

Precios
actualizados
Sept. '21

Calefacción y climatización para exteriores



1. Calefacción radiante a gas para exteriores	232
2. Calefacción eléctrica radiante para exteriores	238
3. Evaporativos portátiles profesionales	252
4. Ventiladores micronebulizadores	254

*Eficiencia y confort exterior
respetando el entorno.*

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

NUEVOS MODELOS



CORONA en colores blanco, negro e inox

Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso Kg.	Precio €/Unidad
CORONA metálica blanca ND01, con ruedas	5405000005	13	0,8/0,45	2240	24	190 €
CORONA metálica negra, con ruedas	5405000002	13	0,8/0,45	2240	24	190 €
CORONA acero inoxidable ND01, con ruedas	5405000007	13	08/0,45	2240	24	231 €

PRODUCTO EN STOCK

NUEVOS MODELOS

1.1.B. Farolas calefactoras CORONA BAJA con ruedas



CORONA Baja negra e inox

Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	P. neto/bruto Kg.	Precio €/Unidad
CORONA baja negra EH	5405000013	10	0,8/0,45	1330	13/15	246 €
CORONA baja inox EH-SS	5405000010	10	0,8/0,45	1330	12,5/15	289 €

PRODUCTO EN STOCK

1.1.C. Farolas calefactoras FLAMME PIRÁMIDE



FLAMME Silver



FLAMME Negra



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	396 €
FLAMME PIRÁMIDE silver	5406000005	13	0,8/0,45	2270	26	396 €
FLAMME PIRÁMIDE inox	5406000001	13	08/0,45	2270	26	428 €

PRODUCTO EN STOCK

1.1.D. Farolas calefactoras FLAMME REDONDA

NUEVOS MODELOS

Modelo	Código	Potencia kW	Consumo Kg/h.	Altura mm	Peso neto/bruto Kg.	Precio €/Unidad
FLAMME redonda EBL-B negra	5406000012	12,5	0,8/0,45	1920	17/20,5	326 €
FLAMME redonda EBL-B-SS inox.	5406000015	12,5	0,8/0,45	1920	16,5/20	396 €

PRODUCTO EN STOCK



FLAMME Redonda
negra e inox

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	856 €
OSLO 4 CARAS	5405001117	8,5	0,6	1320	57	910 €

PRODUCTO EN STOCK

1.1.F. Estufa de exterior modelo SAMOA

NUEVOS MODELOS

Las estufas a gas SAMOA son perfectas para su espacio exterior, restaurante, hotel, lounge o bar. Nuestras estufas SAMOA combinan un diseño atractivo y moderno, quemador muy eficiente y una alta calidad de materiales. La estufa SAMOA tiene troncos artificiales en su interior, lo que le da un toque de chimenea tradicional.

Características:

- Potencia: 9 kW
- Consumo: 0,66 Kg./h.
- Área de calentamiento: 12 m2
- Estructura de acero al carbono con recubrimiento en polvo.
- Tipo de gas: butano, propano, GLP
- Encendido piezoeléctrico con termostato.
- Peso neto: 49 kgs.
- Dimensiones Producto: 420x420x1290 mm.
- Dimensiones embalaje: 500x490x920 mm.

Código: 54050GH301

Precio: 519 €

Funda protectora para SAMOA:

Código: 5405FFSAMO

Precio: 31 €



1.1.G. Estufa de exterior "fuego de jardín" modelo HAWAI con llamas y lecho de lava volcánica

El fuego de jardín HAWAI de TECNA ofrece un ambiente cálido y acogedor, recreando un fuego de leña encima de un lecho de piedra volcánica que, además de embellecer el fuego, nos ayudará a mantener el calor sin rastro de humo ni ceniza. Con HAWAI, aprovechamos el jardín tanto en invierno como en verano, al caer el sol.

