

Eclipse RatioAir Quemadores

Modelo RA0750

Hoja de datos Edition 06.18

Version 3

Parámetro		Especificaciones		
		Ventilador unitario nominal (50Hz y 60Hz)		
Potencia máxima, Btu/h (kW) ^{1, 2}	Presión de Cámara "w.c. (mbar)	Tobera Recto	Tobera de velocidad media	Tobera de alta velocidad
	-2.0 (-5.0)	9,000,000 (2637)	9,000,000 (2637)	8,350,000 (2447)
	-1.0 (-2.5)	8,600,000 (2520)	8,600,000 (2520)	8,150,000 (2388)
	0.0 (0.0)	8,125,000 (2381)	8,125,000 (2381)	7,900,000 (2315)
	1.0 (2.5)	7,600,000 (2227)	7,600,000 (2227)	7,700,000 (2256)
	2.0 (5.0)	7,100,000 (2080)	7,100,000 (2080)	7,450,000 (2183)
Potencia mínima, aire-gas proporcional, Btu/h (kW) <i>Se pueden alcanzar potencias más bajas. Póngase en contacto con Eclipse, Inc.</i>		250,000 (73)	250,000 (73)	250,000 (73)
Presión entrada gas principal, "w.c. (mbar)³ <i>Presión del combustible a la entrada del regulador proporcional.</i>	Máxima	55 (137)	55 (137)	55 (137)
	Mínima	20 (50)	20 (50)	25 (62)
Longitud de llama a potencia máxima, pulgadas (mm) <i>Medido desde la salida de la tobera.</i>		140 (3556)	125 (3175)	100 (2540)
Velocidad aproximada de llama, ft/s (m/s) <i>Aproximadamente un 15% de exceso de aire a la potencia máxima.</i>		-	250 (75)	500 (150)
Temperatura máxima en cámara, °F (°C)	Tobera de aleación	1500 (820)	1750 (955)	1750 (955)
	Tobera de bloque refractario	1900 (1040)	2800 (1540)	2800 (1540)
Potencia del motor del ventilador, Hp	60 Hz	10" w.c. a 102,000 scfh, 5 hp	10" w.c. a 102,000 scfh, 5 hp	15" w.c. a 110,000 scfh, 7.5 hp
	50 Hz	10" w.c. a 91,600 scfh, 3.0 kW	10" w.c. a 91,600 scfh, 3.0 kW	-
Peso, lbs (kg)⁵	Tobera de aleación	439 (199)		
	Tobera de bloque refractario	688 (312)		
Detección de llama		Sólo célula UV		
Combustible <i>Para cualquier otra mezcla de gases, contactar con Eclipse.</i>		Gas Natural ⁴		
APROBACIÓN				

¹ Las potencias máximas para las versiones de ventilador unitario que se facilitan son para el ventilador de aire de combustión estándar sin filtro para el aire entrante.

² Los factores de servicio del motor del ventilador mayores que 1.0 pueden ser necesarios cuando se enciende para aplicaciones de presión de cámara negativa. Para las preguntas sobre aplicaciones específicas, póngase en contacto con Eclipse.

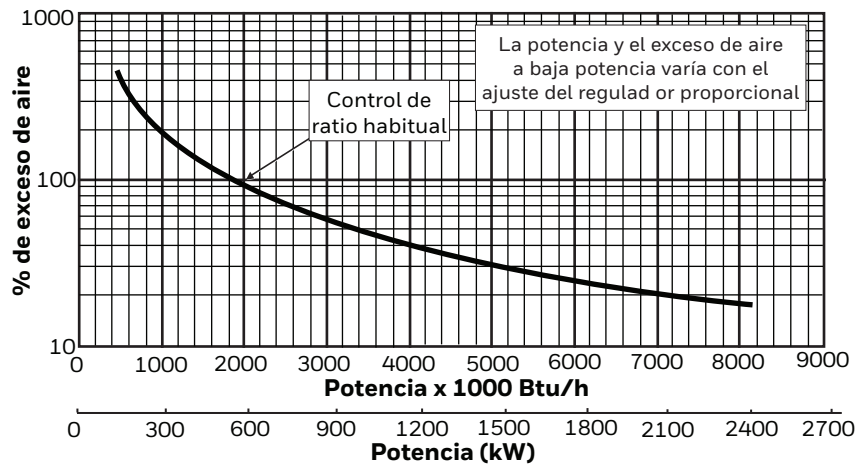
³ Para un rendimiento correcto, esta presión debe mantenerse constante en el rango de operación del quemador.

⁴ Consulte la Guía de Diseño 115 para obtener más información sobre la composición y las propiedades habituales del combustible.

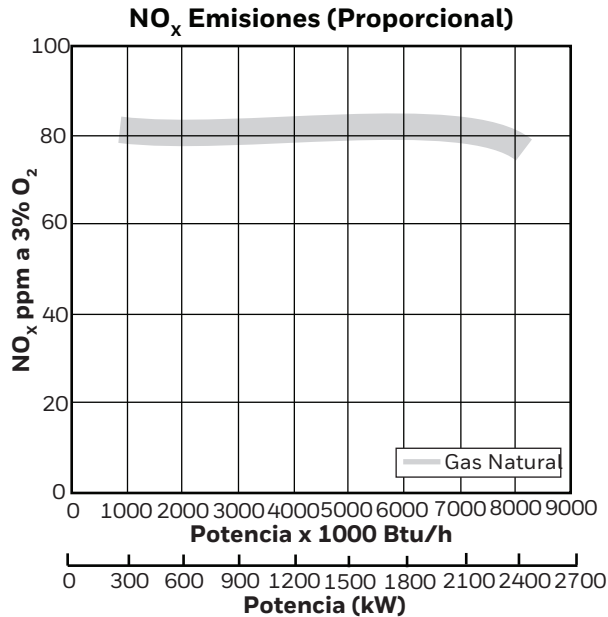
⁵ Todos los pesos indicados son aproximados.

- Todas las potencias se basan en valores caloríficos aproximados y condiciones estándar; uno atmósfera, 70°F (21°C).
- Los factores de servicio del motor del ventilador mayores que 1.0 pueden ser necesarios cuando se enciende para aplicaciones de presión de cámara negativa. Para las preguntas sobre aplicaciones específicas, póngase en contacto con Eclipse.
- Eclipse se reserva el derecho de cambiar la construcción y/o la configuración de sus productos en cualquier momento sin ser obligado a ajustar los suministros anteriores de acuerdo con las nuevas especificaciones.
- Toda la información está basada en tests de laboratorio. El cambio en las condiciones de la cámara puede afectar a los datos.

Zona de Control



Especificaciones del combustor recto



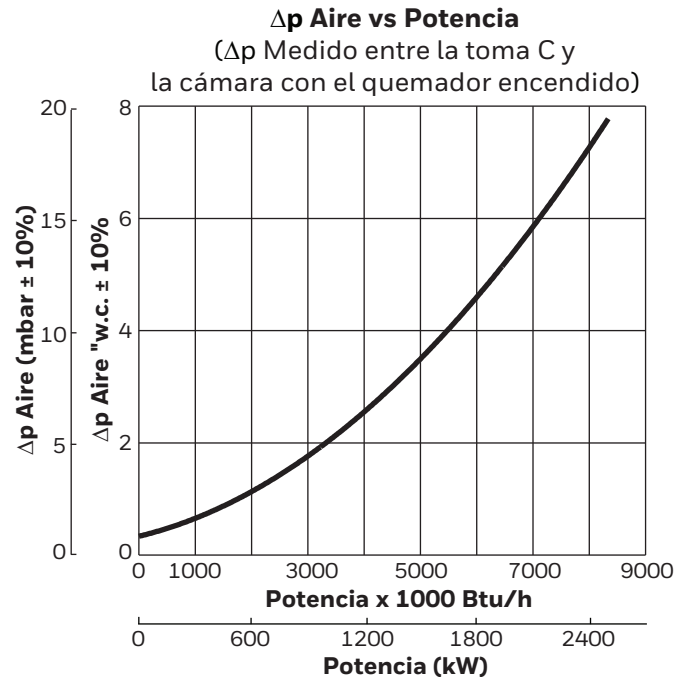
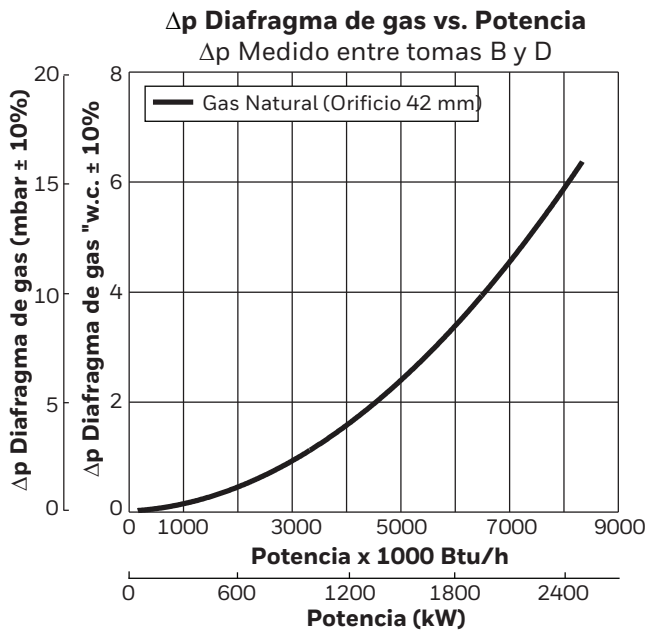
Datos emisión NO_x dados para :

