

SORRENTO

Calefacción por lámpara de cuarzo

Calefacción por rayos infrarrojos, lámparas de cuarzo

Calefactores impermeabilizados para todas las estaciones.

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.



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



SORRENTO IP 3KW

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.



CARACTERÍSTICAS	SORRENTO IP1,5KW	SORRENTO IP2,0KW	SORRENTO IP3,0KW
Código	SOR215IP	SOR220IP	SOR215IPD
Potencia eléctrica	1,5 kW	2 kW	3 kW
Potencia calorífica	1,5 kW	2 kW	3 kW
	1.290 kcal/h	1.720 kcal/h	2.580 kcal/h
Potencia por lámpara	1x1,5 kW	1x2 kW	2x1,5 kW
Vida de la lámpara	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.
Tensión de servicio	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Intensidad eléctrica	6,5 A	8,7 A	13 A
Protección IP	IP24	IP24	IP24
Superficie recomendada	13 m ²	15 m ²	20 m ²
Altura mínima de montaje	2 m	2,5 m	3 m
Distancia del techo	0,3 m	0,5 m	0,5 m
Distancia min. del costado a la pared	1 m	1 m	1 m
Resistencia al agua	Sí	Sí	Sí
Dimensiones (LxAxAl)	430x228x323mm	430x228x323mm	790x228x323mm
Peso	3,4 Kg	3,4 Kg	5,6 Kg



SATISFACCIÓN
GARANTIZADA



PLAZO DE ENTREGA
AHORA MISMO



DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO
RÁPIDO Y EFICAZ



MANTENIMIENTO
ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE
ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y
PUESTA EN MARCHA



TRANSPORTE
A DOMICILIO

APOLLO - VARMA

Calefacción por lámpara de cuarzo

Calefacción por rayos infrarrojos, lámparas de cuarzo

Calefactores impermeabilizados para todas las estaciones. Ideales tanto para ser utilizados en pequeños y 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 dirigitivo 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



VARMA 400

VARMA: Calentador eléctrico infrarrojo con protección contra lluvia y rocío de agua (IPX5)

Se puede utilizar tanto al aire libre como en interiores.

Protección contra el agua y humedad.

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 (3 m) con enchufe.

Se suministra con soportes de pared.

CARACTERÍSTICAS	APOLLO 3,0KW	APOLLO 4,5KW	VARMA 400
Código	Apollo A1B030	Apollo A1C045	V400/20X5FM
Potencia eléctrica	3 kW	4,5 kW	2 kW
Potencia calorífica	3 kW	4,5 kW	2 kW
	3.440 kcal/h	3.440 kcal/h	1.720 kcal/h
Potencia por lámpara	2x1,5 kW	3x1,5 kW	1x2 kW
Vida de la lámpara	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.
Tensión de servicio	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Intensidad eléctrica	13 A	19,6 A	8,7 A
Protección IP	IPX5	IPX5	X5
Superficie recomendada	20 m ²	25 m ²	15m ²
Altura mínima de montaje	3 m	3,5 m	2,5 m
Distancia del techo	0,5 m	0,5 m	0,32 m
Distancia mín. del costado a la pared	1,5 m	1,5 m	1 m
Resistencia al agua	No	No	Si
Dimensiones (LxAnxAI)	420x390x115mm	420x525x115mm	400x220x110mm
Peso	5 Kg	6,5 Kg	3,12 Kg



SATISFACCIÓN GARANTIZADA



PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO



DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



TRANSPORTE A DOMICILIO