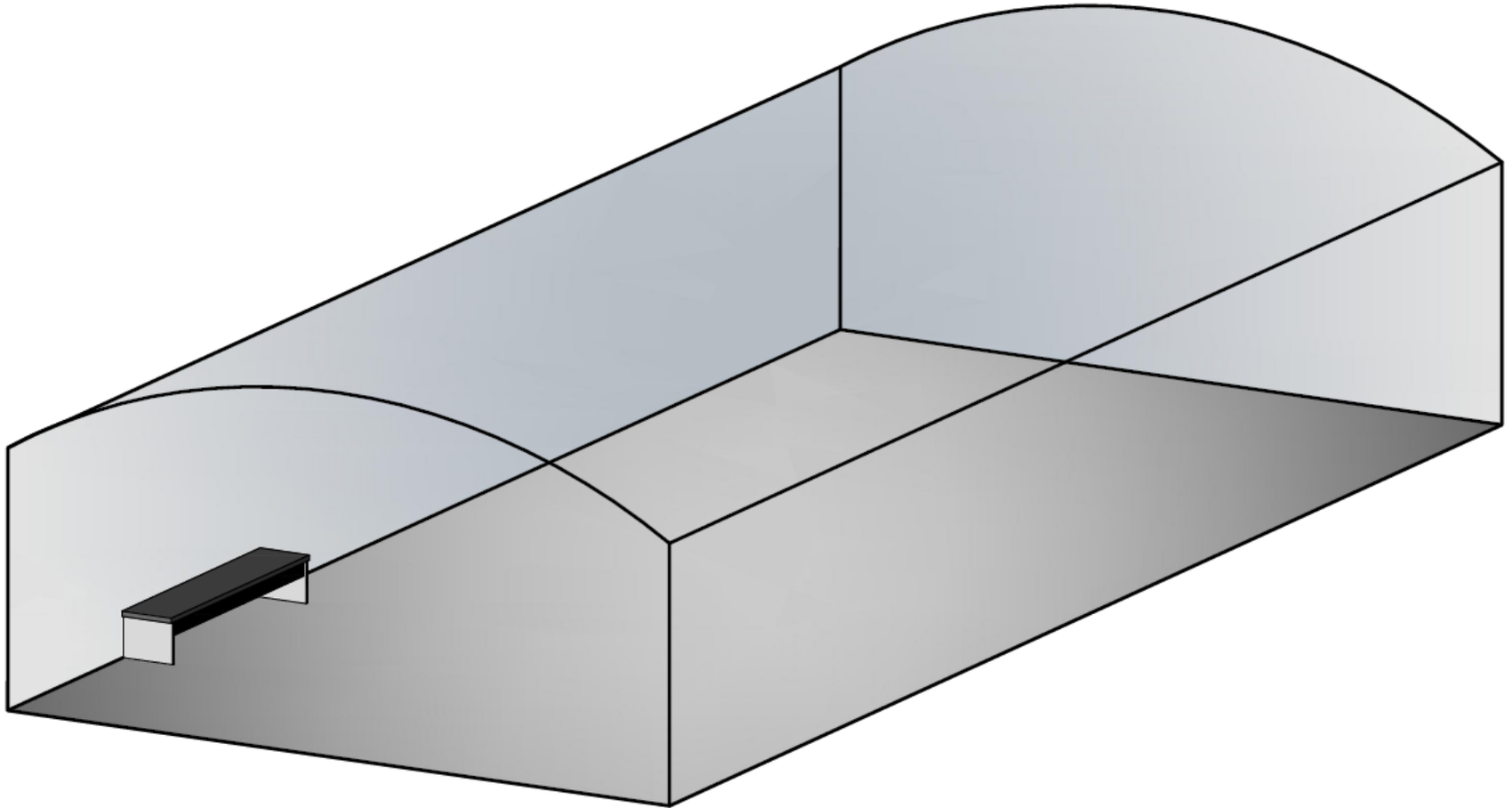
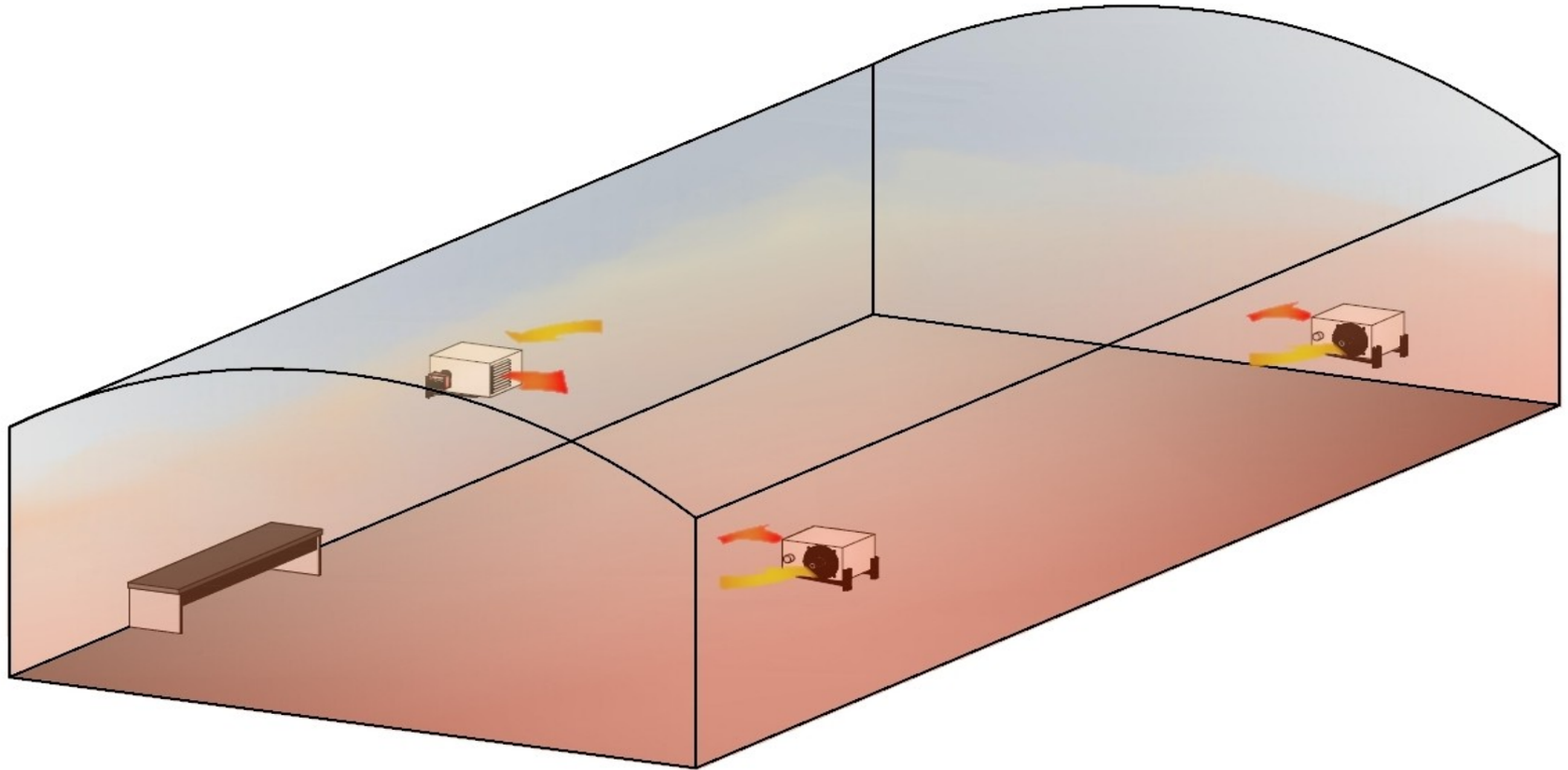