- Aire ambiente de combustión ~70°F (21°C)
- Velocidad mínima del aire proceso
- ppm volumen, seco a 3% de O₂
- Presión cámara neutra

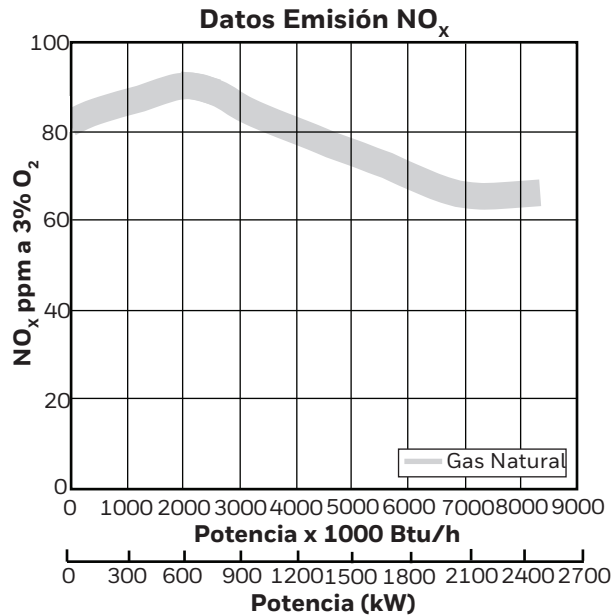
Las emisiones del quemador están influenciadas por:

- Condiciones de la cámara
- Tipo de combustible
- Potencia aplicada
- Ajuste del regulador proporcional
- Temperatura e aire de combustión

Las emisiones de CO están muy influenciadas por las condiciones de cámara. Contacte con el representante local de Eclipse para una estimación de las emisiones de CO en su aplicación.



