

#### FABRICACION, IMPORTACION Y VENTA DE

Quemadores industriales. Sistemas de combustión. Generadores de calor - Sistemas térmicos inteligentes

## **QUEMADORES PARA USOS MULTIPLES**

# wayler serie RBK



Management System ISO 9001:2015



www.tuv.com ID 9000015169





#### Casa Central

## wayler

## Características constructivas









Los quemadores **RUBPACK** corresponden a una serie de equipos paquetizados muy compactos.

Son ideales para procesos de **calentamiento de aire** y **horneado en general**.

Su principio de operación se basa en un sistema de mezcla gas aire en boquilla, la cual ha sido diseñada para los usos industriales del calentamiento de procesos en general. El gas atraviesa el inyector, ingresando a lo largo del difusor de mezcla donde el aire de combustión se integra progresivamente y en forma tengencial con el gas.

Esto produce una franja muy amplia de su turndown, siendo la misma en **gas 50:1** y en **aire 8:1**, lo que da como resultado una llama altamente estable en todo su rango bajo cualquier variedad de condiciones de funcionamiento.

#### Disponible en dos versiones básicas:

- 1. Empaquetado con el soplador integrado para aire de combustión.
- **2.** Para el uso con un soplador externo.







Capacitación - Servicio Posventa - Comunicación constante - Soluciones efectivas

## wayler

## Principales ventajas

#### **USO GENERAL**

- + En procesos de calentamiento de aire, en hornos y secaderos de uso industrial.
- + Hornos industriales
- + Aplicados a cámaras de combustión como en conductos, con ventilador de combustión en el exterior
- + Ideales para trabajar sometidos a grandes depresiones.
- + Admiten ser instalados perpendiculares al flujo de aire.

- + Funcionamiento con gas natural, butano, propano y gas pobre, biogas y otros.
- + Ausencia de retrocesos de llama.
- + Perfecta estabilidad de combustión en todo su rango.
- + Encendido directo sin piloto y muy estable.
- + Llamas cortas y de gran diámetro.
- + Facilidad de montaje y mantenimiento.
- + Soportan ser instalados en cámaras o sistemas con altas depresiones.
- + Permiten la posibilidad de conseguir, mediante la asistencia de un servomotor, la regulación correcta de la relación gas/aire, pudiendo ser la misma de dos posiciones (alto/bajo fuego) modulante solo gas, modulante total con estequiometría, o modulante punto a punto.
- + También se suministra en versiones con regulaciones manuales tanto del cudal de aire como del de gas.

+ Se fabrican con ventilador de combustión y tren de válvulas a gas.

+ La boca de llama de combustión que se suministra con el quemador, es de acero

refractario inoxidable y apto para ser sometido a **temperaturas** de hasta 650°C.

consultar.

# Otras temperaturas **Aplicaciones**

## wayler

- + Líneas de acabado de pintura
- + Máquinas de papel y textil.
- + Hornos y secaderos industriales
- + Industria de la alimentación
- + Tostadores y calcinadores
- + Secadores de granos
- + Incineradores
- + Procesos de **quemado de** humos de post-combustión
- + Calentamiento de aire en ductos y cámara, etc.











## Ficha técnica

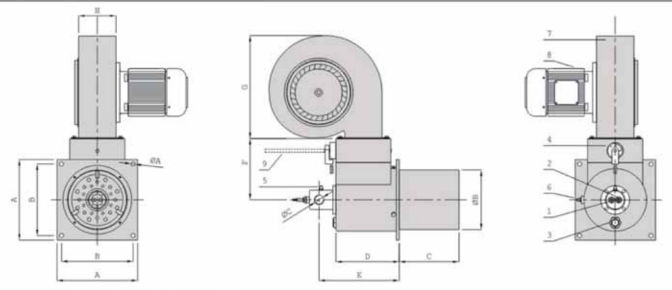
Modelo	RBK 170		RBK	200	RBK 300			
Quemador tipo	Mezcla en boquilla							
Combustible	Gas natural o LPG							
Presión estática(mbar)	20 o 160 para gas natural / 28 u 80 para LPG							
Capacidad minima(Kcal/h)	50.000	160.000	350.000	550.000	1.000.000	2.000.000		
Capacidad máxima(Kcal/h)	150.000	300.00	500.000	1.000.000	1.500.000	5.000.000		
Potencia motor 50Hz (HP)	0.4 M	0.75 T	1 T	2 T	2 T	3 T		
Potencia motor 60Hz (HP)	0.4 M	1 T	1.5 T	3 T	3 T	4 T		

- · Las capacidades son expresadas a contrapresión cero en cámara
- \* Los motores eléctricos considerados son de 2800 rpm
- \* M = monofásico / T = trifásico
  - Encendido directo sin piloto
  - Llama corta y de gran diámetro
  - Cuerpo en fundición de aluminio
  - Boca de llama en AISI 304
  - Motor eléctrico monofásico o trifásico
  - Visor de llama



### Quemador

#### Diagrama general



Modelo	A	В	C	Ð		F	G	H	ØA	ØB	ØC
RBK 170	270	240	200	212	268	205	336	111	14	170	1"
RBK 200	270	240	200	212	280	205	402	134	14	200	2"
RBK 300	400	350	300	360	425	300	871	158	20	300	2"

Las dimensiones son en mm y podrán variar sin previo avisc

Referencia	Denominación	Referencia	Toma de presión de aire		
1	Varilla de encendido	6			
2	Varilla de detección	7	Ventilador de combustión		
3	Visor de llama	8	Motor eléctrico		
4	Regulador de aire		Varilla para modulación - Opcional -		
5	Toma de presión de gas				



#### Casa Central

Dr. F. Ameghino 1877/79 - (1407) CABA - Argentina Tel. (54-11) 4682-9114 - Tel./Fax: (54-11) 4683-5233 www.americanburners.com.ar / ventas@americanburners.com.ar