Como convertir este ambiente comercial o industrial en uno confortable y productivo??



Generadores de aire caliente **CIROC** Serie AG



Serie AG (aerotermino)



Diseñados para ser instalados en altura, sobre ménsulas.

Distribución de aire sin conductos

4 modelos disponibles:

AG-40 (35.600kcal/h)

AG-70 (60.000kcal/h)

AG-100 (89.000kcal/h)

AG-145 (126.000kcal/h)

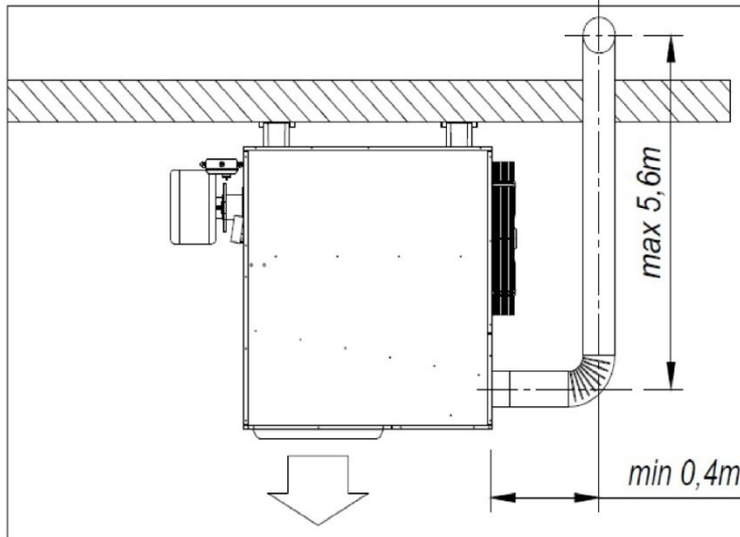
Principales aplicaciones:

- Grandes ambientes: Comerciales o industriales
- Clubes y centros deportivos
- Gimnasios