Especificaciones del combustor de velocidad media



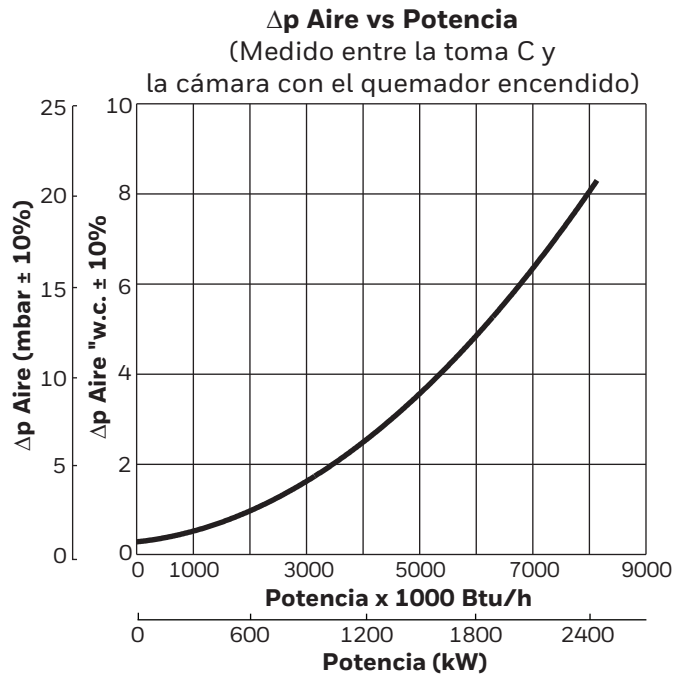
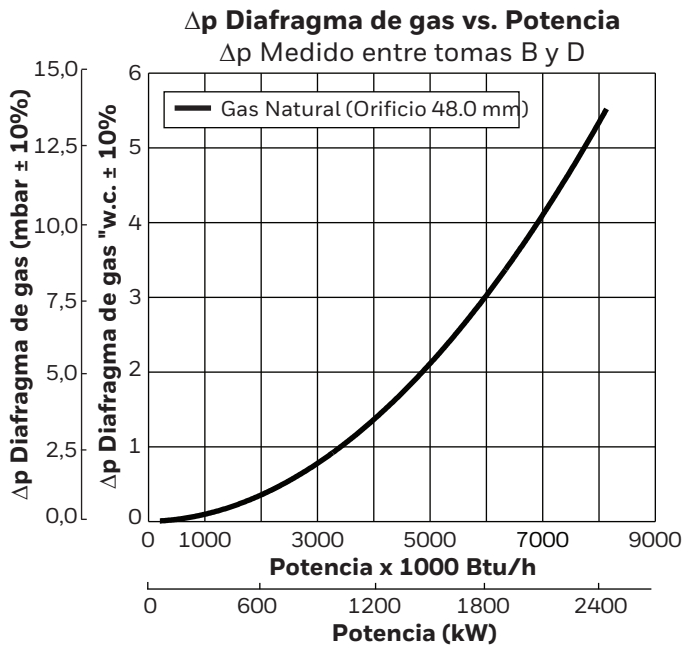
Datos emisión NO_x dados para :

- Aire ambiente de combustión ~70°F (21°C)
- Velocidad mínima del aire proceso
- ppm volumen, seco a 3% de O₂
- Presión cámara neutra

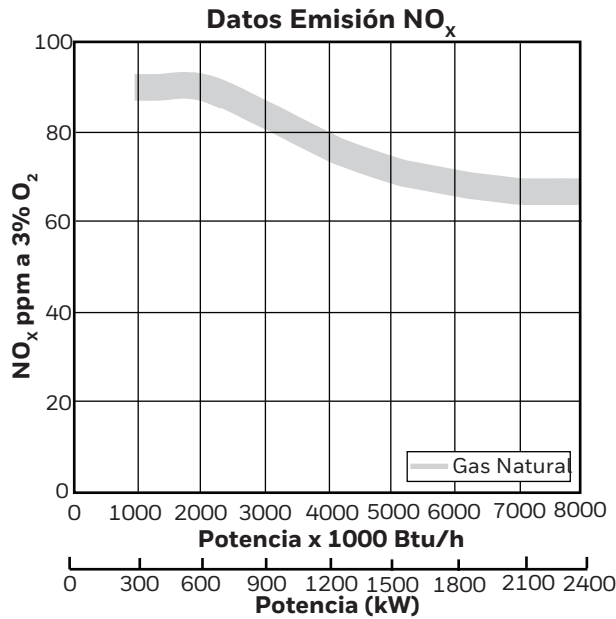
Las emisiones del quemador están influenciadas por:

- Condiciones de la cámara
- Tipo de combustible
- Potencia aplicada
- Ajuste del regulador proporcional
- Temperatura e aire de combustión

Las emisiones de CO están muy influenciadas por las condiciones de cámara. Contacte con el representante local de Eclipse para una estimación de las emisiones de CO en su aplicación.



