


IRMIN204

IRMIN208
IRMIN306


IRMIN 306 | 308 | 204 | 206 | 208 | 2010 | 2012 | 2016

Calefactores IRMIN irradian calor directamente sobre espacios donde se necesita proporcionar una temperatura y ambiente cómodo en los puestos de trabajo, así como en el tratamiento superficial de calor en procesos industriales. Idóneos para el uso en grandes espacios como industrias, grandes almacenes, pabellones, exposiciones, etc.

	IRMIN306	IRMIN308	IRMIN204	IRMIN206	IRMIN208	IRMIN2010	IRMIN2012	IRMIN2016
Potencia térmica kW	7 - 9.3	10.2 - 13.5	5.45 - 7.2	7.2 - 9.6	12.1 - 16.1	13.8 - 18.3	16.7 - 22.2	31.4 - 34.4
Potencia térmica kcal/h	6.019-7.997	8.771-11.608	4.686-6.191	6.191-8.255	10.404-13.844	11.866-15.735	14.360-19.089	27.000-29.577
Combustible	Gas G30/G31	Gas G30/G31	Gas G20/G21	Gas G20/G21	Gas G20/G21	Gas G20/G21	Gas G20/G21	Gas G20/G21
Sistema	Infrarrojos	Infrarrojos	Infrarrojos	Infrarrojos	Infrarrojos	Infrarrojos	Infrarrojos	Infrarrojos
Consumo m ³ /h	0.5 - 0.67	0.73 - 0.97	0.52 - 0.69	0.69 - 0.91	1.15 - 1.53	1.31 - 1.75	1.59 - 2.12	2.95 - 3.43
Tensión pH-V-Hz	-	-	1-230-50	1-230-50	1-230-50	1-230-50	1-230-50	1-230-50
Dimensiones (LxAnxAI) cm	37x55x123	37x55x123	67x38x25	86x38x25	104x38x25	123x38x25	141x38x25	178x38x25



CARACTERÍSTICAS

- Los calefactores infrarrojos de combustión a gas, son compactos, de alta calidad, muy eficientes y económicos. Son el mejor sistema de calefacción para naves industriales y grandes espacios con bajo aislamiento. Las propiedades únicas de los rayos infrarrojos hacen que estos equipos sean también adecuados para el tratamiento superficial de calor en procesos industriales.
- Modelos IRMIN306-308: móviles de combustión a Gas G30/G31 (Propano/Butano).
- Modelos IRMIN204-206-208-2010-2012-2016: para colocación en altura, ya sea en pared o suspendidos en techo. De combustión a Gas G20/G21 (Ciudad/Natural/Metano).

CARACTERÍSTICAS IRMIN306-IRMIN308

- Modelos de combustión de gas G30/G31 (Propano/Butano).
- No necesitan alimentación eléctrica.
- Compactos, muy eficientes, económicos y de muy bajo consumo de gas (de 0,5 a 0,97 m³/h).
- Pantallas cerámicas de irradiación de calor colocadas sobre una estructura totalmente protegida para evitar accidentes.
- Con ruedas y mango transporte, para una fácil manipulación y traslado al lugar deseado.
- Incluyen válvula reguladora paso gas, válvula limitadora presión gas y 1.5 m manguera gas.
- Muy apropiados para calentar directamente el ambiente de los puestos de trabajo dentro de la industria, talleres, eventos, carpas, exposiciones, etc.
- Cumplen la normativas CEE equipos a gas 2009/142 CE.

CARACTERÍSTICAS IRMIN204-206-208-2010-2012-2016

- Modelos de combustión de gas G20/G21 (Ciudad/Natural/Metano).
- Necesitan alimentación eléctrica monofásica 230V.
- Deben ser instalados por técnicos homologados en instalaciones de gas.
- Compactos, muy eficientes, económicos y de muy bajo consumo de gas (de 0,52 a 3,97 m³/h).
- Colocación en altura de 3,5 m a 8 m, según modelo, ya sea en pared o suspendidos en techo.
- Pantallas cerámicas de irradiación de calor colocadas sobre una estructura protegida para evitar accidentes.
- Muy apropiados para calentar directamente el ambiente de los puestos de trabajo dentro de la industria, talleres, eventos, carpas, exposiciones, etc.
- Cumplen las normativas CEE equipos a gas 2009/142 CE; Baja Tensión 2014/35 CE; Compatibilidad electromagnética 2014/30 CE; Diseño ecológico consumo energía 2009/125 CE; Sustancias peligrosas aparatos eléctricos (RoHS) 2011/65/CE.

Disponemos de modelos más ergonómicos y decorativos apropiados para iglesias, pabellones, polideportivos, salas de culto, exposiciones, etc. CONSÚLTENOS SIN COMPROMISO

