



MIRILLA

Cuerpo de bronce y vidrio templado, para aplicación en hornos, calderas, conductos de aire, quemadores de alta velocidad,



PULSADOR

Dispositivo a pulsador para conectar el gas a los manómetros, se fabrican en 1/8" y 1/4", cuerpo de bronce, presión máxima de trabajo 1,5 bar.



FILTRO

Con malla sintética de 50 micrones y presión máxima 2 bar de 1/2 a 3". Con elemento filtrante de bronce sinterizado en 1/4".



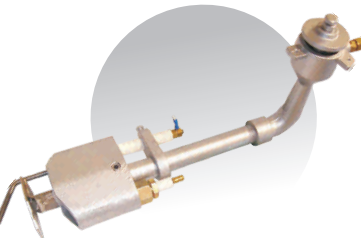
FILTROS "Y"

Tipo "Y" con malla de 50 u 80 micrones de 1" a 2".



TRANSFORMADORES DE ENCENDIDO

Para encendido de pilotos en general, quemadores monotoberas de gas y gas-oil, etc. para 110 o 220 V de alimentación y de 5.000 a 10.000 V de salida, tipo intermitentes o continuos.



PILOTOS "78"

Diseñados especialmente para quemadores tipo multibocas de baja presión (0,020 a 0,160 bar), con encendido eléctrico y electrodo detector de llama.



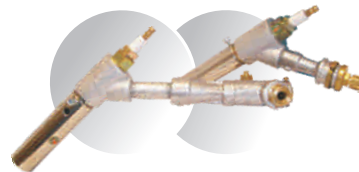
MANÓMETROS C.A.

Manómetros con escalas de 200, 400 y 800 mm C.A. Son de columna de agua, en caja de aluminio, con o sin tapa, conexión para caño de cobre o manguera.



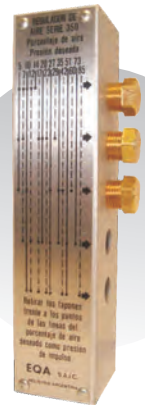
ENCENDIDO ELECTRÓNICO

De 10.000 V de salida, en caja de aluminio estanca para intemperie, con alimentación a batería de 12 V, para encendido de pilotos para calentadores. Opcionalmente se construyen en carcazas APE.



PILOTOS INEXTINGUIBLES

De llama muy estable, tienen que ser alimentados con mezclador aire-gas o venturi de alta presión, pueden ser con encendido manual, eléctrico y bujía detectora de llama por ionización.



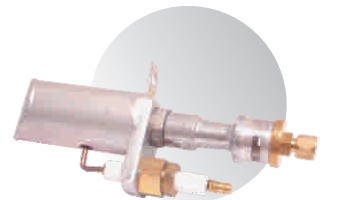
BLEEDER

Dispositivo para regular la línea de impulso de aire en reguladores proporcionantes "CERO", posee 5 tapones que al sacarlos según una combinación permite obtener porcentajes del 5 al 100%.



VENTILADORES

Centrífugos, para quemadores de premezcla, alta velocidad, con motores blindados de 1/2 a 20 HP, de 100 a 700 mm C.A. de presión y caudales de 3 a 55 m³/minuto.



PILOTO 194 PARA CALENTADOR

Para quemadores de alta presión en equipos calentadores de gas o petróleo, trabaja con gas de 0,5 a 1,5 bar, con soporte para termocupla o bulbo de mercurio y electrodo para encendido eléctrico o electrónico.

CALEFACTORES Y GENERADORES DE AIRE CALIENTE



CALEFACTORES INDIRECTOS

Para grandes ambientes. Tiro inducido de gases al exterior. Capacidades de 25.000 a 250.000 Kcal/hora ó mayores. Silenciosos y de alto rendimiento. Encendido electrónico a distancia. Distribución por tubos opcional.



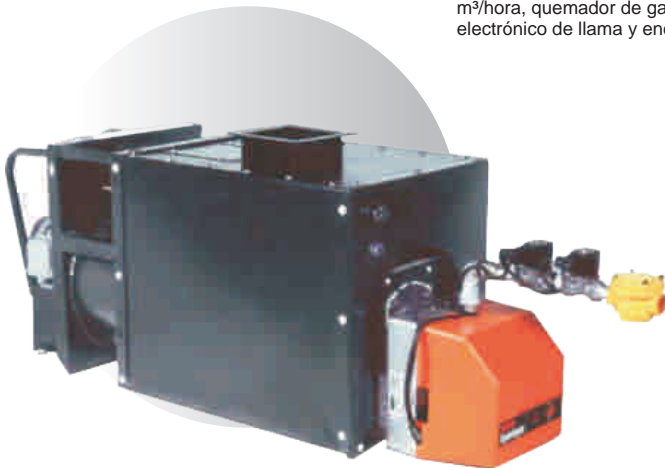
PANELES RADIANTES

Para grandes ambientes cerrados o abiertos. Módulos acoplables desde 3 mts. de largo con capacidades de 8.500 a 35.000 Kcal/hora. Otorgan calor concentrado en los espacios deseados.



GENERADOR DE AIRE CALIENTE "61 Y 71"

Diseñado especialmente para calefacción de galpones, naves industriales, gimnasios, etc. Con ventilador helicoidal de 2800 m³/hora, quemador de gas de 8.000 a 250.000 Kcal/hora, con control electrónico de llama y encendido a distancia.



GENERADOR DE AIRE CALIENTE "G 81"

Generador de gases calientes para calefacción, procesos de secado y calentamiento en general, con ventilador centrífugo de 1 a 10 HP, quemadores de gas de 30.000 a 700.000 Kcal/hora para temperaturas de salida de hasta 200 °C, con acople directo o transmisión a correas. Quemador en la succión del ventilador.



GENERADOR DE AIRE CALIENTE "G 83"

Con quemador en la salida de aire (impulsión). Permite alcanzar temperaturas de 500 °C con ventiladores centrífugos de 1 a 50 HP y quemadores de hasta 3.000.000 Kcal/hora.