


# Eclipse RatioMatic Quemadores

Modelo RM0300

Hoja de datos Edition 08.15

Versión 6

Parámetro	Especificaciones		
	Presión de Cámara "w.c. (mbar)	50 Hz	60 Hz
<b>Potencia máxima, Btu/h (kW)<sup>1</sup></b> <i>Para cámaras de presión diferentes a las indicadas o cámaras con condiciones de presión variable, contacte con Eclipse.</i>	-5.0 (-12.4)	3,500,000 (1020)	3,550,000 (1040)
	-2.0 (-5.0)	3,170,000 (920)	3,220,000 (940)
	0 (0.0)	2,950,000 (860)	3,000,000 (880)
	2.0 (5.0)	2,690,000 (780)	2,740,000 (800)
	5.0 (12.4)	2,250,000 (660)	2,300,000 (670)
<b>Potencia mínima, aire-gas proporcional, Btu/h (kW)<sup>2</sup></b>	65,000 (19)		
<b>Presión entrada gas principal, "w.c. (mbar)<sup>3</sup></b> <i>Presión del combustible a la entrada del regulador proporcional.</i>	Gas Natural	20 a 55 (50 a 140)	
	Propano / Butano	20 a 35 (50 a 90)	
<b>Longitud de llama a potencia máxima, pulgadas (mm)</b> <i>Medido desde la salida de la tobera.</i>	Gas Natural	60 (1524)	
	Propano / Butano	65 (1650)	
<b>Temperatura máxima en cámara, °F (°C)</b>	Tobera Aleación	1500 (815)	
	Tobera de material refractario	1900 (1038)	
<b>Detección de llama</b>	Tobera Aleación	Electrodo de ionización o célula UV	
	Tobera de material refractario	Sólo célula UV	
<b>Combustible<sup>4</sup></b> <i>Para cualquier otra mezcla de gases, contactar con Eclipse, Inc.</i>	Gas Natural, Propano o Butano		
<b>Potencia del motor del ventilador, Hp (kW)</b>		2.0 (1.5)	1.5 (1.1)
<b>Peso, lbs (kg)<sup>5</sup></b>	Tobera Aleación	90 (41)	
	Refractario	214 (97)	
<b>APROBACIÓN</b>			

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Ratio de potencia basado en condiciones de cámara neutra. Contacte con Eclipse para otras presiones de cámara.

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

<sup>4</sup> Consulte la Guía de Diseño 110 para obtener más información sobre la composición y las propiedades habituales del combustible.

<sup>5</sup> Todos los pesos indicados son aproximados.

• Toda la información está basada en tests de laboratorio. Dimensiones de cámara y condiciones distintas pueden variar los datos.

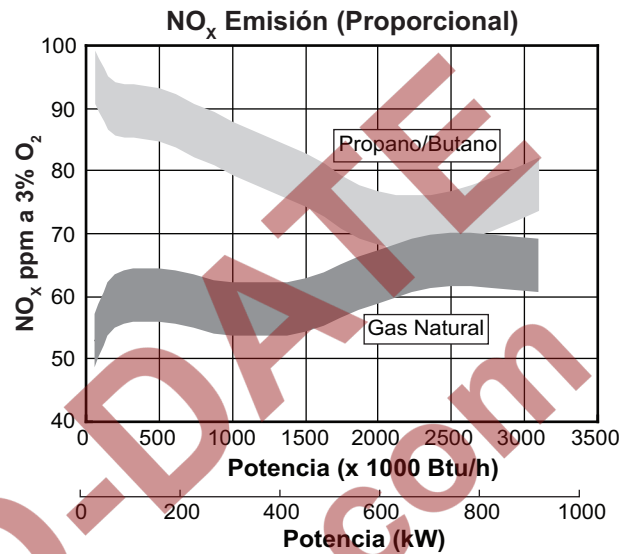
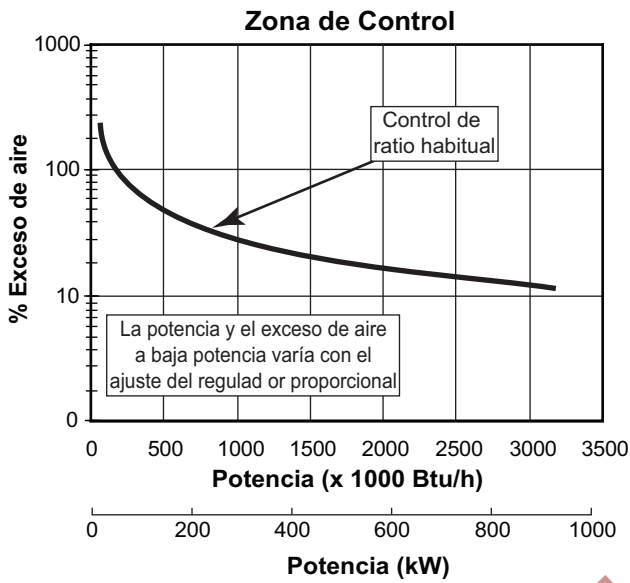
• Todas las potencias se basan en valores caloríficos aproximados y condiciones estándar; uno atmósfera, 21°C.