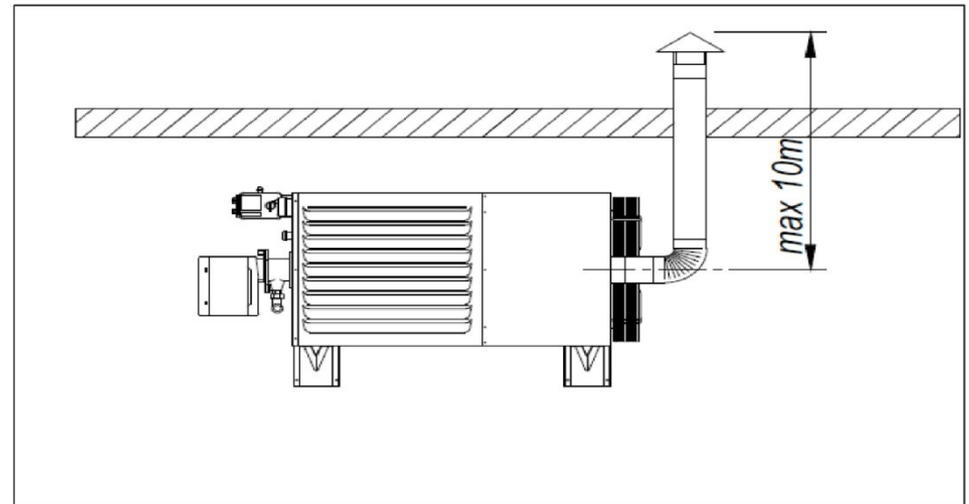
Serie AG (aerotermo)

LIMITE DEL TRAMO HORIZONTAL



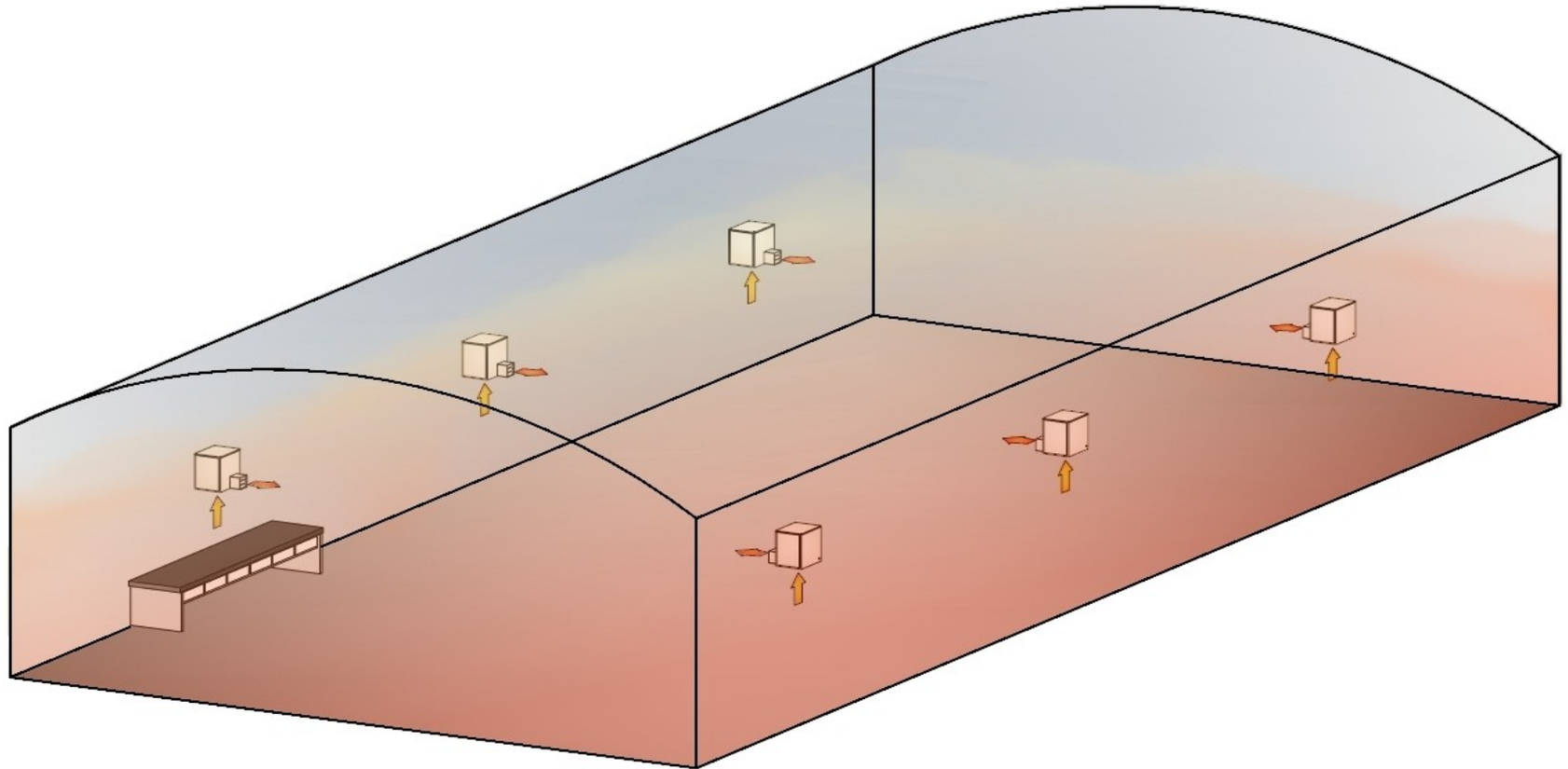
VISTA SUPERIOR

LIMITE DEL TRAMO VERTICAL



VISTA FRONTAL

Generador de aire caliente TANGO-40



Calefactor Tango-40 (combustión directa)



Diseñados para ser instalados en ambientes de uso comercial o industrial, sin conductos.