Características:

- Potencia: 14 kW
- Consumo: 0,96 Kg./h.
- Estructura de acero en chapa de acero con pintura color Negro
- Tipo de gas: butano, propano, GLP
- Quemador de gas en acero inoxidable
- Protecciones de cristal contra el viento
- Patas ajustables
- Control del gas manual
- Lecho de lava volcánica o de cristales
- Encendido piezoeléctrico.
- Termostato: No
- Peso neto/Peso Bruto: 55/57 kg.
- Dimensiones Producto: 960 x 560 x 710 mm.
- No se incluye el regulador ni la goma



Código: 5405001118

Precio: 867 €

Funda protectora impermeable para estufa HAWAI:

Código:5405FFHAWA

Precio: 42 €

1.1.H. Repuestos generales FAROLAS

Modelo	Código	Precio €/Unidad
Tubo de cristal Flamme pirámide (Ø 100, 125 mm)	54RFLAM20	80,00
Tubo de cristal Flamme redonda (Ø 100, 980 mm)	54RFCRD23	80,00
Quemador Completo Corona	54RFCOR70	91,00
Quemador completo para Flamme	54RFLAM61	177,00
Deflector desmontable para Corona	54RFCOR03	34,00
Deflector superior para Flamme	54RFLAM27	48,00
Válvula de gas Flamme pirámide	54RFLAM54	64,00
Válvula de gas Corona	54RFCOR56	56,00
Válvula de gas Corona Baja	54RFCBA51	56,00
Antivuelco mecánico (todos los modelos)	54RFLAM46	26,00
Termopar Flamme pirámide y Flamme redonda	54RFLAM37	16,05
Termopar Corona	54RFCOR53	16,05
Termopar Corona Baja	54RFCBA26	20,33
Junta de goma Flamme pirámide	54RFLAM19	5,35
Junta de goma Flamme pirámide redonda	54RFLAMRE	5,35
Cristal frontal Oslo	54RFOSL32	32,00
Cristal lateral Oslo	54RFOSL31	32,00
Cristal puerta trasera Oslo	54RFOSL49	64,00
Quemador Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL30	64,00
Válvula de gas Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL13	48,00
Termopar, Piloto y Piezo eléctrico Oslo 3 Oslo 4	54RFOSL40	39,00
Mando Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL11	26,00
Kit de leños Oslo 3 y Oslo 4	54RFOSL25	59,00
CONJUNTO CRISTAL PIEZA 001 (HAWAI)	54RHAWA001	51,00
PILOTO PIEZA 003 (HAWAI)	54RHAWA003	34,00
MANDO PIEZA 008 (HAWAI)	54RHAWA008	21,00
VALVULA GAS PIEZA 013 (HAWAI)	54RHAWA013	43,00
PIES PIEZA 019 (HAWAI)	54RHAWA019	4,28
ROCAS LAVA PIEZA 030 (HAWAI)	54RHAWA030	12,84
QUEMADOR ESTUFA SAMOA	54R50GH001	64,00
CUBIERTA QUEMADOR ESTU	54R50GH002	12,84
CRISTAL ESTUFA SAMOA	54R50GH003	26,00
SOPORTE CRISTAL SAMOA	54R50GH004	8,56
RUEDA SAMOA	54R50GH005	8,56
INYECTOR ESTUFA SAMOA	54R50GH006	26,00
PIEDRAS LAVA ESTUFA SAMO.	54R50GH007	10,70

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 clamarización		De 20 a 25 m ² según temperatura exterior y protección contra viento	
Precio € / Unidad	€	749 €	815 €

SOPORTES: Para pared: 35 €; para techo: 18,19 €

(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 1.198 €

NEROHEAT Transportable 9,6 kW: Código: 53NERO0006 - Precio 1.338 €



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	530DS12PRB	530DS12PBG	530DS16PBG
Código GAS NATURAL		530DS4PBG	530DS6PBG	530DS8PBG	530DS12PRB	530DS12PBG	530DS16PBG
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	€	1.021 €	1.129 €	1.241 €	1.589 €	1.589 €	1.878 €

