

**2.3- Calefacción radiante eléctrica para exteriores TECNA VARMA**

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

**STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA**

## VARMA, calefacción eléctrica por infrarrojos

Modelo	Descripción	Referencia/ Código
	<p><b>VARMA BLACK 2000 W., muy baja luminosidad</b></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 m<sup>2</sup> Altura de instalación: 2,20/2,50 Dimensiones: 500x230x160 mm. Peso: 5 Kg.</p>	EH2000W2BK 67V0000010
	<p><b>Calefactor eléctrico ATEX para zonas de riesgo modelo EHSAFE20AL, con 2000 vatios de potencia</b></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"> <li>• Color negro hierro forjado</li> <li>• Potencia 2000 w., 220-240 v, 50-60 Hz calienta</li> <li>• Área calentada aprox. 10-12 m<sup>2</sup></li> <li>• Nivel de protección Ip66</li> <li>• Accesorios incluidos: cable eléctrico 1,5 m., enganche de pared, cristal de protección resistente a altas temperaturas, válvula de seguridad</li> <li>• Altura de instalación: 2,5 - 3,0 m.</li> <li>• Colocación de pared a 45° para una correcta zona calentada</li> <li>• Tamaño: cm 53x33x20</li> <li>• Peso neto: 9 kg.</li> </ul>	EHSAFE20AL 67V0000011
	<p><b>VARMA 303 MOBILE de 1500 W. y con soporte telescópico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo con cable eléctrico de 5 m para instalaciones especiales</li> <li>• Color: bicolor negro y blanco</li> <li>• Para ambientes interiores</li> <li>• Potencia 1500 W. - Bombilla conexión r7s</li> <li>• Índice de protección IP20</li> <li>• Accesorios que incluye: - soporte telescópico - cable eléctrico 5 m - enchufe Schuko - interruptor - rejilla de acero inoxidable</li> <li>• Diseñado para: viviendas, oficinas, tiendas, museos, exposiciones, galerías, bares, hoteles</li> <li>• Área calentada aprox. 15/20 m<sup>2</sup></li> <li>• Medidas: 47,5x15,5x14 cm</li> </ul>	V303MOB 67V0000012
	<p><b>VARMA TOWER, 3000 W. (2x1500), IP 20, con pedestal de 2,5 m. y dos calefactores HELIOSA 66</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de suelo con soporte y 2 calefactores mod. Heliosa 66 orientables</li> <li>• Potencia 3000 W. (2 x 1500 W.)</li> <li>• Índice de protección IP20 para ambientes interiores</li> <li>• Color de los calefactores y soporte: Negro (hierro forjado).</li> <li>• 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</li> <li>• Área calentada aprox. 35/40 m<sup>2</sup>.</li> <li>• Dimensiones: Altura 2500 mm., base 700x820 mm., brazo lateral 800 mm.</li> <li>• Calefactores 510x210x150 mm.</li> </ul>	VTOW30FM 67V0000013
	<p><b>VARMA ECOWRT/7, 1300 W. IP54, con cristal protector</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo resistente al agua con vidrio sobre soporte móvil con base redonda</li> <li>• Para ambientes interiores y exteriores</li> <li>• Potencia 1300 Watts - BOMBILLA CONEXIÓN R7S</li> <li>• Índice de protección IP54 - Resistente al agua, a la lluvia, a salpicaduras de agua, humedad y polvo</li> <li>• 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</li> <li>• Colores disponibles: Negro</li> <li>• Área calentada aprox. 10 m<sup>2</sup></li> <li>• Diseñado para: obras y zonas de trabajo exteriores</li> <li>• Medidas artefacto: 35x24x18 cm</li> </ul>	ECOWRT/7 67V0000014

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

## VARMA, calefacción eléctrica por infrarrojos portátiles

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

## VARMA, soportes para la calefacción eléctrica por infrarrojos

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



STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

## VARMA, reguladores para la calefacción eléctrica por infrarrojos


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

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA








## VARMA, soportes y accesorios

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

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
	Soporte para colgar Modelo 110 para calefactores dobles verticales	110 67V0000032
	Soporte para colgar Modelo 111 para calefactores dobles horizontales	111 67V0000033

Bombillas (lámparas) de recambio para calefactores halógenos

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

STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA