

OPTIMA CALEFACCION A GAS Ó GAS-OIL

**IDEAL PARA FABRICAS, VIVEROS,
NAVES INDUSTRIALES.**

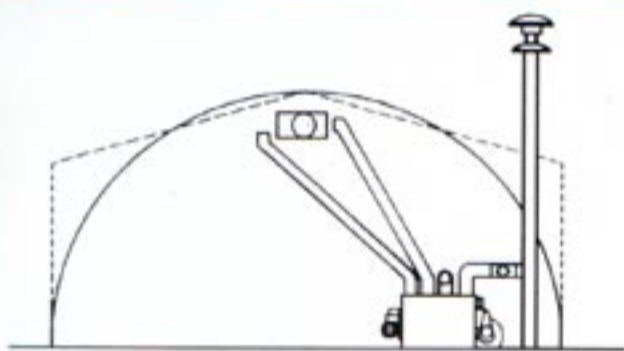
TODO TIPO DE GRANDES AMBIENTES

EL EQUIPO CALEFACTOR NIBRE

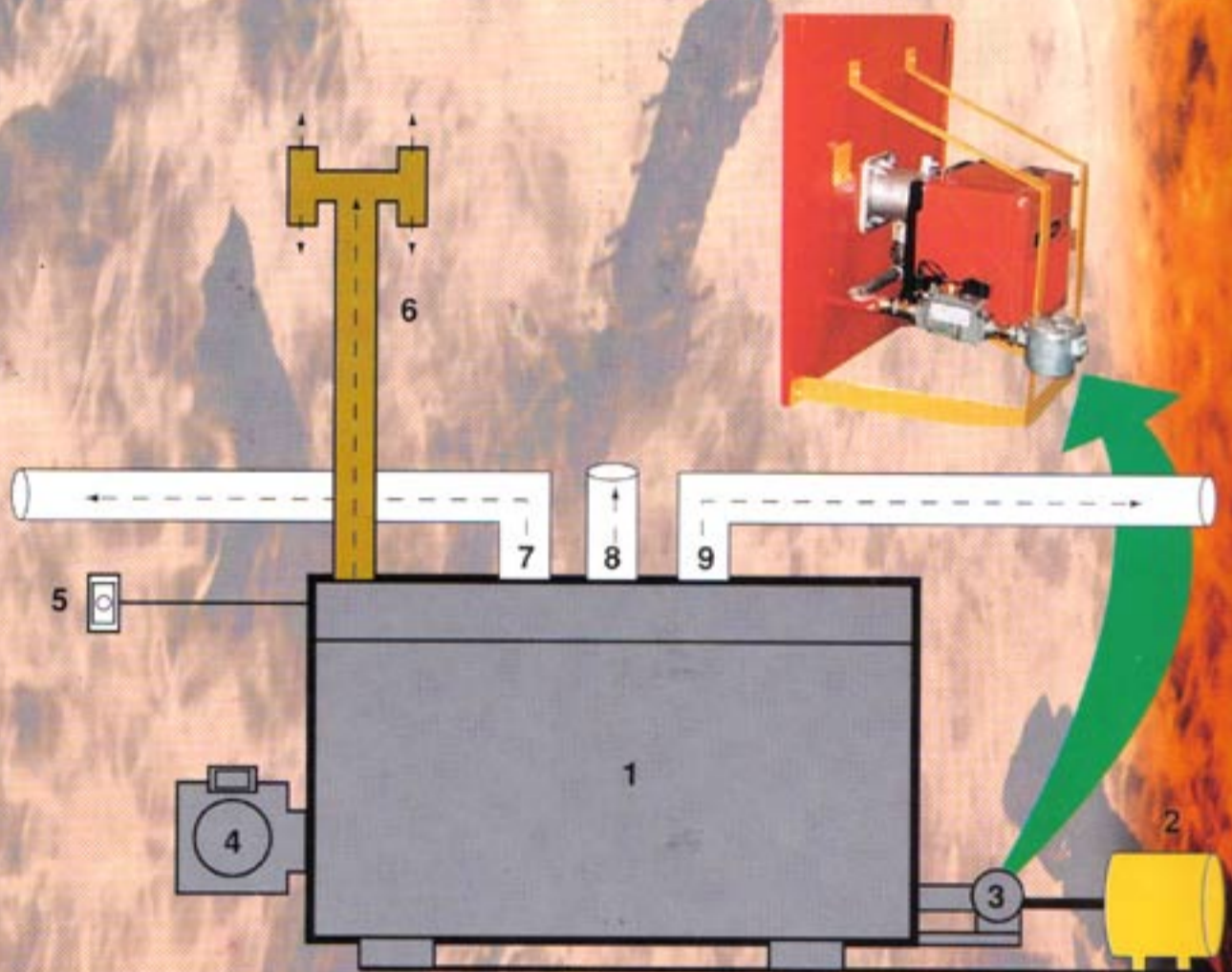
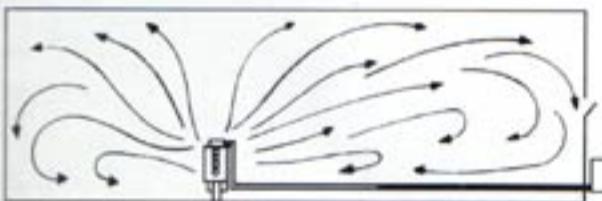
La alta eficiencia operativa; es lo más adaptable y económico.

Posee un control automático, óptimo para una rápida climatización. La recirculación calórica puede adaptarse mediante una simple distribución de conductos o individualmente en una sola dirección. Equipado con codos de Ø 10" articulados.

INSTALACION



INSTALACION SIN CONDUCTOS



1- EQUIPO GENERADOR DE AIRE CALIENTE
2- DEPOSITO DE GAS-OIL
3- QUEMADOR DE GAS OIL
4- TURBINA
5- CONTROL DE TEMPERATURA AMBIENTE

6- SALIDA DE GASES TOXICOS
7 - 8 - 9- TRANSPORTE DE AIRE CALIENTE METALICO O MANGAS PLASTICAS.
TERMOSTATO ENCARGADO DE REGULAR LA TEMPERATURA DESEADA.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Kcal/H	Consumo		Dimensiones en cms.			Capacidad		Peso
		Litros/H	M ³ /Gas/H	Ancho	Largo	alto	M ³	Caudal M ³	
RE 202	50.000	5,5	5,1	75	210	115	1.500	5.400	262 Kg.
RE 303	75.000	8,8	8,0	75	230	115	2.250	5.400	280 Kg.
RE 404	100.000	11,0	10,8	80	250	115	3.000	6.600	310 Kg.
RE 505	150.000	16,5	15,9	80	270	115	4.500	6.600	336 Kg.

EQUIPOS GENERADORES DE AIRE CALIENTE

Para Calefacción y Aplicaciones Industriales
con ó sin conductos en 50.000 - 75.000
100.000 - 150.000 - 200.000 Kcal/H
En Gas-Oil • Gas Natural • Gas Envasado



NIBRE