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

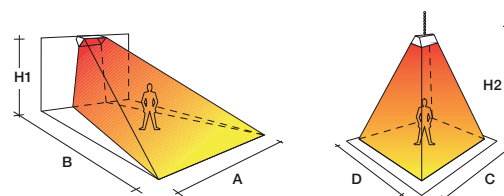
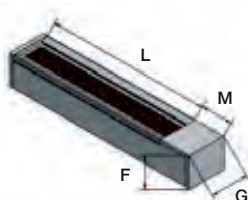
Todas las pantallas con la referencia PB, llevan quemadores de 2 etapas SOPORTES:

Para pared: 34 €; para techo: 17,12 € (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	> 3,5	> 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:

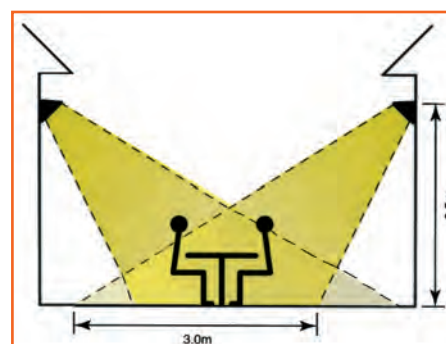
2.1. Calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA TANSUN

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 Nº x Kw.	Nº de fases	Amperios por fase	Altura mín de montaje	Dimensiones A x H x Prof.	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	328 €	IP 24
	SORRENTO 67SORR2BLA (Blanco) 67SORR2NEG (Negro)	2,0	1 x 2	1	8,7	2,5	430 x 228 x 323	341 €	IP 24
	SORRENTO DOBLE (Negro) 67SORS1J4	3	2 x 1,5	1	13	2,4	815 x 228 x 323	672 €	IP 24
	SORRENTO TRIPLE (Negro) 67SORS1K4	4,5	3x1,5	1	19,5	2,4	1202 x 228 x 323	969 €	IP 24

PRODUCTO EN STOCK

REGULADORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA			
	Modelo	Código	Precio €/Unidad
	Regulador 4 Kw	6711000012	441 €
	Regulador 6 Kw.	6711000006	507 €
	Mando a distancia opcional	6711000002	82 €
	Control de una zona. IP65		

PRODUCTO EN STOCK

LAMPARAS GOLD DE RECAMBIO Precio €				
	Modelo	Código	W	Precio €/Unidad
	ALGARVE	67LAMKOMBI	1,3	102 €
	ALGARVE	67LAMPALG2	2,0	150 €
	APOLO/RÍO/SORREN	67LAMSPARE	1,5	128 €
	APOLO/RÍO/SORREN	67LAMP2000	2,0	135 €
	CARNIVAL	-	0,75	76 €

PRODUCTO EN STOCK

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



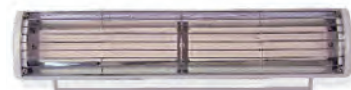
3 HLW 45 Negro



2 HLW 30 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	198 €
HLW 15 Negro	670HLW15BG	1500	480 x 120 x 120	1,7	198 €
HLW 20 Negro	670HLW20BG	2000	480 x 120 x 120	1,7	210 €
HLW 30 Negro	670HLW30BG	3000	960 x 120 x 120	3,2	332 €
HLW 45 Negro	670HLW45BG	4500	1400 x 120 x 120	4,5	503 €
HLWCB 20B cerámicos (no emite luz) Negro	670HLWCB20B	2000	580 x 120 x 120	3,5	246 €
HLWCB 20 cerámicos (no emite luz) Blanco	6700HLWCB20	2000	580 x 120 x 120	3,5	246 €
Soporte plegable para sombrillas ARM HLW (precio por cada brazo)					73 €

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

Lámparas de recambio:

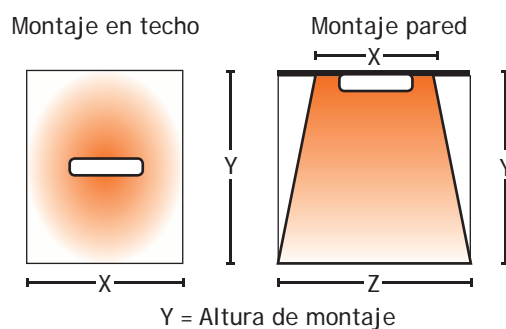
- GOLD 1.500 watos: 102 € / ud.
- GOLD 2.000 watos: 120 € / ud.

