

TR

TANGO

CC

AG

AGRO

CN



CATALOGO CALEFACCION



El generador de aire caliente Tango-40 se presenta como la alternativa más económica para la calefacción de medianos y grandes ambientes de uso comercial e industrial. De funcionamiento totalmente automático y robusto diseño, logra combinar bajo costo de instalación y elevadas prestaciones.



Características

- Sistema de ventilación centrífugo.
- Estructura en chapa galvanizada pintada poliéster.
- Funcionamiento automático.
- Bajo nivel de ruido.
- Termostato de ambiente incluido.
- Combustión directa sin chimenea.
- Potencia 40000 Kcal/h.
- Aprobado por I.G.A.

Diseñado para satisfacer las más exigentes demandas de confort en sistemas centrales utilizados en hospitales, escuelas, industrias, comercios o domicilios particulares, combinando versatilidad y eficiencia.

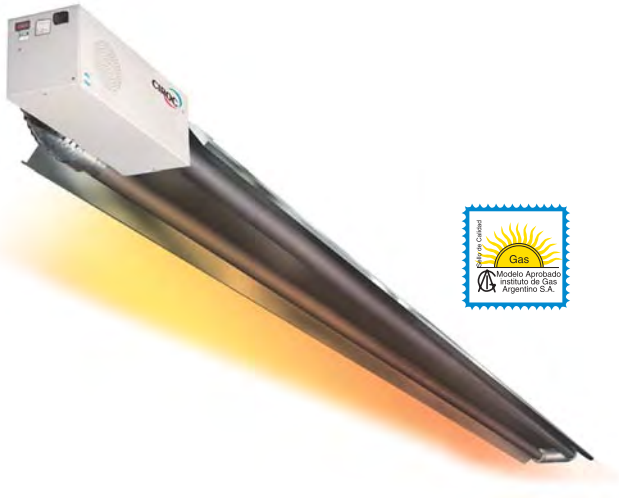


Características

- Intercambiador de calor de alto rendimiento con cámara de combustión e intercambiador de acero inoxidable.
- 9 modelos con capacidades entre 45.000 y 450.000 Kcal/h.
- Versión vertical u horizontal.
- Equipados con quemador presurizado automático a gas o gas oil.
- Ventilador centrífugo de gran caudal y funcionamiento silencioso.
- Estructura conformada en chapa galvanizada, pintada poliéster.
- Paneles aislados internamente.



Novedoso sistema de calefacción por radiación infrarroja a baja temperatura, el cual es capaz de acondicionar eficientemente espacios tales como: semicubiertos, quinchos, galerías, naves o depósitos de gran altura donde la utilización de aire caliente puede resultar antieconómico y en algunos casos inaplicable.



Características

- Reflector acero inoxidable, lo que le otorga excelente rendimiento y robustez.
- Equipados con quemador presurizado a gas natural o envasado.
- Totalmente silencioso.
- Largos entre 3.44 y 9.44 m
- Equipos especiales a medida.
- Aplicación en procesos industriales de secado.
- Potencia desde 19700 hasta 33500 Kcal/h.
- Aprobado por I.G.A.

Equipo portátil diseñado para calefacción de invernaderos, granjas avícolas o porcinas y diversos usos zoo-técnicos donde se requiere robustez y confiabilidad. Totalmente automático, es apto tanto para distribución de aire por mangas de polietileno como a boca libre. Su ventilador asegura temperatura homogénea y excepcional alcance de aire.



Características

- Intercambiador de calor totalmente construido en acero inoxidable.
- Quemador presurizado a gas o gas oil, automático.
- Estructura conformada en chapa galvanizada, pintada poliéster.
- Versión colgante o portátil.
- Salida de aire intercambiable: frontal o superior.
- 4 Modelos de 40.000 a 142500 Kcal/h.

Calefactor de conducto diseñado para ser intercalado en instalaciones de aire acondicionado como complemento del sistema de refrigeración o para sistemas donde se requiere de un sistema de impulsión de aire especial.

No posee tablero comando ni unidad ventiladora. Está equipado con control Fan-Limit.



Características

- Estructura y paneles en acero galvanizado.
- Acabado superficial en pintura poliéster.
- Cámara de combustión e intercambiador de calor en acero inoxidable.
- Gabinete con panel interno y aislamiento.
- Multiposición de montaje.
- Quemador presurizado automático de gas o gas-oil.
- Potencia desde 45000 a 223000 Kcal/h.

Nueva Serie AG: Disponible en un rango de potencia muy útil para el segmento comercial e industrial, desde 40.000 a 142.500Kcal/h. Para ser instalado en altura, con juego de ménsulas disponible opcional, bien acabado en su aspecto exterior, de funcionamiento silencioso, cuenta con todas las virtudes que destacan los productos CIROC fabricados por CIROCO SRL.



Principales aplicaciones

- Grandes ambientes Comerciales en general
- Restaurantes
- Naves Industriales
- Talleres
- Depósitos
- Gimnasios

Ventajas sobresalientes:

- Al estar instalado sobre ménsulas no ocupa espacio útil.
- 88% de rendimiento que se traduce en menor consumo de gas.
- Intercambiador de acero inoxidable de larga vida útil.
- Funcionamiento automático por termostato de ambiente.
- Salida de gases de combustión separada.
- Ventilador axial de gran caudal y funcionamiento silencioso, toma de aire del ambiente logrando rápidamente la temperatura deseada.
- Quemador presurizado automático.
- Combustibles disponibles: Gas natural, GLP, Gas-oil.
- Potencia desde 40000 a 142500 Kcal/h.

Fabricado por

CIROCO S.R.L.

Italia 531 (1618) El Talar, Buenos Aires, Argentina

Tel. Fax (0054) 11-4726-9288/8334

www.ciroc.com.ar / e-mail: info@ciroc.com.ar

CIROCO SRL aplica a todos sus procesos un sistema de gestión de calidad bajo norma internacional ISO, y trabaja en soluciones tecnológicas y de ingeniería para lograr la satisfacción total de sus clientes.