Especificaciones del combustor de velocidad alta



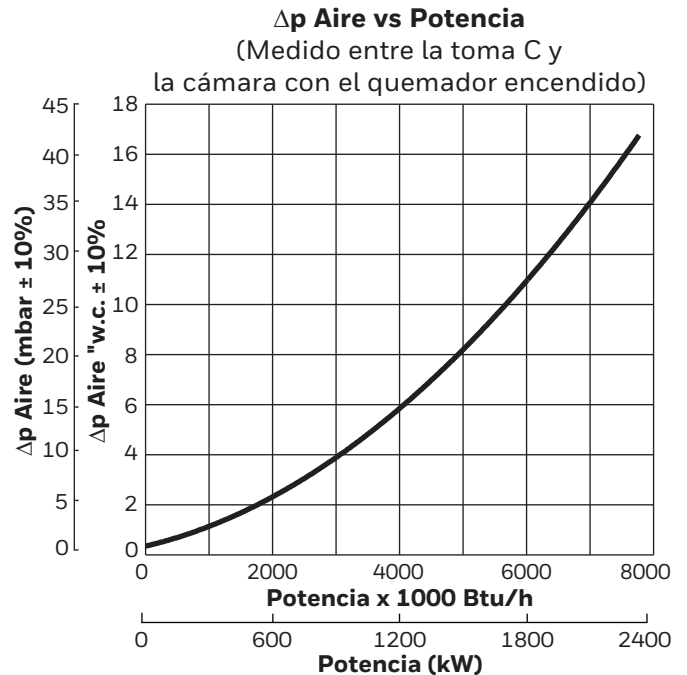
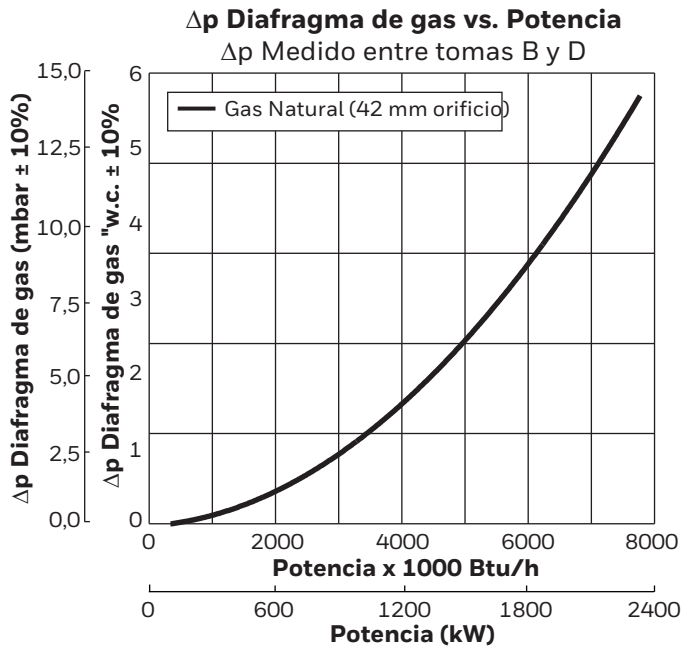
Datos emisión NO_x dados para :

- Aire ambiente de combustión ~70°F (21°C)
- Velocidad mínima del aire proceso
- ppm volumen, seco a 3% de O₂
- Presión cámara neutra

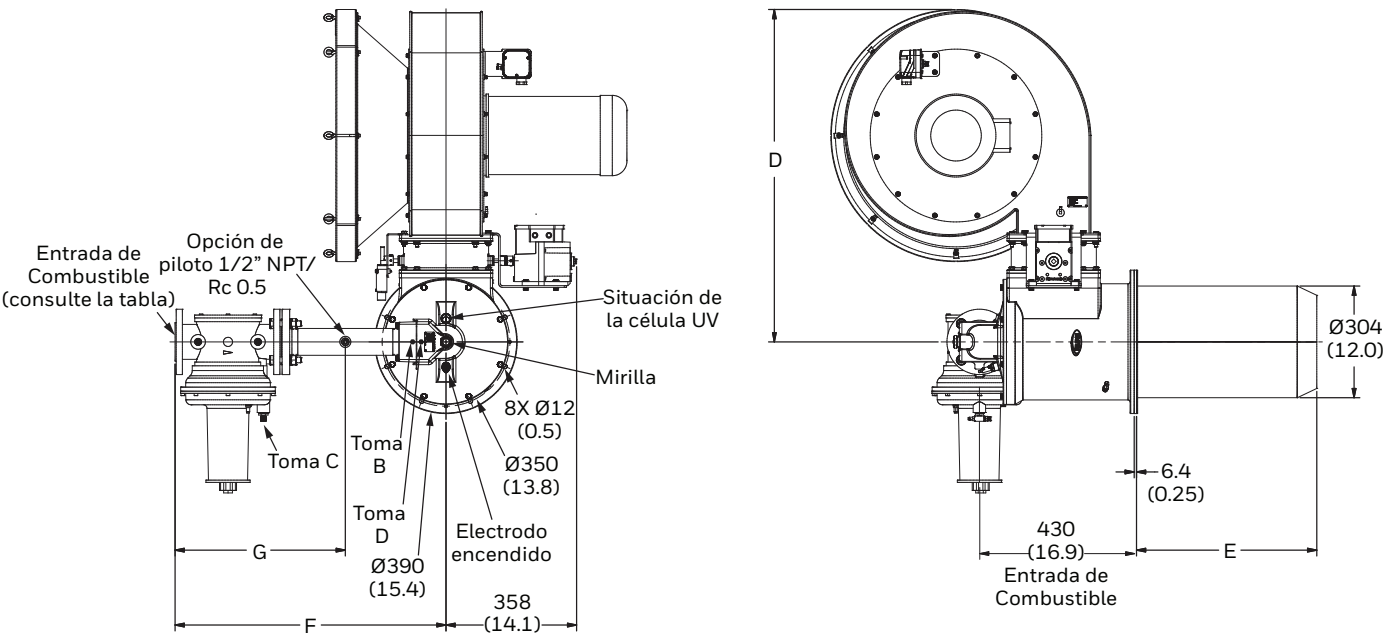
Las emisiones del quemador están influenciadas por:

- Condiciones de la cámara
- Tipo de combustible
- Potencia aplicada
- Ajuste del regulador proporcional
- Temperatura e aire de combustión

Las emisiones de CO están muy influenciadas por las condiciones de cámara. Contacte con el representante local de Eclipse para una estimación de las emisiones de CO en su aplicación.



Dimensiones y Especificaciones
Dimensiones en mm (pulgadas)

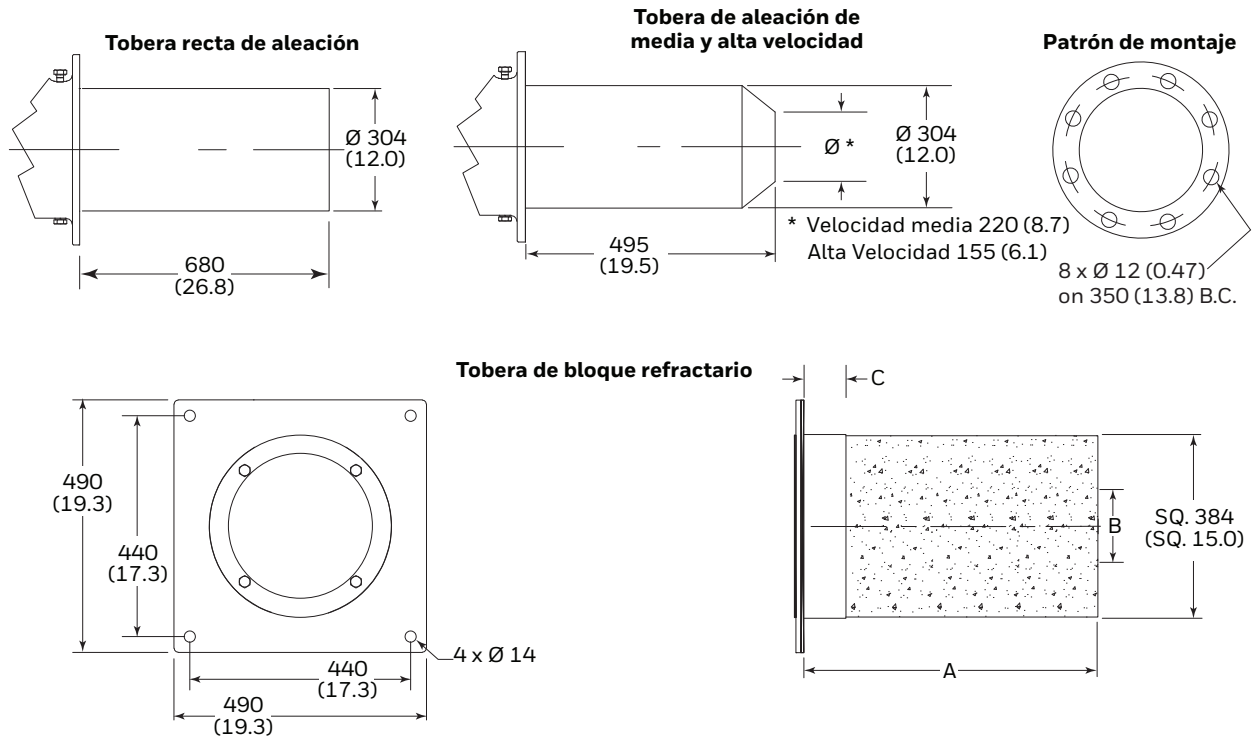


Entrada de Combustible	F	G
2-1/2" ANSI	742 (29.2)	466 (18.4)
DN65	742 (29.2)	466 (18.4)

Ventilador	D
60 Hz (10" w.c.)	874 (34.4)
60 Hz (15" w.c.)	904 (35.6)
50 Hz (10" w.c.)	904 (35.6)
50 Hz (15" w.c.)	1000 (39.4)

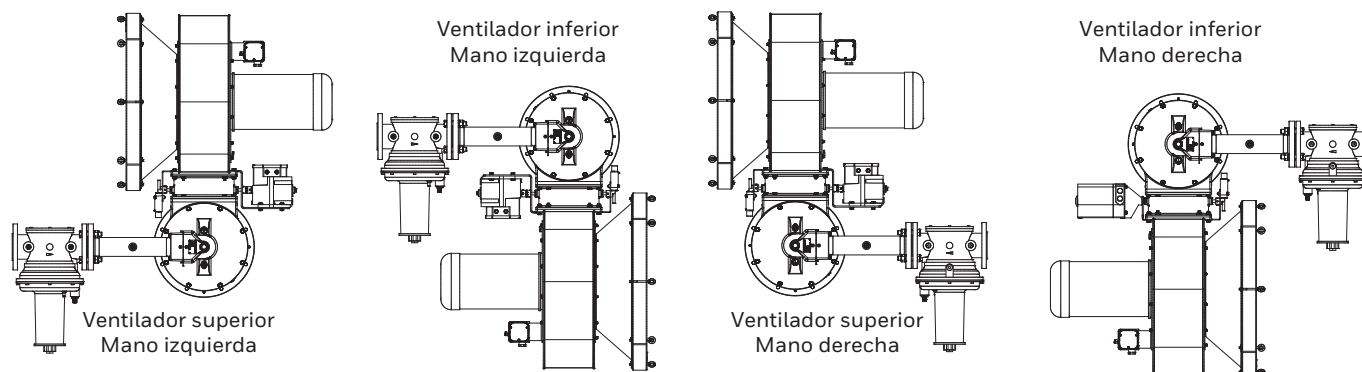
Tipos de Tobera	E
Tubo recto de aleación	680 (26.8)
Conducto de aleación de velocidad media	495 (19.5)
Conducto de aleación de alta velocidad	495 (19.5)

Opciones de tobera



Opciones de tobera de bloque refractario	Dimensiones en mm (pulgadas)		
	A	B	C
Recto	494 (19.4)	289 (11.4)	50 (2.0)
Velocidad media	494 (19.4)	220 (8.7)	50 (2.0)
Alta Velocidad	494 (19.4)	155 (6.1)	50 (2.0)

Configuración del quemador



Aunque el motor del ventilador se encuentra en el lado "izquierdo" de las unidades invertidas, sigue siendo un motor "del lado derecho" en relación con el ensamblaje del ventilador.

Para obtener más información

La familia de productos de Honeywell Thermal Solutions incluye Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschröder y Maxon. Para obtener más información sobre nuestros productos, visite ThermalSolutions.honeywell.com o comuníquese con su ingeniero de ventas de Honeywell.
alSolutions.honeywell.com or contact your Honeywell Sales Engineer.

Honeywell Process Solutions

Honeywell Thermal Solutions (HTS)
Eclipse Inc.
1665 Elmwood Rd.
Rockford, IL 61103
United States
T +1 815 877 3031
www.ThermalSolutions.honeywell.com

® Marca Registrada en los E.U.A.
© 2018 Honeywell International Inc.
32-00132S-01 M.S. Rev. 11-18
Impreso en EE. UU.

Honeywell