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



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	268 €
		550/15 67V0000002	268 €
	<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	225 €
		V110/FM/Negro 67V0000004	225 €
	<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	268 €
	<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	426 €
	<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	428 €
	<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	364 €
		WR2000/20SS (Acero inoxidable AISI 304) 67V0000009	449 €



PRODUCTO EN STOCK

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	589 €
	<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	1.605 €
	<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	300 €
	<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	1.067 €
	<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	289 €

PRODUCTO EN STOCK

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	589 €
	<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	342 €

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	91 €
	<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	273 €
	<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	300 €

PRODUCTO EN STOCK

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	300 €
	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	407 €
	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	578 €
	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	153 €
	Regulador de potencia STAR5 de 0 a 9.000 vatios trifásico, conexión a cuadro eléctrico <ul style="list-style-type: none"> • Peso: 1,230 kg • Conexión a cuadro eléctrico • Medidas 9x16x12 cm 	STAR5 67V0000024	1.102 €
	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	553 €
	Mando a distancia triple 205/S3 con 3 enchufes para interior para 2.200 W., cada uno y un mando a distancia	205S/3 67V0000026	125 €
	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	64 €
	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	63 €

PRODUCTO EN STOCK

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	101B 67V0000029	64 €
	Soporte UNIVERSAL 100, ref. 102B, para mástil de sombrilla hasta 100 mm. de diámetro, color blanco RAL 9016	102B 67V0000030	70 €

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	32 €
	Soporte para colgar Modelo 110 para calefactores dobles verticales	110 67V0000032	46 €
	Soporte para colgar Modelo 111 para calefactores dobles horizontales	111 67V0000033	80 €

Bombillas (lámparas) de recambio para calefactores halógenos

	Bombilla INFRACALOR 1.300 W., con conexión R75 (para VARMA ECOW y SPOT)	EB1300 67V0000034	112 €
	Bombilla INFRACALOR IP20 1.500 W., 240 V, con conexión R75 (para VARMA 301, 301 y 303)	SP990515 67V0000035	139 €
	Bombilla INFRACALOR IP20 1.500 W., 240 V, con cable (para FIRE, FIRE 2 y FIRE 3)	SP990501 67V0000036	108 €
	Bombilla INFRACALOR IP20 2.000 W., 240 V, con cable (para VARMA WR2000/20 y VARMA BLACK)	SP990502 67V0000037	137 €
	Bombilla INFRACALOR IPX5, 1.500 W., con conexión faston (para VARMA TANDEM 1500, TOP, y VARMA 400/1500)	SP990510 67V0000038	134 €
	Bombilla INFRACALOR IPX5, 2.000 W., con conexión Faston M (para VARMA TANDEM 2000, VARMA 400/2000, y VARMA WR65)	SP990504 67V0000039	135 €
	Bombilla especial INFRACALOR AMBER LIGHT 1.500 W., con conexión Faston M (para VARMA TOWER 1500)	SP990517 67V0000040	141 €

PRODUCTO EN STOCK

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	121 €
BIH-APL-1,0	03BHL00001	1000	230/4,4	2,4 a 3,5 m.	10 a 20	3,4	1365x40x130	143 €
BIH-APL-2,0	03BHL00002	2000	230/8,7	2,4 a 4,5 m.	20 a 40	6,7	1365x40x255	259 €
BIH-APL-3,0	03BHL00003	3000	230/13,1	2,4 a 4,5 m.	30 a 60	8,6	1795x40x255	287 €
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	159 €
BIH-AP4-2,0-B	03BH400002	2000	230/8,7	2,4 a 3,5 m.	12 a 20	6,5	1300x40x255	268 €
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	121 €
BIH-T-1,5	03BHT00015	1500	230/6,8	2,4 a 3,5 m.	15 a 30	2,8	1360x45x110	137 €
BIH-T-2,0	03BHT00020	2000	230/8,7	2,4 a 3,5 m.	20 a 40	3,1	1785x45x110	177 €
BIH-T-3,0	03BHT00030	3000	400/4,4	4 a 20 m.	30 a 60	5,0	935x60x305	231 €
BIH-T-4,5	03BHT00045	4500	400/6,8	4 a 20 m.	45 a 80	6,8	1360x60x305	320 €
BIH-T-6,0	03BHT00060	6000	400/8,7	4 a 20 m.	60 a 120	8,3	1785x60x305	386 €

