301 y 303)	SP990515 67V0000035	176 €
	Bombilla INFRACALOR IP20 2.000 W., 240 V, con cable (para VARMA WR2000/20 y VARMA BLACK)	SP990502 67V0000037	173 €
	Bombilla INFRACALOR IPX5, 1.500 W., con conexión faston (para VARMA TANDEM 1500, TOP, y VARMA 400/1500)	SP990510 67V0000038	170 €
	Bombilla INFRACALOR IPX5, 2.000 W., con conexión Faston M (para VARMA TANDEM 2000, VARMA 400/2000, y VARMA WR65)	SP990504 67V0000039	171 €
	Bombilla especial INFRACALOR AMBER LIGHT 1.500 W., con conexión Faston M (para VARMA TOWER 1500)	SP990517 67V0000040	179 €

PRODUCTO EN STOCK

4. Paneles radiantes infrarrojos TECNA

4.1. 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. Por las características anteriormente mencionadas, TECNA ENERGO está pensado para terrazas semicubiertas o totalmente Cerradas.



Modelo	Código	Potencia (W.)	Tensión/Amp (V/Amp.)	Altura de montaje (m.)	Área cubierta en (m ² .)	Peso (Kg.)	Dimensiones (mm.)	Precio
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	137 €
BIH-APL-1,0	03BHL00001	1000	230/4,4	2,4 a 3,5 m.	10 a 20	3,4	1365x40x130	162 €
BIH-APL-2,0	03BHL00002	2000	230/8,7	2,4 a 4,5 m.	20 a 40	6,7	1365x40x255	293 €
BIH-APL-3,0	03BHL00003	3000	230/13,1	2,4 a 4,5 m.	30 a 60	8,6	1795x40x255	323 €
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	182 €
BIH-AP4-2,0-B	03BH400002	2000	230/8,7	2,4 a 3,5 m.	12 a 20	6,5	1300x40x255	306 €
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	141 €
BIH-T-1,5	03BHT00015	1500	230/6,8	2,4 a 3,5 m.	15 a 30	2,8	1360x45x110	162 €
BIH-T-2,0	03BHT00020	2000	230/8,7	2,4 a 3,5 m.	20 a 40	3,1	1785x45x110	200 €

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

PRODUCTO EN STOCK

4.2. Paneles radiantes TECNA HOT STRIP

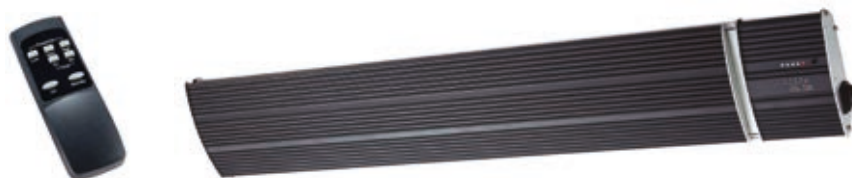
La placa radiante **HOT STRIP** tiene como principal características un efecto económico significativo en comparación con la calefacción convencional, donde el calor se consume significativamente para calentar espacio no utilizado. Es útil en espacios en los que no es necesaria la calefacción de todo 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.

4.2.1. HOT STRIP ZERO LIGHT

Calefactor por radiación infrarroja de onda larga. No emite luz. Resistencias eléctricas totalmente integradas, de níquel-cromo con cubierta de acero inox SUS 321, para asegurar una alta duración, superior a 6.000 h. de vida.

Características:

- Calor eléctrico sin luz.
- Ideal para espacios en los que no es necesaria la calefacción de todo el volumen de aire.
- Protección eléctrica X5. Permite colocación en exterior.
- Incluye cable (1,05 m.) y mando a distancia que permite controlar el encendido/apagado, la potencia de calentamiento (3 etapas), y las horas de funcionamiento (1, 2 o 3 horas)
- Bajo consumo.
- Lacado en color negro con una pintura antitérmica, muy resistente al calor y a la degradación
- Diseño elegante, en color negro, que evita la emisión de luz y aumenta la eficiencia del equipo.



Tarifa de precios paneles radiantes infrarrojos HOT STRIP ZERO LIGHT.

Modelo	Código	Tensión	Potencia (W.)	Altura ideal del montaje	Longitud de cable (mm.)	Tamaño (mm.)	Precio
THS15A7R	03FN0THS15	Mono 230/50 Hz	1500	2,1	1050	1048x177x100	281 €
THS18A7R	03FN0THS18	Mono 230/50 Hz	1800	2,3	1050	1225x177x100	324 €
THS24A7R	03FN0THS24	Mono 230/50 Hz	2400	2,5	1050	1505x177x100	379€
THS32A7R	03FN0THS32	Mono 230/50 Hz	3200	2,7	1050	1915x177x100	431 €

PRODUCTO EN STOCK



4.2.2. GLASS HOT STRIP MOD. A12

Calefactor de infrarrojos serie A12 de vidrio cerámico. Se adapta a cualquier decoración interior o exterior. Diseño elegante que se integra en cualquier tipo de ambiente.

Características:

- Lámpara halógena **GOLD** de larga duración con cerámica **NEGRA SCHOTT**.
- Panel de vidrio, distribuye el confort inmediato de manera uniforme en un área al tiempo que minimiza la emisión de luz.
- Control mecánico con interruptor de encendido / apagado.
- Soporte de acero inoxidable 304 montado en el techo montado en la pared incluido.
- Hasta 13 horas de temporizador.



Tarifa de precios paneles radiantes infrarrojos GLAS HOT STRIP MOD. A12

Modelo	Código	Tensión	Potencia (W.)	Altura ideal de montaje	Longitud de cable (mm.)	Dimensiones (mm.)	Precio
W20A12G	0300000A12	Mono 230/50 Hz	2000	2	1050	742 x 110 x 139	395 €

PRODUCTO EN STOCK



4.3. Calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA ENERGO

TECNA ENERGOSTRIP

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 permitirá al usuario estar muy cómodo y confortable durante períodos de tiempo largos.



Modelo	Código	Tensión (V.)	Potencia (W.)	Dimensiones Long. x Anch. x Alt. (mm.)	Precio
Energostrip EE10	030000EE10	230 V.	1000 (1x1000)	1680 x 160 x 50	403 €
Energostrip EE16	030000EE16	230 V.	1600 (2x800)	1360 x 290 x 50	515 €
Energostrip EE20	030000EE20	230 V.	2000 (2x1000)	1680 x 290 x 50	598 €
Energostrip EE24*	030000EE24	230 V./400 V.	2400 (3x800)	1360 x 430 x 50	685 €
Energostrip EE36*	030000EE36	230 V./400 V.	3600 (3x1200)	1680 x 430 x 50	742 €

NOTA: Incluyen juegos de soportes de techo
PRODUCTO EN STOCK

TECNA ENERGOINFRA



Modelo	Código	Tensión (V.)	Potencia (W.)	Dimensiones Long.xAnch.xAlt. (mm.)	Precio
Energolnra EIR 500 INOX	0300EIR500	230 V.	500	700 x 75 x 40	148 €
Energolnra EIR 1000 INOX	030EIR1000	230 V.	1000	1170 x 75 x 40	201 €
Energolnra EIR 1500 INOX	030EIR1500	230 V.	1500	1680 x 75 x 40	265 €

NOTA: Incluyen juegos de soportes de pared/techo.

PRODUCTO EN STOCK