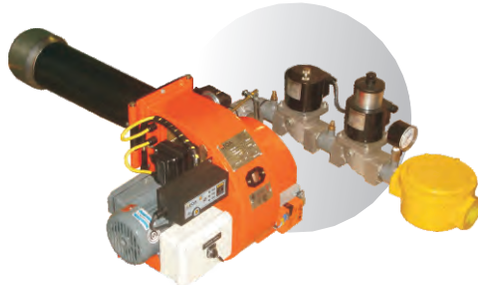


QUEMADOR 181-A / 181-R

Para aplicación en sistemas de calentamiento de aire, pueden montarse dentro o fuera del conducto. Se fabrican en 11 tamaños, de 50.000 a 4.000.000 kcal/h para gas natural o envasado. Pt. 0,020 a 0,160 bar.



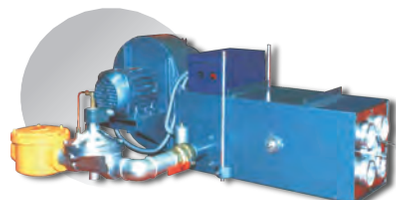
QUEMADOR MONOTOBERA GAS 91

Tipo monotobera de mezcla en boquilla, para calderas, tubos radiantes, hornos, crisoles, etc. Capacidades de 30.000 a 6.500.000 kcal/h, con control de llama, válvulas solenoides, filtro, etc.



QUEMADOR MONOTOBERA GAS-OIL

Idem anterior, capacidades de 30.000 a 6.500.000 kcal/h, con bomba de combustible, filtro, control de llama encendido eléctrico, válvula solenoide, simple o doble etapa de encendido.



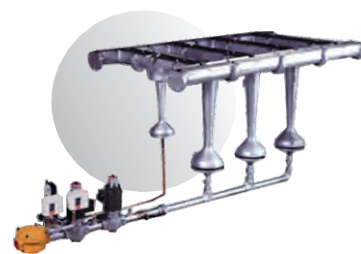
QUEMADOR MULTITOBERA 78

Tipo multibocas, para calderas de calefacción o industriales, con ventilador centrífugo, control de llama, válvulas solenoides, filtro, etc. Para gas natural o licuado, capacidades de 100.000 a 2.000.000 kcal/h.



QUEMADOR 181-S

Para secadores de cereales, idem quemador 181 con soportes para su montaje en posición horizontal o vertical, con simple, doble o triple manifold, presión de trabajo 0,020 a 0,160 bar.



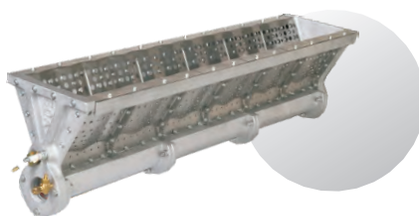
QUEMADOR CMC

Diseñados para instalar en sistemas de calentamiento, corrientes de aire, cámaras de secado de productos químicos, minerales, cereales, etc. Para Gas Natural o Envasado. Capacidades de 400.000 a 10.000.000 kcal/hora. Con quemadores de llama continua que cubren la totalidad de la superficie de pasaje de aire a calentar. Dependiendo del diseño de cada secadora pueden optimizar los rendimientos acentuadamente.



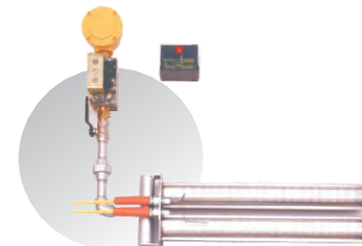
QUEMADOR PANADERIA 76P

Quegador de premezcla EQA 76 giratorio, con control de llama a termocupla o electrónico, filtro, para gas a baja presión, en 3 modelos de 100.000, 250.000 y 350.000 kcal/h, con ventilador centrífugo.



QUEMADOR 181-P (en vena de aire)

Para ser aplicados en sistemas de calentamiento de aire, secadoras de cereales y hornos de secado en general. Sin ventilador incorporado, aprovecha la circulación de aire existente para generar la combustión, logrando reducir el consumo eléctrico y el nivel sonoro. Para Gas Natural o Envasado.



QUEMADOR ATMOSFERICO 104

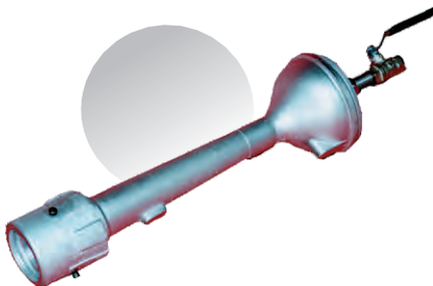
Quegador atmosférico tipo vela de acero inoxidable de 25.000, 40.000 y 55.000 kcal/hora. Para Gas Natural y Envasado. Con control electrónico de llama, filtro y control multifuncional SIT.