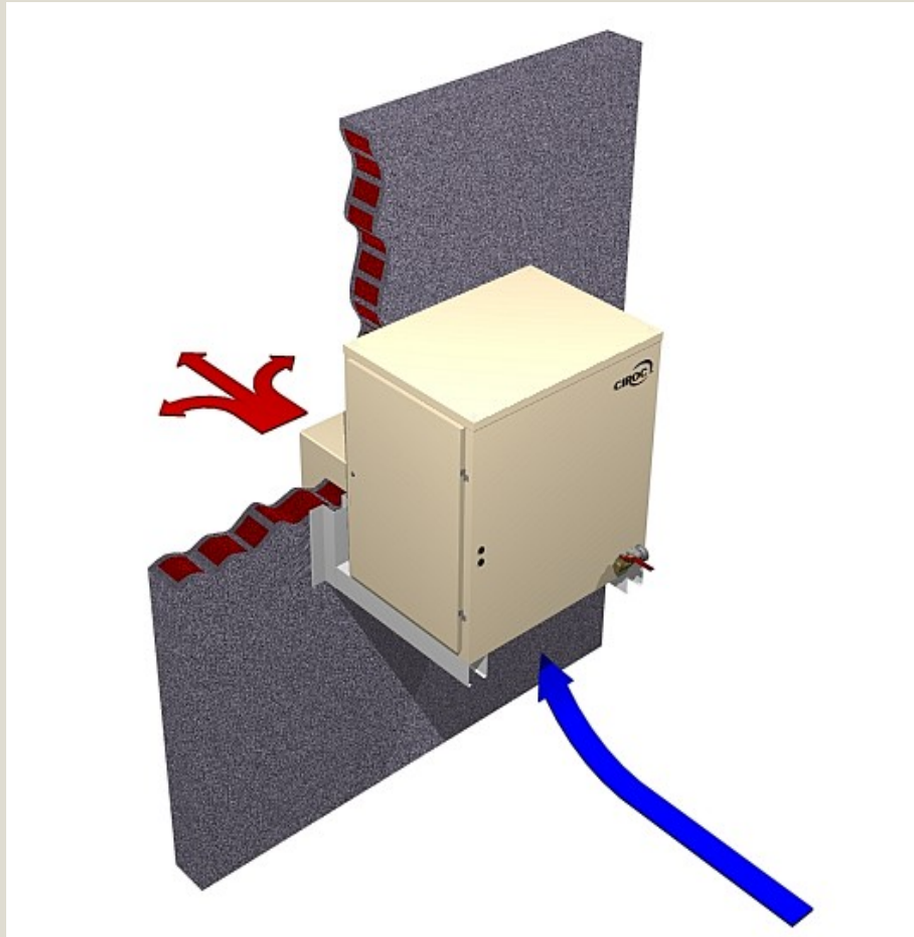
Aprobado para ambientes con volumen mayor a 800m³ y ventilación permanente por rejillas de 20cm x 20cm (reposición aire) y 25cm x 25cm (ventilación gases)