• 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.



elster  
Thermal Solutions

### Gráficos de Características



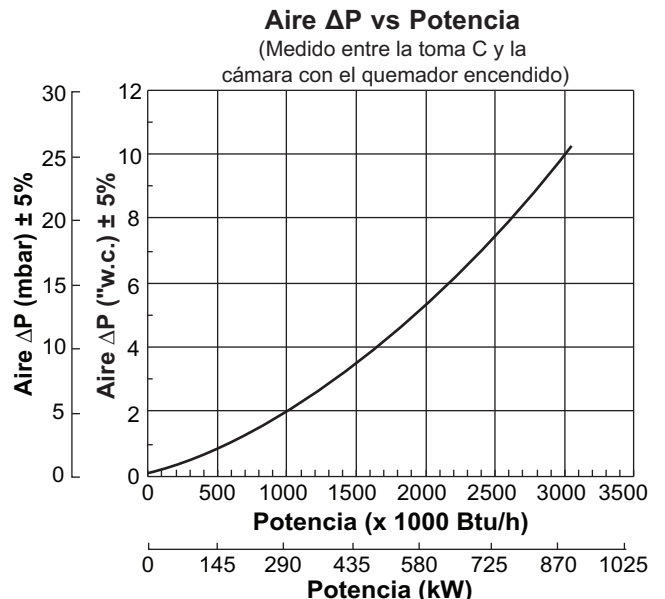
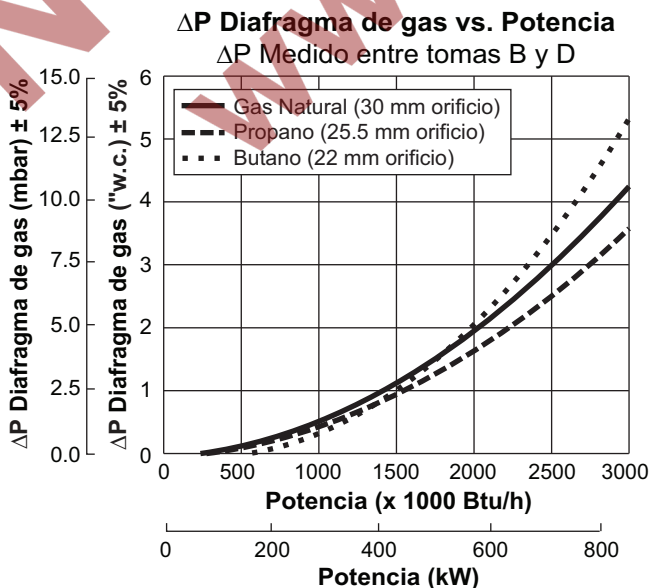
**Datos emisión NO<sub>x</sub> dados para:**

- Aire ambiente de combustión ~70°F (21°C)
- Menos de 700°F (370°C) en cámara de combustión
- Velocidad mínima del aire proceso
- Potencia mínima ajustada a 20,000 Btu/h (6 kW)
- ppm volumen, seco a @ 3% de O<sub>2</sub>
- Presión cámara neutra

