



Calefactores



MAGNI

EQUIPOS Y TEMPERATURAS DE CALIDAD



CALEFACTORES

MAGNI HEATING TOTAL CONFORT

CALEFACCION Ideal para áreas cubiertas interiores o exteriores.

MAGNI le ofrece la gama TOTAL CONFORT de calentadores de gas infrarrojos que lo mantienen abrigado durante todo el año, los calentadores de gas infrarrojos Magni total confort es una solución de calefacción confiable para espacios comerciales o domésticos.

¿Cómo trabajan?

La gama de calentadores de gas MAGNI lo calientan suavemente como lo haría el sol, son calentadores de gas autónomos que lo calientan a usted y no al aire mediante rayos infrarrojos. El suave efecto de calentamiento es como sentarse en ¡El sol en un día de verano!

Los calefactores están disponibles con encendido manual piezo electrico, lo que los convierte en los sistemas ideales de calefacción de gas para interiores o exteriores que entregan calor infrarrojo sin importar el entorno en el hogar, el trabajo o el juego. Los calefactores proporcionan calefacción para el balcón, terraza, patio o cualquier espacio recreativo al aire libre. Son ideales para brindar calidez y comodidad a las reuniones formales o informales, ya sea barbacoas en el patio trasero, eventos de celebración, cenas al aire libre o en el hogar, cafeterías o restaurantes. ¡Los calentadores de gas MAGNI lo mantienen abrigado las 24 horas del día, los 7 días de la semana, los 365 días del año!



Conoce Nuestros Productos

- Incluye soporte de pared
- Sistema de encendido piezo eléctrico ignición manual
- Llave de paso con regulación
- Regulador para gas de baja presión (opcional)
- Presentación de 2, 4 y 6 panels radiantes
- Área de calentamiento; 20 , 40 y 60 mts²
- Coche pedestal para cilindro de gas y calefactor (70 y 1,80cm de altura) opcional.
- Calefactor fabricado Interior y exterior en acero inoxidable
- Uso doméstico y comercial



C - 2



C - 4



C - 6

Ventajas

- Instalación permanente
- Los sistemas funcionan con gas natural o GLP
- Libera espacio valioso en el piso
- Seguro de usar en áreas abarrotadas
- Ideal para áreas cubiertas al aire libre

CALEFACTOR C-2

Consumo GLP	Potencia kw	Baja presión Psi	Cobertura m2	Dimensiones cm
250g/h	3	0.5 a 2	20	39 x 28 x 10



CALEFACTOR C-4

Consumo GLP	Potencia kw	Baja presión Psi	Cobertura m2	Dimensiones cm
500g/h	6	0.5 a 2.5	40	58 x 28 x 10



CALEFACTOR C-6



Consumo GLP	Potencia kw	Baja presión Psi	Cobertura m2	Dimensiones cm
750g/h	9	0.5 a 2.5	60	76 x 28 x 10



MAGNI



INSTALACIÓN

- 1 Conectar el regulador al cilindro de gas.
- 2 Girar la palanca del regulador para dar paso al gas.
- 3 Presione la perilla del calefactor y gírela totalmente al contrario de las manecillas del reloj.
- 4 Oprima el botón rojo piezo eléctrico varias veces de manera pausada hasta que se enciendan los paneles radiantes.
- 5 En caso de que el calefactor se apague, corte el suministro de gas inmediatamente.
- 6 Evite tocar la parte frontal del equipo cuando se encuentre encendido o acabe de ser apagado.
- 7 El calefactor debe ser colocado en una superficie en la que se mantenga vertical y estable.
- 8 Retire el calefactor de cualquier objeto por lo menos 50cm.
- 9 Evite mover el calefactor cuando se encuentre encendido.
- 10 No deje encendido el calefactor durante toda la noche.

PRECAUCIONES

- Mantenga el equipo fuera del alcance de los niños
- Este equipo no está diseñado para ser operado por niños o personas con capacidades físicas sensoriales o mentales diferentes
- Es necesario que el calefactor se utilice en áreas ventiladas como salas, corredores, comedores para evitar que el aire se vicie.
- El calefactor no se debe instalar en lugares herméticos como dormitorios.



APAGADO

- 1 Gire la perilla totalmente en sentido de las manecillas del reloj.
- 2 Cierre el paso de gas del regulador colocado en el tanque de gas.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Antes de cualquier mantenimiento y limpieza corte el suministro de gas y espere a que el calefactor se enfríe
- Limpie el calefactor con un trapo seco o húmedo, sin detergentes abrasivos, nunca sumerja el calefactor en agua u otros líquidos.
- Se puede utilizar presión de aire para liberar el calefactor de partículas de polvo que puedan contener en su interior
- Si se va a guardar el calefactor recúbralo con una bolsa o funda para protegerlo del polvo.
- El calefactor debe ser revisado anualmente por un técnico, para corroborar que el funcionamiento es seguro.