Potencia 40.000kcal/h

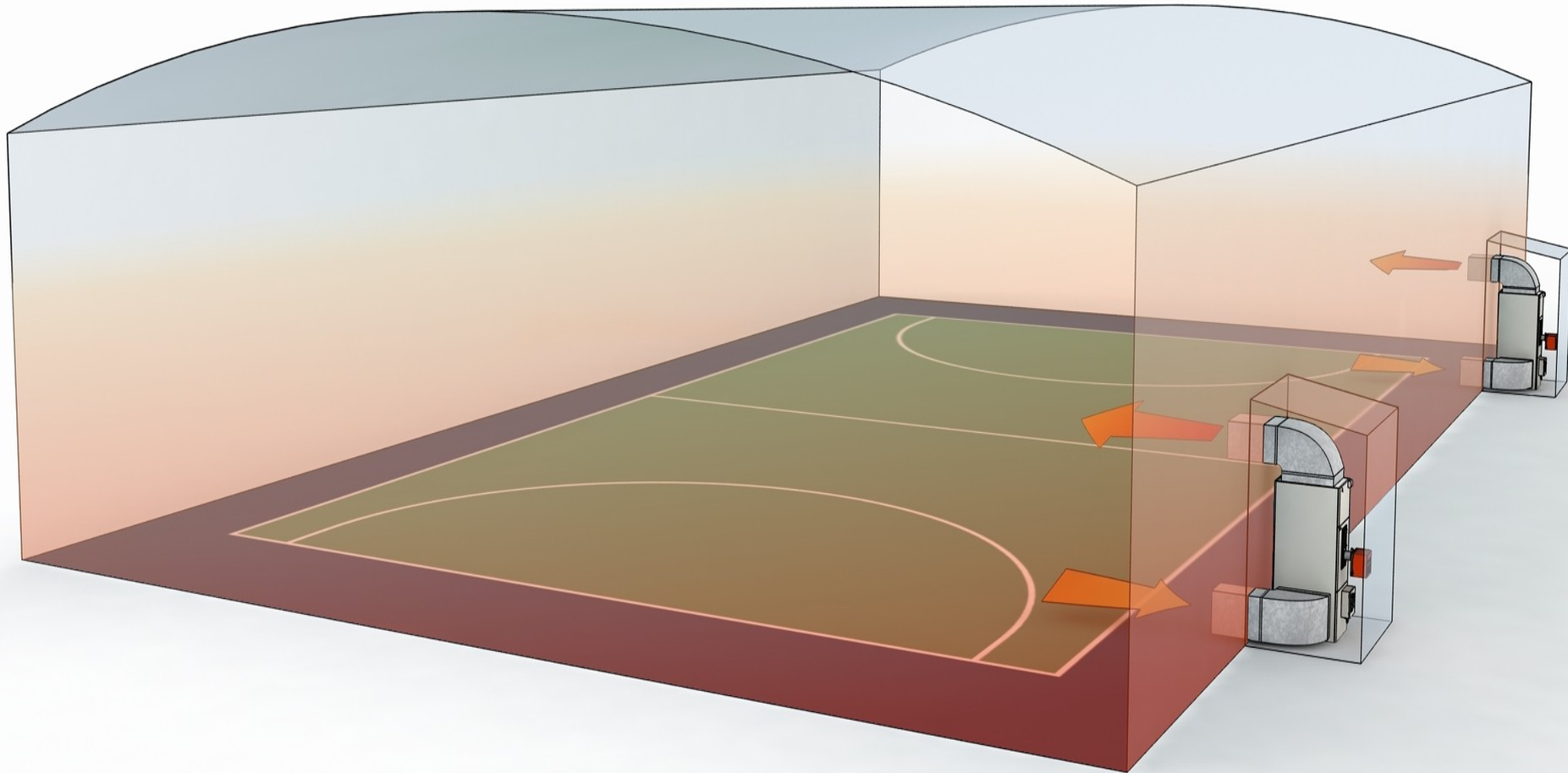
Principales aplicaciones:

- Taller mecánico
- Galpones industriales
- Locales comerciales
- Gimnasios

Calefactor Tango-40 (combustión directa)



Generador de aire caliente *Serie CC*



Italia 531, El Talar Pdo. De Tigre
TEL. (011) 4726 9288 Líneas Rotativas



www.ciroc.com.ar
info@ciroc.com.ar



Serie CC (calefacción central)



Diseñados para ser instalados en sistemas de calefacción central, donde se requiere distribuir el aire caliente por conductos.

8 modelos disponibles entre 40.000 y 300.000kcal/h efectivas.

CC-45
CC-60
CC-75
CC-100
CC-125
CC-150
CC-200
CC-300

Principales aplicaciones:

- Hospitales, clínicas y centros de salud
- Escuelas
- Clubes y centros deportivos
- Gimnasios
- Grandes ambientes comerciales y supermercados
- Industrias, procesos de secado y control de humedad
- Edificio de oficinas

Serie CN (calefactor de conducto)



Diseñados para ser instalados en sistemas centrales de aire acondicionado o de ventilación, donde se requiere calentar el flujo de aire.