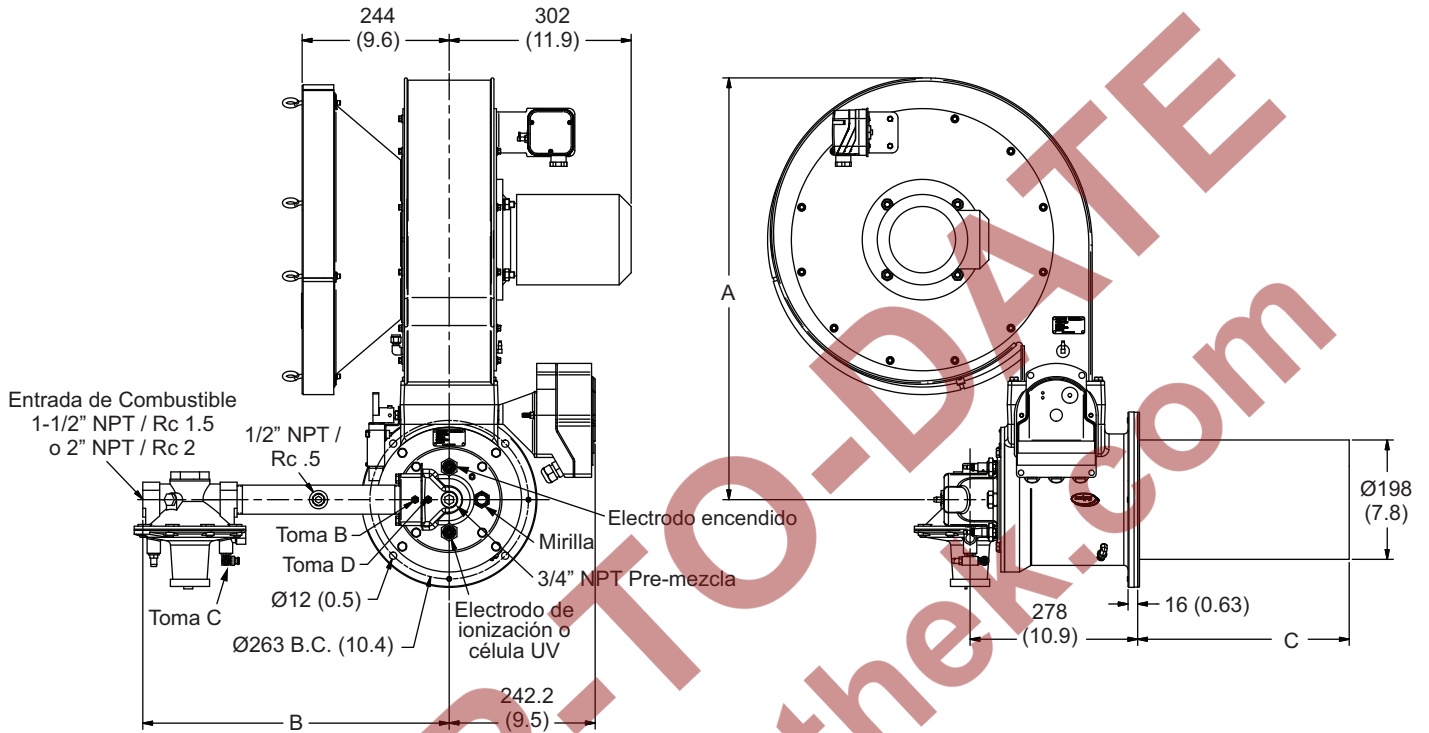
**Las emisiones del quemador están influenciadas por:**

- Condiciones de la cámara
- Tipo de combustible
- Potencia aplicada
- Ajuste del regulador proporcional
- Temperatura Aire 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.

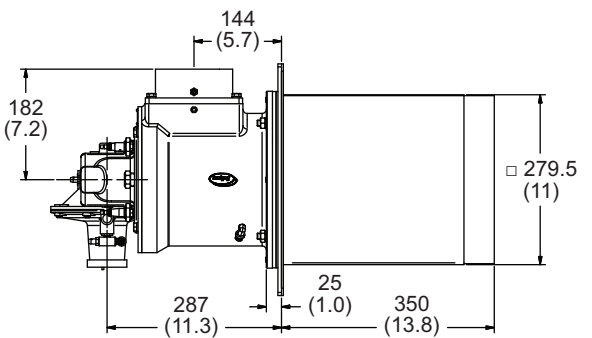
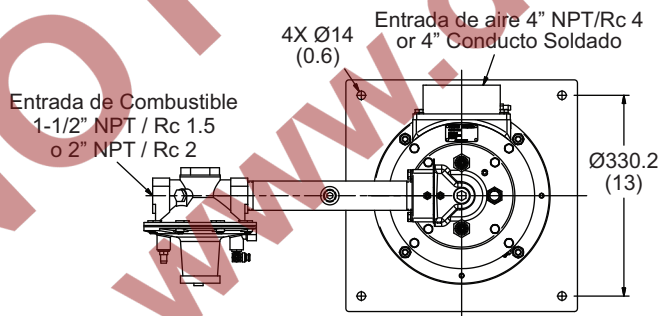


### Dimensiones y Especificaciones Dimensiones en mm (pulgadas)

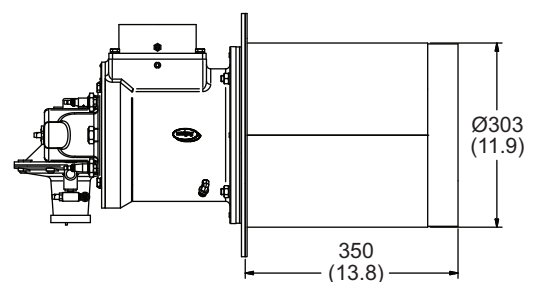
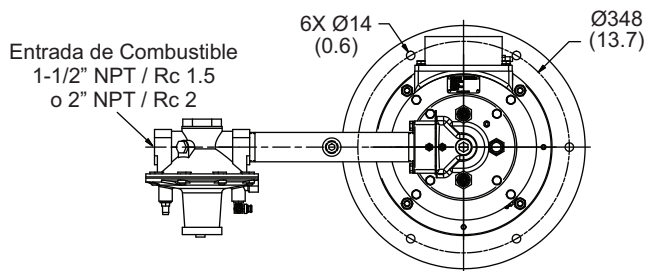


