

Tarifa de precios calefactores TECNA VARMA

Modelo	Descripción	Referencia/ Código
	VARMA 400/2V-40XFM, 2 lámparas en vertical, Negro <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
	VARMA WR 2000/20, de 2000 W., con cristal de seguridad. (Negro y Acero Inoxidable) <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 WR2000/20SS (Acero inoxidable AISI 304) 67V0000009
	VARMA BLACK 2000 W., muy baja luminosidad <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
	Calefactor eléctrico ATEX para zonas de riesgo 2.000 W. <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
	VARMA TOWER, 3000 W. (2x1500 W.) con pedestal de 2,5 m. y dos calefactores <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 anticaiada 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. 	V303MOB 67V0000012

PRODUCTO EN STOCK