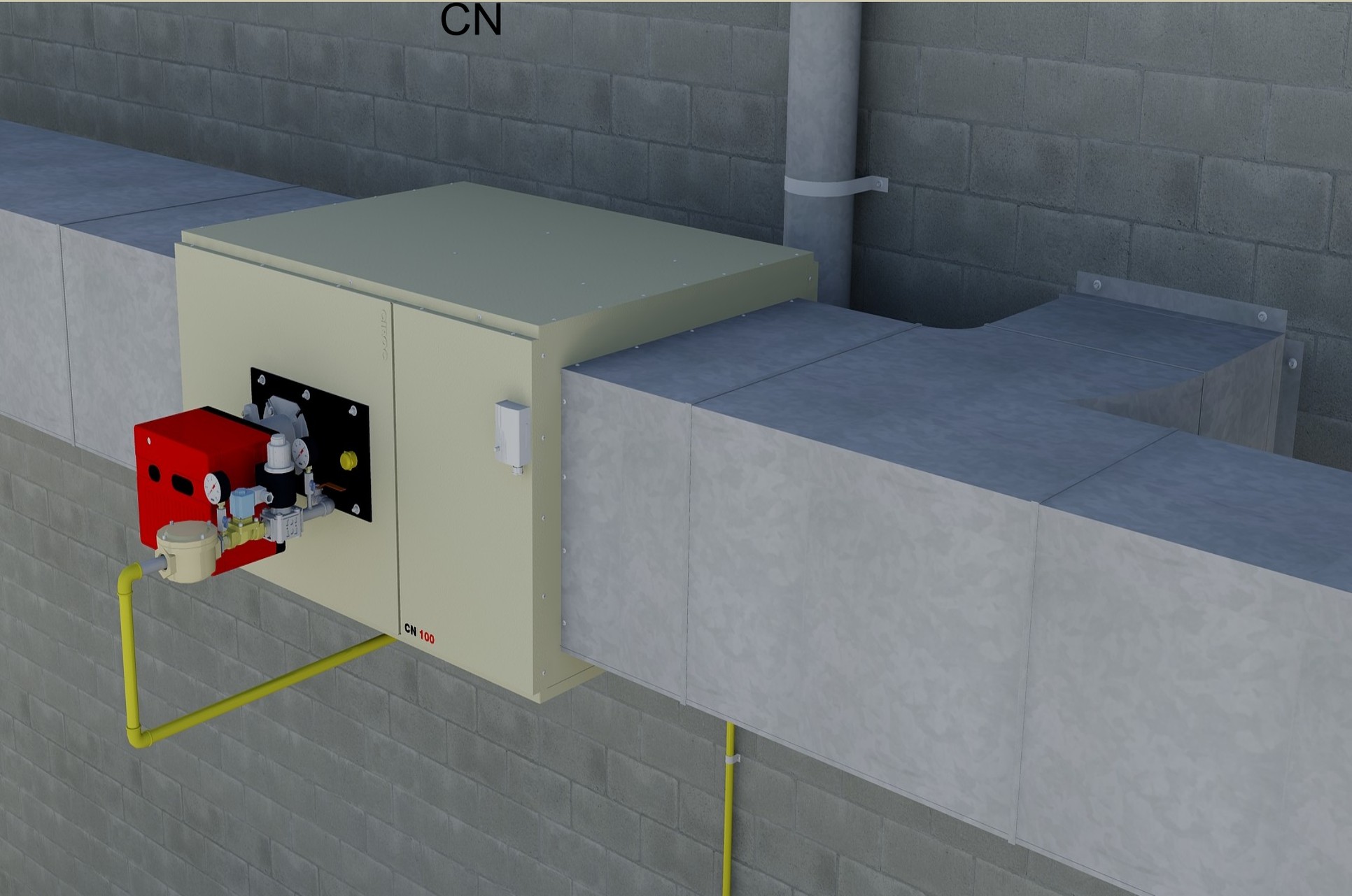
7 modelos disponibles entre 40.000 y 300.000kcal/h efectivas.

CN-45
CN-60
CN-75
CN-100
CN-150
CN-200
CN-300

Principales aplicaciones:

- Como reemplazo de viejos calefactores de conducto
- Sobre unidad ventiladora
- A la salida del evaporador de A.A.

Aplicación: Serie CN



Característica Constructiva



CAMARA DE COMBUSTIÓN E INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- DISEÑO: *RENDIMIENTO*
- MATERIALES EMPLEADOS: *VIDA UTIL*