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

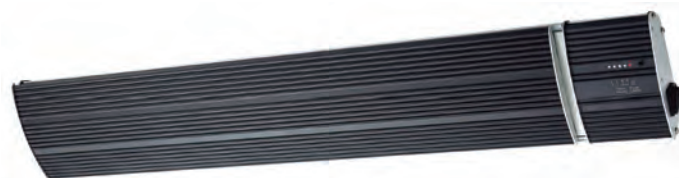
PRODUCTO EN STOCK

2.5- HOT STRIP

La placa radiante HOT STRIP tiene como principal características un efecto económico significativo en comparación con la calefacción convencional, dónde 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	278 €
THS18A7R	03FN0THS18	Mono 230/50 Hz	1800	2,3	IP65	1050	1225x177x100	321 €
THS24A7R	03FN0THS24	Mono 230/50 Hz	2400	2,5	IP65	1050	1505x177x100	375 €
THS32A7R	03FN0THS32	Mono 230/50 Hz	3200	2,7	IP65	1050	1915x177x100	428 €

Enchufe y mando a distancia incluidos

PRODUCTO EN STOCK

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	433 €
THS18R	03FG00CH18	Mono 230/50 Hz	1800	2,3	IP65	1050	900x170x80	455 €

Enchufe y mando a distancia incluidos

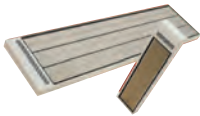
PRODUCTO EN STOCK


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 períodos de tiempo largos.

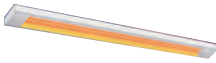
Tarifa de precios TECNA ENERGOSTRIP

	Modelo	Código	Tensión V.	Potencia W.	Dimensiones en mm. Long.xAnch.xAlt.	Precio € / Unidad
	Energostrip EE10	030000EE10	230 V.	1000 (1x1000)	1680x160x50	346 €
	Energostrip EE16	030000EE16	230 V.	1600 (2x800)	1360x290x50	445 €
	Energostrip EE20	030000EE20	230 V.	2000 (2x1000)	1680x290x50	513 €
	Energostrip EE24*	030000EE24	230 V./400 V.	2400 (3x800)	1360x430x50	572 €
	Energostrip EE36*	030000EE36	230 V./400 V.	3600 (3x1200)	1680x430x50	641 €


* 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

PRODUCTO EN STOCK

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	112 €
	Energoinfra EIR 1000 INOX	030EIR1000	230 V.	1000	1170 x 75 x 40	149 €
	Energoinfra EIR 1500 INOX	030EIR1500	230 V.	1500	1680 x 75 x 40	194 €

Los calefactores Energoinfra son monofásicos 230 V., e incluyen juegos de soportes de pared/techo

Protección IP 44 , contra salpicaduras de agua.

PRODUCTO EN STOCK

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

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



Soporte mural



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	171 €
		Embalado	75	20,5	18,5	4	
RIVA 2	5403000009	Producto	50	8	25	3,8	273 €
		Embalado	64,5	32	18,5	5,2	

PRODUCTO EN STOCK

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 watis
- 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	212 €
		Embalado	63	63	42	17	
NÁPOLES	5403000015	Producto	45	45	28	2,6	144 €
		Embalado	52	52	35	4	
CAPRI	5403000016	Producto	42	42	29	2,2	123 €
		Embalado	48	48	32	3,5	

PRODUCTO EN STOCK

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	148 €
		Embalado	330	570		5,5	