Tamaño del ventilador	A
50 Hz	700 (27.6)
60 Hz	663 (26.1)

Tipos de Tobera	B	C
Tubo recto de aleación de acero inoxidable	502 (19.8)	351 (13.8)
Tubo recto de aleación de acero inoxidable	502 (19.8)	427 (16.8)



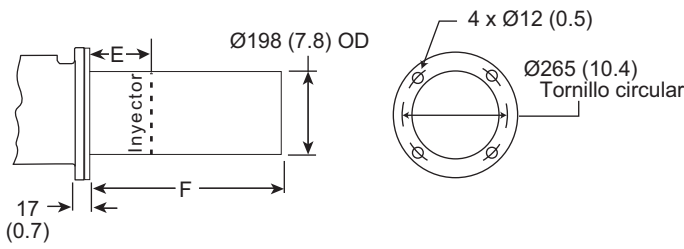
Bloque refractario cuadrado



Bloque refractario circular

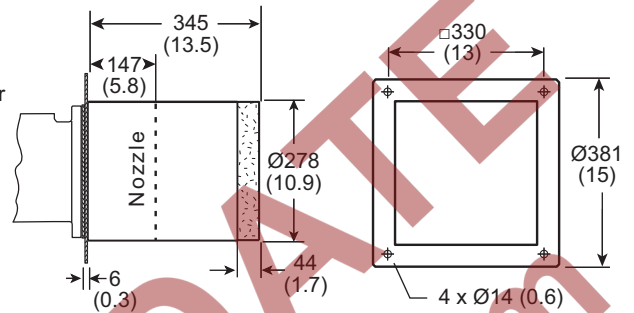
### Opciones de tobera

#### Tobera Aleación

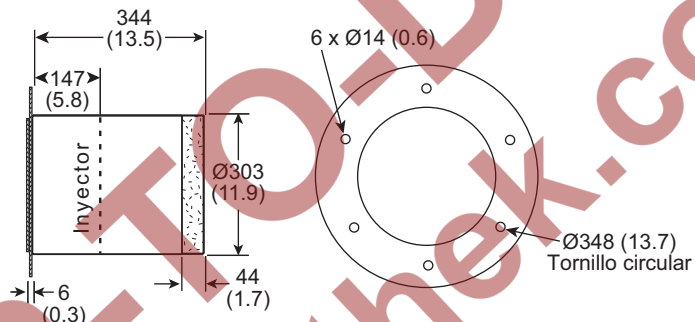


E	F
154 (6.1)	350 (13.8)
230 (9.1)	426 (16.8)

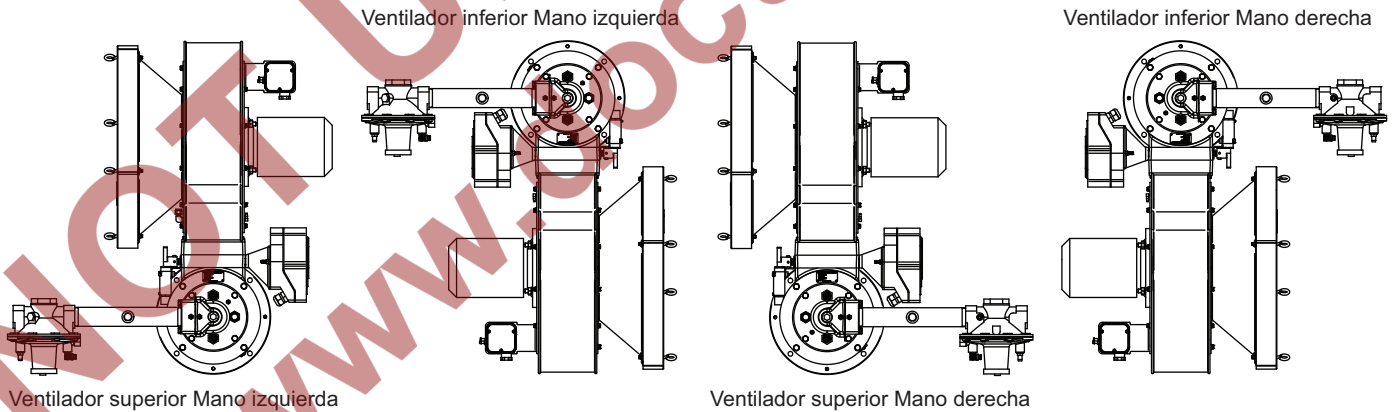
#### Bloque refractario cuadrado



#### Bloque refractario circular



### 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.