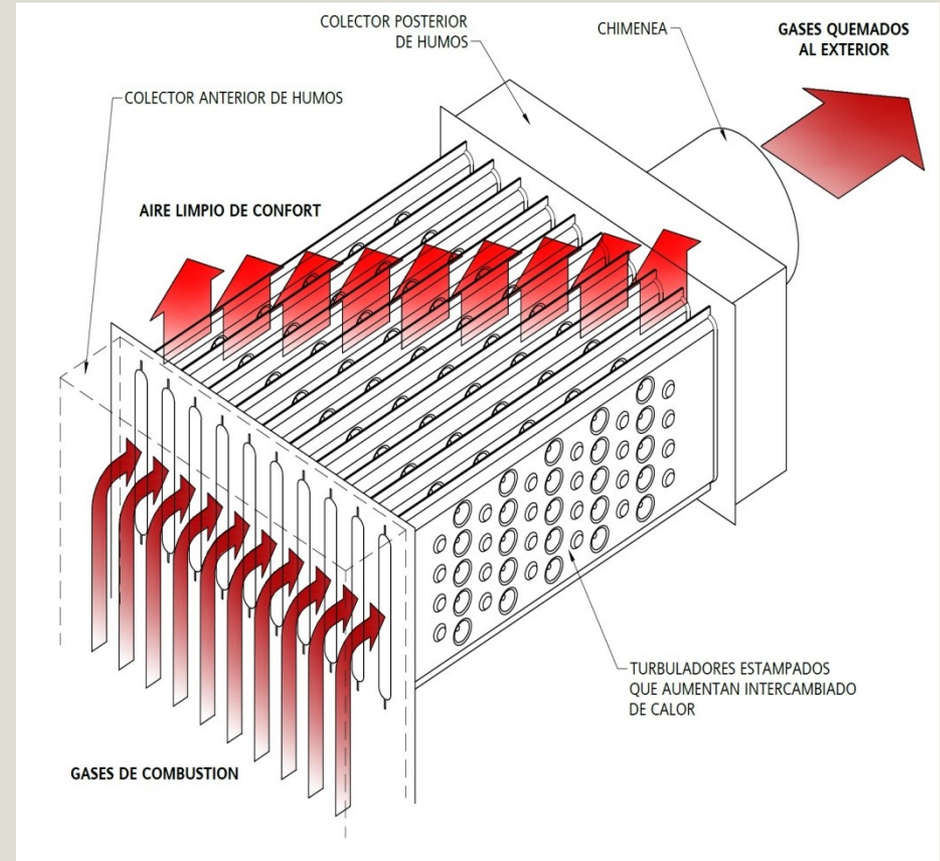
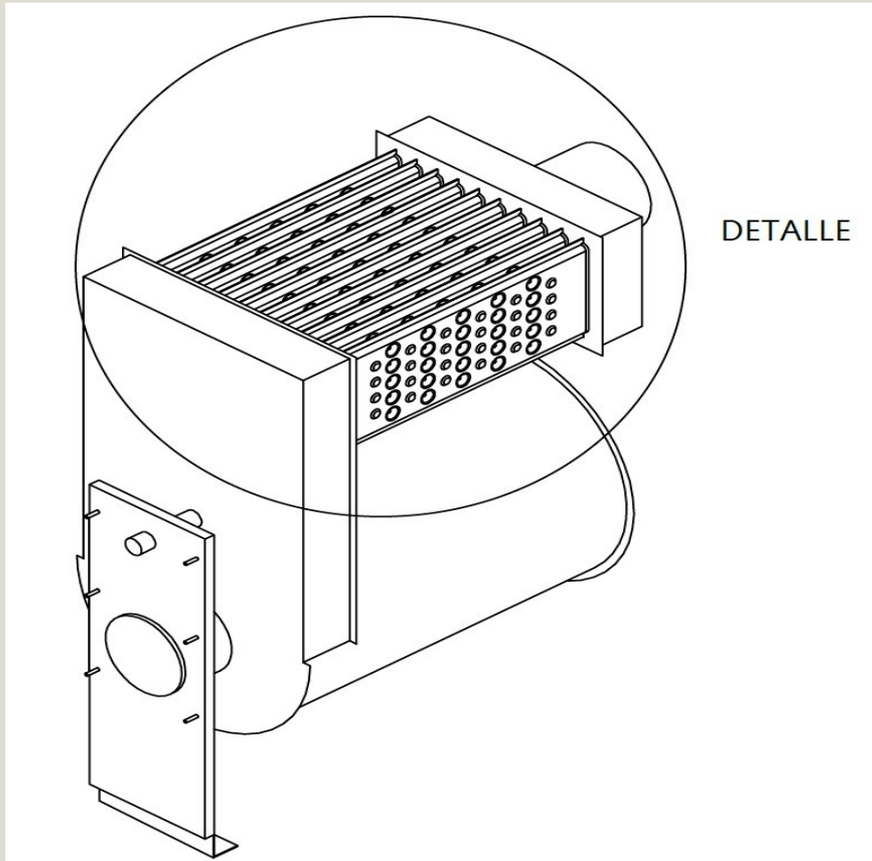
Construida totalmente en chapa de acero inoxidable AISI 430.

Soldada mediante proceso MIG y soldadura continua de rodillo.

Característica Constructiva

CAMARA DE COMBUSTIÓN E INTERCAMBIADOR DE CALOR:

Detalle del conjunto intercambiador de calor con turbuladores estampados



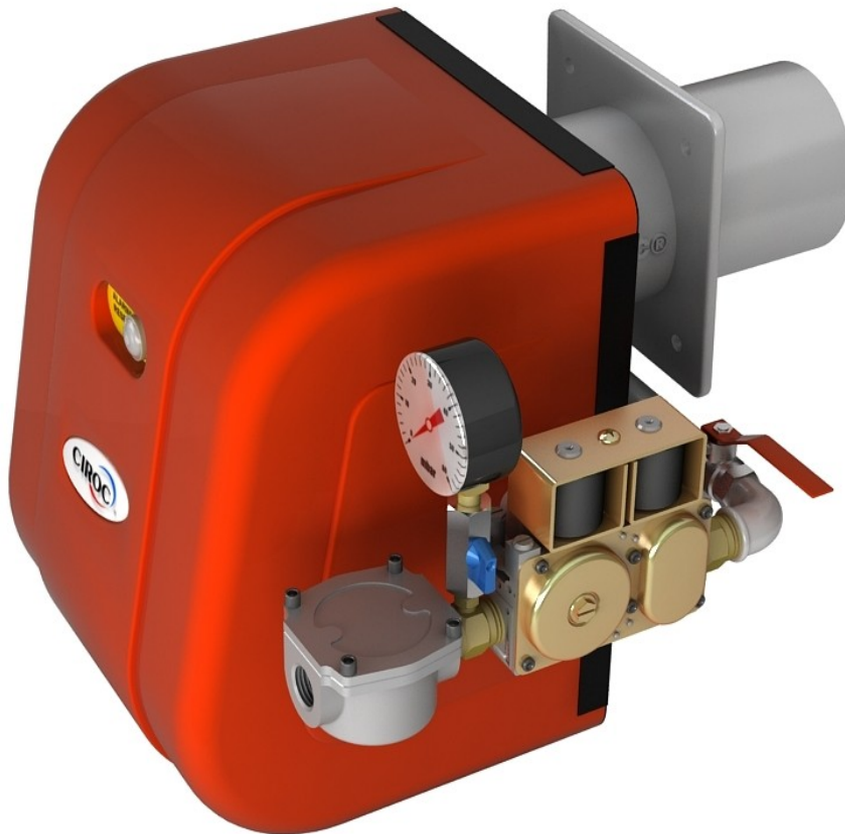
Quemador Monotobera Automático Riello



Nuestra empresa mantiene estrecha colaboración con la firma Riello Spa de Italia y a utilizado quemadores RIELLO por mas de 15 años obteniendo excelentes resultados.