PRODUCTO EN STOCK

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)	149 €
	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	171 €
	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)	441 €
	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.	507 €
	TXP	6711000001	Mando a distancia por radiofrecuencia con 4 canales. Permite controlar varias unidades		44 €
	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		82 €
	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		133 €

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

PRODUCTO EN STOCK

3- Evaporativos portátiles profesionales

3.1. Evaporativos portátiles serie MOVILCOOL

La amplia gama de acondicionadores evaporativos portátiles están pensados para climatizar locales desde 30 hasta 150 m². Talleres, carpas, terrazas, cocinas, restaurantes, pastelerías, floristerías, cafeterías y cualquier tipo de negocio.

Los acondicionadores evaporativos portátiles profesionales son una alternativa de muy bajo consumo y muy saludable que funcionan con puertas y ventanas abiertas proporcionando un aire fresco, limpio, filtrado y lavado.

Ventajas:

- Importante ahorro energético.
- Nula instalación - unidades PORTÁTILES
- Bajo costo de mantenimiento
- Mejora la calidad del aire interior.
- Utiliza elementos reciclables: agua, madera, cartón
- No utiliza CFC's
- Reduce las emisiones de CO₂

Tarifa de precios evaporativos portátiles serie MOVILCOOL TECNA

							
Modelo	MOVILCOOL KT-24	MOVILCOOL KT-18	MOVILCOOL KT-12	MOVILCOOL KT-9	MOVILCOOL KT-6	MOVILCOOL KT-5	MOVILCOOL KT-4
Código	381600KT24	381600KT18	381600KT12	381600KT09	381600KT06	381600KT05	381600KT04
Caudal (m ³ /h)	23.500	18.000	12.000	9.000	6.000	5.000	4.000
Diámetro Ventilador (mm)	900	760	600	545	520	160	140
Panel de Control	Panel LCD, y mando a distancia	Panel LCD, y mando a distancia	Panel LCD, y mando a distancia	Panel LCD, y mando a distancia	Panel LCD, y mando a distancia	Interruptores	Interruptores
Motor 220-240V/50	Monofásico, con 3 velocidades	Monofásico, con 3 velocidades	Monofásico, con 3 velocidades	Monofásico, con 3 velocidades	Monofásico, con 3 velocidades	Monofásico, con 3 velocidades	Monofásico, con 3 velocidades
Potencia motor (W)	1100	700	440	370	290	250	105
Nivel Sonoro (dbA)	58-64-68	58-64-68	55-60-65	53-58-63	52-56-62	54-57-60	54/55/58
Velocidades Ventilador	3 Velocidades						
Area Climatizada (m ²)	150-280	150-200	70-100	50-100	30-50	30-40	20-25
Capacidad del Depósito de Agua (l.)	96	60	70	55	60	45	33
Consumo de Agua (l/h)	12-16	10-15	8-10	6-8	4-6	3-4	2-3
Alimentación de agua	Todos los modelos se pueden llenar de agua manualmente o por medio de una manguera flexible						
Peso Kgs. Bruto/neto	80/70	75/62	51/44	43/38	36/32	19/17	12
Dimensiones (L*D*H), mm.	1.120x720x1.650	1.120x720x1.500	925x580x1.440	870x480x1.380	860x500x1.400	680x425x1.050	500x365x975
PRECIO P.V.P. (IVA no incluido)	1.712 €	1.519 €	1.068 €	803 €	674 €	375 €	231 €

PRODUCTO EN STOCK

3.2 Evaporativos portátiles gama profesional COOLVENT

Los evaporativos portátiles COOLVENT son una magnífica alternativa ecológica y saludable al aire acondicionado por refrigeración.

Instalados en ambientes domésticos y con puertas y ventanas abiertas consiguen un confort térmico proporcionando un aire fresco, limpio, filtrado y lavado.

Por otra parte, el consumo eléctrico es muy inferior al sistema tradicional de aire acondicionado con un importante ahorro energético.