QUEMADORES



QUEMADOR 100

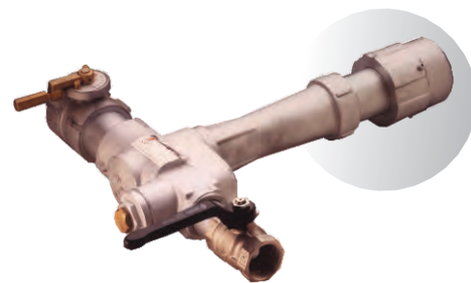
De alta velocidad para lograr gran uniformidad de temperatura en hornos de cerámica, tratamientos térmicos etc., se fabrica en varios tamaños hasta un 1.000.000 Kcal/h, para gas natural o licuado.



QUEMADOR 93 / MULTIVENTURI 93 (*)

Venturi de alta presión, (de 0,2 a 3 bar), se puede obtener llama corta y de alto poder calorífico, para aplicaciones similares al quemador "76", capacidad máxima 350 m³/h, en 8 tamaños de 1" a 8".

(*) Capacidades hasta 12.000.000 Kcal/h y mayores

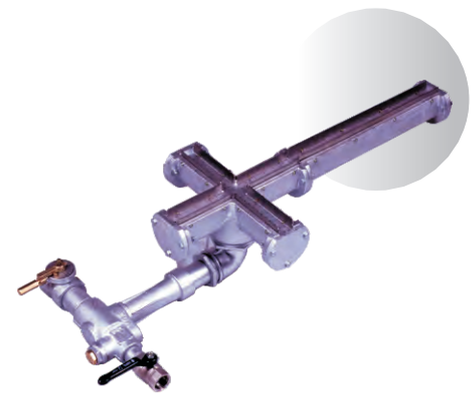
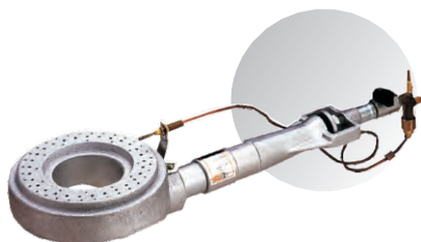


QUEMADOR 76

De premezcla, para gas y aire a baja presión, puede obtenerse llama corta y de alto poder calorífico, para crisoles, hornos de temple, forjado, cementación, etc., capacidades de 3 a 140 m³/h en 6 tamaños.

QUEMADOR 100-T

De alta velocidad, con tubos radiantes, para calentamiento de bateas, hornos de enlozado etc., o con tubos de distribución para calentamiento de aire, se fabrica en 1 tamaño de 250.000 kcal/h máximo.



QUEMADOR atmosférico radial 103 - R

Hornalla circular para calentamiento de bateas chicas, recipientes, salamandras, etc. Se fabrican en varios tamaños con o sin piloto y válvula de seguridad.

QUEMADOR 75, 77 y 80

Quemadores atmosféricos para baja presión (0,020 bar), ver capacidad según modelo, con control de llama a termocupla o electrónicos, para aplicación en pequeñas calderas de calefacción, hornos de baja temperatura (panaderos, pizzeros, secadoras de noyos, etc.) o alimentación de quemadores de llama continua.

QUEMADOR "103"

Quemador en módulos de fundición de hierro para unirse entre sí, (rectos de 300 y 400 mm, codos, tees, cruces), de llama continua, para calentamiento de bateas, hornos etc., alimentación con mezclador o venturi.



CARRO HOFFMANN

Quemadores de alta presión tipo lanza de mezcla en boquilla, de llama vertical descendiente, para aplicación de hornos de ladrillos tipo Hoffmann, con ventilador centrífugo y acoples rápidos de gas y aire.



PLACAS, BLOCKS Y BOQUILLAS

Placas con registro de aire secundario y portablocks, para fijar el quemador, piloto y block al horno, blocks refractarios del 40 al 90% de Alumina, para quemadores 76, 93 y alta velocidad. Boquillas de carburo de silicio para quemador de alta velocidad.



"93" CALENTADORES

Quemador de alta presión "93", para calentadores de gas o petróleo, con protección contra vientos, arrestallamas, control de llama a termocupla o electrónico, capacidad de 50.000 a 2.300.000 kcal/h.