Para Gas Natural o GLP se proveen con tren de válvulas según la normativa NAG201/08

Quemador Monotobera Automático CIROC

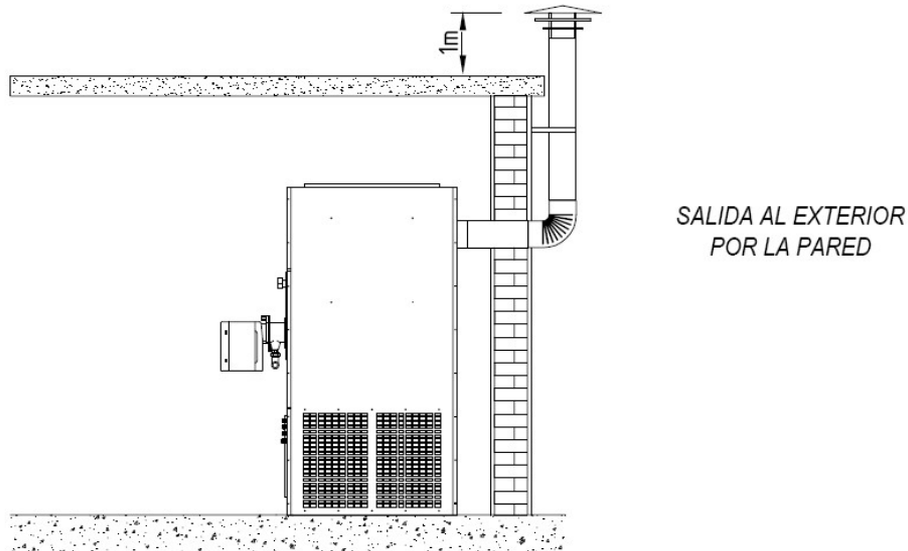
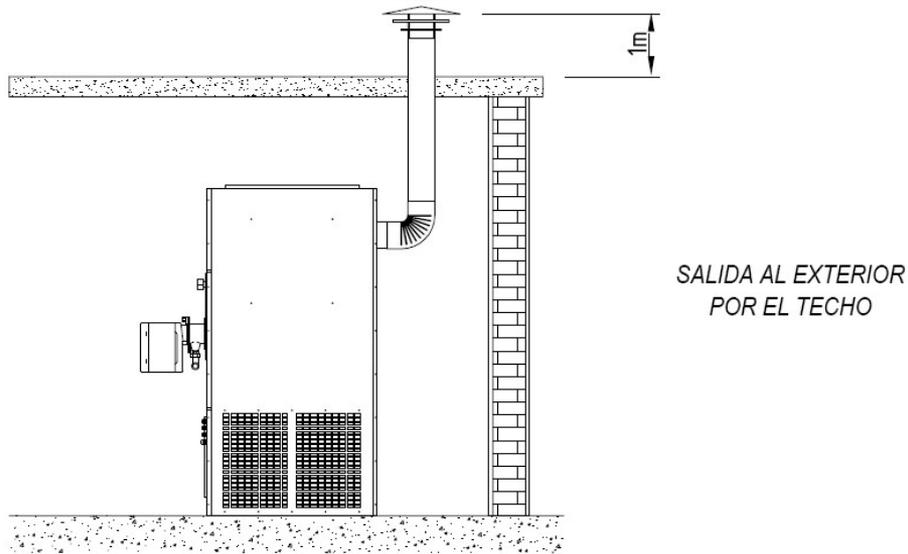


-Potencia desde 40.000kcal/h
A 168.000kcal/h

-Para Gas Natural o GLP

-Tren de válvulas según la
normativa NAG201

Instalación Chimenea Serie CC



La salida de gases de combustión por chimenea debe cumplir con las siguientes especificaciones:

- Longitud máxima horizontal: 6m
- Longitud máxima vertical: 9m
- Diámetro de conducto chimenea: igual o mayor a la salida del equipo
- Material: debe soportar las sollicitaciones térmicas y mecánicas. Debe ser de superficie interna lisa.

Tener en cuenta que cada curva de 90° representa 1m lineal de conducto.

Documentación entregada con cada unidad

Cada equipo es entregado con la siguiente documentación que será necesaria para la aprobación In Situ de la unidad, cumpliendo con la normativa NAG 201/08:

- Manual de instalación del calefactor
- Manual del quemador
- Certificado de fabricación del quemador
- Matrícula CIROCO S.R.L. como fabricante de Sistemas de Combustión

Aplicación: Serie AG



Aplicación: Tango-40



Aplicación: Serie CC



Aplicación: Serie CC



Aplicación: Serie CC