Tarifa de precios evaporativos profesionales portátiles

	Evaporativos portátiles			Evaporativos de pared		
						
Modelo	XZ10-18Y-1	XZ13-080	KT4500	FAB10-EQ3	FCB08-EQ	XZ-13-060C
Código	38XZ1018Y1	380XZ13080	38160KT045	38FAB10EQ3	380FAB07EQ	380XZ13060
Caudal (m³/h)	18.000	8.000	4.500	10.000	7.000	6.000
Velocidad	Velocidad regulable	3 Velocidades	3 Velocidades	3 Velocidades	3 Velocidades	3 Velocidades
Potencia (kw)	1,1	0,38	0,12	0,55	0,28	0,25
Dimensiones (mm)	1100x1100x1350	850x465x1400	620x400x930	1005x610x1000	840x520x1000	1180x820x465
Peso neto (kg)	87	32	19	39	35	30
Voltaje (V/Hz)	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Capacidad depósito (l.)	40	57	41	30	30	10
Area Climatizada (m²)	150-200	40-80	20-30	50-70	25-50	50-70
Control:	Pantalla táctil LCD y control remoto	Control Automático	Control manual	Control Automático y remoto	Control Automático y remoto	Control Automático y remoto
Tipo de ventilador	Axial	Axial	Axial	Axial	Centrífugo	Axial
Nivel sonoro(dB):	≤68	≤62	≤65	≤65	≤62	≤62
PRECIO P.V.P. (IVA no incluido)	2.097 €	728 €	342 €	1.054 €	931 €	792 €

PRODUCTO EN STOCK

4- Ventiladores micronebulizadores TECNA FRESHVENT PLUS

Características generales:

- Mayor potencia
- Mejor nebulización
- Mayor alcance
- Calidad reforzada y mejorada
- Ideal para su uso en terrazas
- Opciones: Totalmente portátil ó Mural.
- Efecto limpieza de aire
- Fácil instalación y bajo mantenimiento
- Tecnología de hidrocéntrifugación
- Agua micronizada
- Agua de red potable utilizada en depósito



FRESHVENT PLUS
Gran capacidad: 57 litros
Ø 650 mm
Cubre de 40 a 80 m²



FRESHVENT PLUS
Ø 500 mm
Cubre hasta 30 m²



FRESHVENT PLUS MURAL
Ø 650 mm
Cubre de 40 a 80 m²
Para terrazas, invernaderos, fábricas



FRESHVENT TURBO
Cubre 95 m²

Tarifa de precios micronebulizadores TECNA FRESHVENT

				
Modelo	MFS-26E	MFW-26L	MFS-20L	FRESHVENT TURBO
Código	3817MFS26E	3817MFW26L	3817MFS20L	38170TURBO
Caudal (m ³ /h) (1/2/3 etapas)	143/174/220	143/174/220	65/78/96	2450
Diámetro Ventilador (mm)	650 mm (26")	650 mm (26")	500 mm (20")	-
Mando a distancia	No	Si	Si	No
Color	Negro	Gris plata	Gris plata	Blanco y negro
Voltaje	220	220	220	220
Potencia (W.) (1/2/3 etapas)	210/220/240	210/220/240	150/160/180	330
Nivel Sonoro (dbA) (1/2/3 etapas)	55/60/68	55/60/68	50/53/58	≤67
Velocidades (Rpm.) (1/2/3 etapas)	1100/1250/1400	1100/1250/1400	1000/1200/1400	-
Area Climatizada (m ²)	40-80	40-80	30	95
Capacidad del Depósito de Agua (l.)	57	7	15	94
Duración depósito	8-11 h.	Uso continuo	4-8 h.	6-8 h.
Peso Kgs.	34	28	30	56
Altura (mm)	1850	1435	1680	2000
PRECIO P.V.P. (IVA no incluido)	514 €	599 €	533 €	1.701 €

PRODUCTO EN STOCK.

"Juntarse es un comienzo,
permanecer unidos un progreso,
trabajar en equipo es un éxito"

TECNA
A company of Arbonia Group
ARBONIA 