

Eclipse Winnox

Quemadores

Modelo WX0300

Versión 2

Parámetro		Especificaciones	
Tipo del soplador		Ventilador incorporado	Ventilador remoto
Potencia máxima, BTU/hr (kW)¹	Presión de Cámara "w.c. (mbar)	Nominal (50Hz and 60Hz)	Presión en Entrada de Air 1 psig (70 mbar)
<i>Para cámaras de presión diferentes a las indicadas o cámaras con condiciones de presión variable, contacte con Eclipse.</i>	-5.0 (-12.5)	3,360,000 (980)	4,080,000 (1200)
	-3.0 (-7.5)	3,220,000 (940)	3,910,000 (1150)
	0.0	3,000,000 (880)	3,630,000 (1060)
	1.0 (2.5)	2,930,000 (860)	3,540,000 (1040)
	2.0 (5.0)	2,850,000 (830)	3,430,000 (1010)
Potencia mínima, BTU/hr (kW)		340,000 (100)	340,000 (100)
Presión de Entrada de Combustible en el Regulador Proporcional, "w.c. (mbar)²	Máximo	55 (137)	70 (175)
	Mínimo	30 (75)	45 (112)
Temperatura máxima en cámara, °F (°C) <i>En caso de utilizar propano o butano, la temperatura de tubos y piezas de conexión debería reducirse en 150°F.</i>		Tobera estándar: 1300 (704) Tobera de alta temperatura: 1550 (845) Pieza de Conexión Refractaria: 1800 (985) ³	
Longitud de Llama	Tobera Aleación	La llama es tubo interior siempre.	
Exceso de Aire, % a Fuego Alto		40% - 70%	
Conexiones de tubos		Conexiones NPT o BSP disponibles.	
Detección de llama		Electrodo de ionización o célula UV.	
Combustible <i>Para cualquier otra mezcla de gases, contactar con Eclipse.</i>		Gas Natural, propano, butano ⁴	
Potencia del motor del ventilador, Hp		5.0	-
Peso, lbs (kg)⁵	Tobera Aleación	351 (159)	228 (104)
	Pieza de Conexión Refractaria	318 (144)	195 (88)
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 Para un rendimiento correcto, esta presión debe mantenerse constante en el rango de operación del quemador.

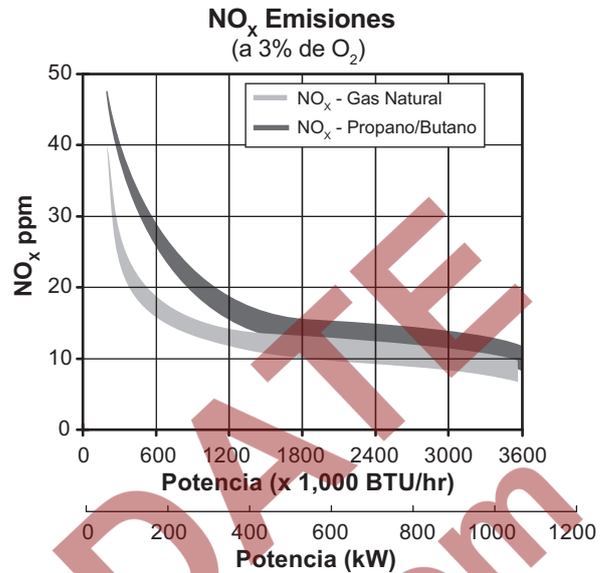
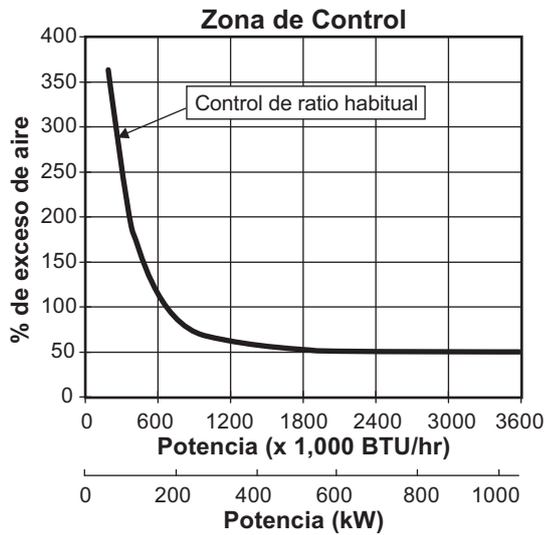
³ Ver página 3 de este manual y Guía de Instalación 111 para instalación de piezas de conexión refractarias.

⁴ Consulte la Guía de Diseño 111 para obtener más información sobre la composición y las propiedades habituales del combustible.

⁵ Todos los pesos son aproximados.

- Todas las potencias se basan en valores caloríficos aproximados y condiciones estándar; uno atmósfera, 70°F (21°C).
- Toda la información está basada en tests de laboratorio. Dimensiones de cámara y condiciones distintas pueden variar los datos.
- Eclipse se reserva el derecho a modificar la construcción y/o configuración de este producto en cualquier momento sin obligación de ajustar los suministros anteriores según corresponda.

Gráficos de Características



Medición de Combustible/Potencia

El diseño del sistema debe incluir medición de caudal de combustible aguas arriba del quemador. Eclipse recomienda su FOM (Medidor de caudal de placa orificio) 6-5 con referencia de montaje 302086-5 para gas natural. Ver Boletín 930 para más detalles.

Ajuste de By-pass Secundario de Combustible:

Combustible	ΔP "w.c. (mbar)*
Gas Natural	4.5 (11.3)
Propano	1.5 (3.8)
Butano	2.5 (6.3)

* Medido entre la Toma E y la cámara a fuego bajo.

NOTA: La potencia a fuego bajo varía mediante el ajuste del regulador proporcional.

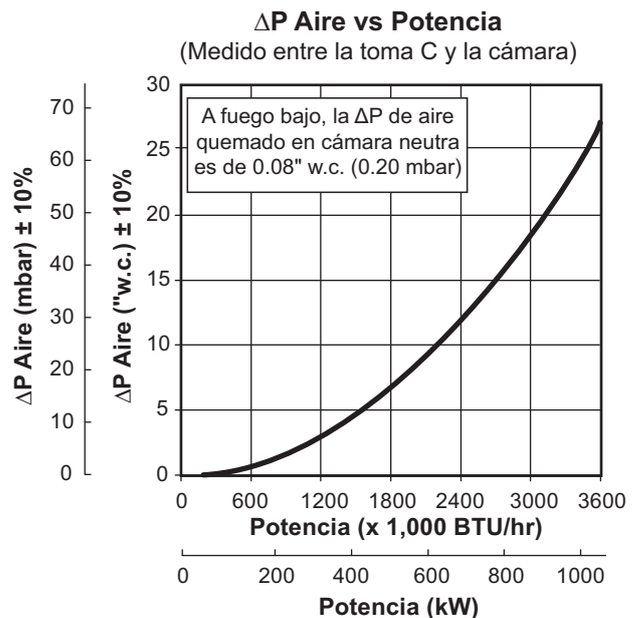
Datos emisión NO_x dados para:

- Aire ambiente de combustión (~70°F, 21°C)
- Menos de 1000°F (540°C) en cámara de combustión.
- Velocidad mínima del aire proceso
- Potencia mínima ajustada a 340,000 BTU/hr (100 kW)
- Presión cámara neutra

Las emisiones están influenciadas por:

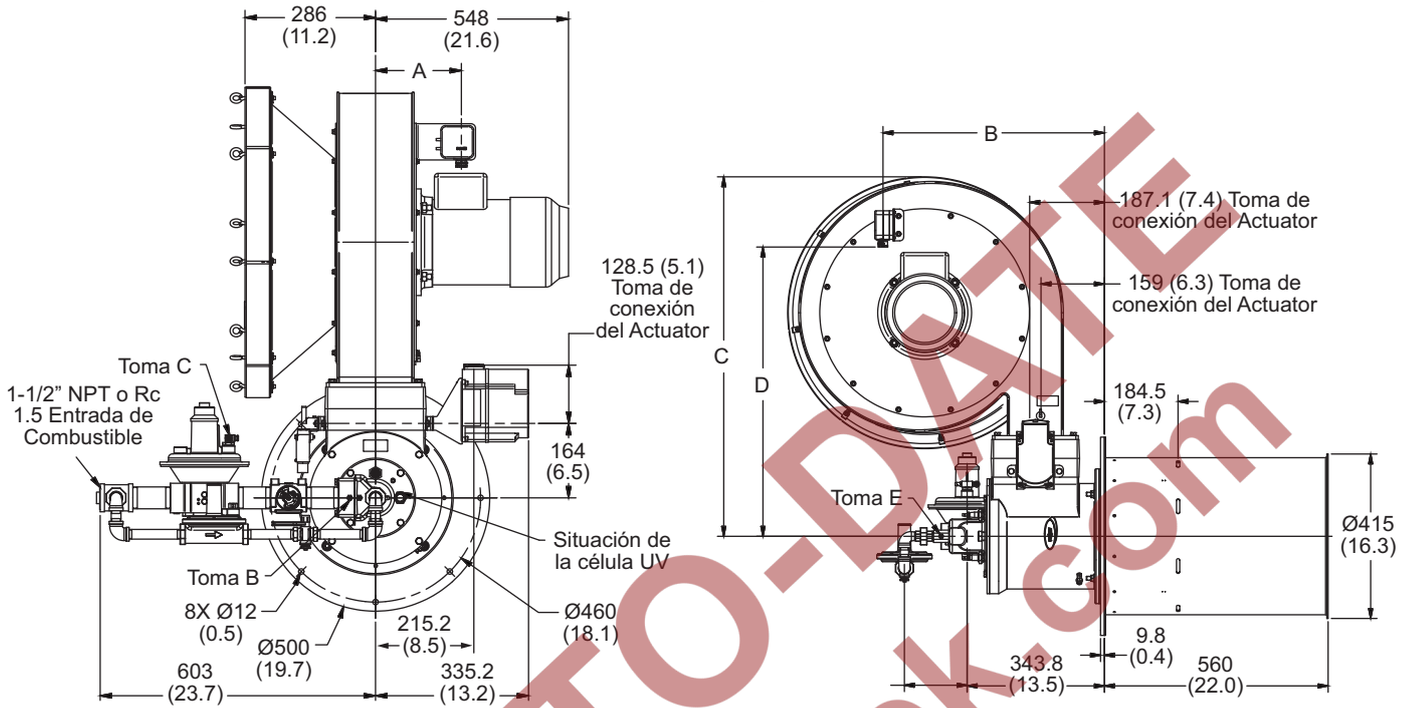
- Condiciones de la cámara
- Tipo de combustible
- Potencia aplicada
- Ajuste del regulador proporcional
- Temperatura e aire de combustión

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.



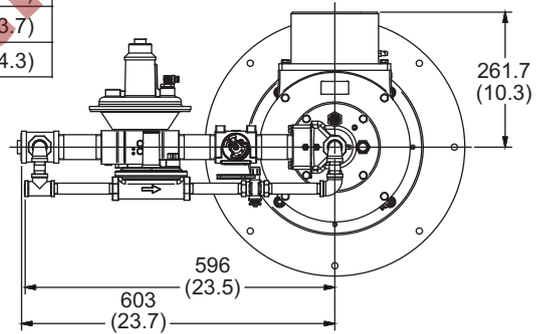
Dimensiones en mm (pulgadas)

Ventilador incorporado

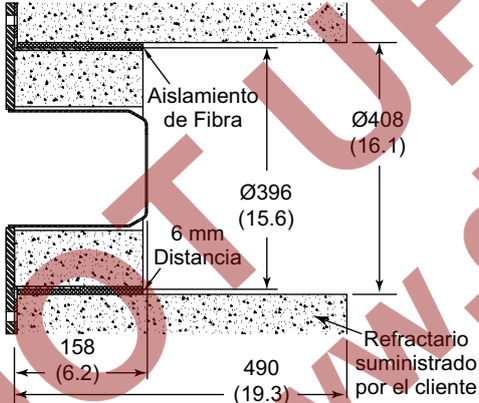


Dimensiones mm (pulgadas)	Tipo de ventilador	
	50 Hz	60 Hz
A	188 (7.4)	182 (7.2)
B	554 (21.8)	514 (20.2)
C	906 (35.7)	856 (33.7)
D	693 (27.3)	616 (24.3)

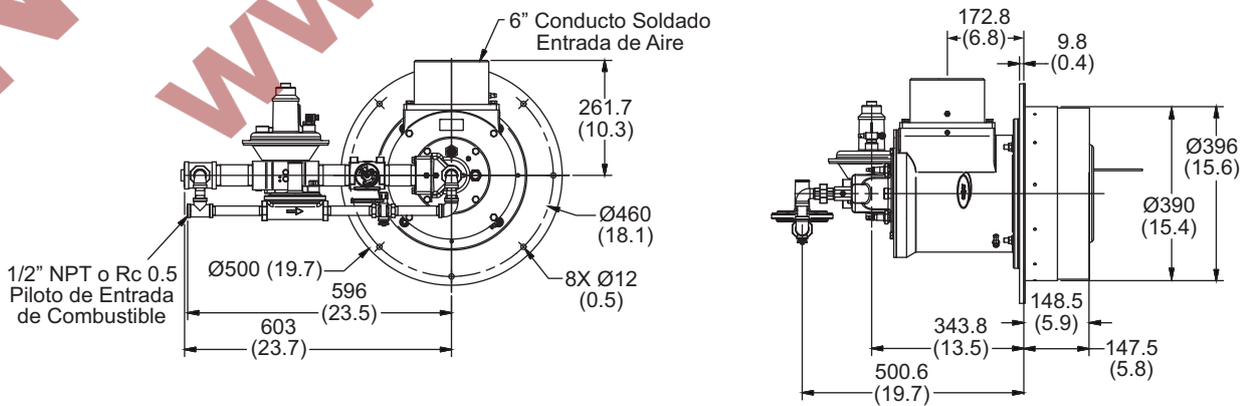
Opción de Piloto Preparado (Mostrado con opción de ventilador remoto)



Pieza de Conexión Refractaria



Ventilador remoto



NOT UP-TO-DATE
www.docuthek.com