

# **Quemadores RatioMatic Modelo RM0200**

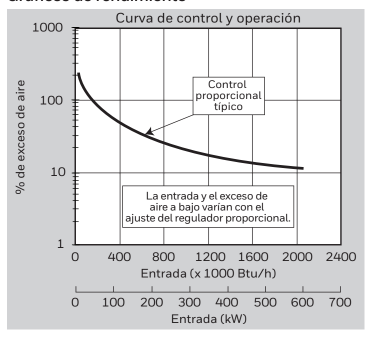
#### FICHA TÉCNICA

Edición 05.19 Versión 6

| Parámetro   | Especificaciones                                   |                           |                 |  |
|---|--|---------------------------|-----------------|--|
| Tipo de soplador  | Presión de cámara,<br>"w.c. (mbar)                 | 50 Hz                     | 60 Hz           |  |
| Entrada máxima, Btu/h (kW)¹   | -5.0 (-12.4)                                       | -                         | 2,300,000 (673) |  |
| Para conocer las presiones de cámara diferentes<br>al intervalo dado o para conocer las condiciones<br>de presión de cámara variables, comuníquese con<br>Eclipse, Inc. | -3.0 (-7.5)  | -                         | 2,200,000 (644) |  |
|   | 0.0 (0.0)  | 2,150,000 (630)           | 2,000,000 (585) |  |
|   | 1.0 (2.5)  | 2,050,000 (601)           | 1,900,000 (556) |  |
|   | 2.0 (5.0)  | 1,950,000 (571)           | 1,800,000 (527) |  |
| Entrada mínima, Btu/h (kW)²<br>Para conocer las entradas más bajas, comuníquese con<br>Eclipse, Inc.  |  | 40,000 (12)               |                 |  |
| Presión de entrada principal de gas, "w.c. (mbar) <sup>3</sup><br>Presión de combustible en la entrada del regulador<br>proporcional                                    | Gas natural  | 15 a 55 (38 a 137)        |                 |  |
|   | Propano/Butano                                     | 15 a 30 (38 a 75)         |                 |  |
| Longitud visible de la llama a fuego alto, pulgadas (mm)<br>Medido desde el extremo de salida de la cámara<br>de combustión   | Gas natural  | 50 (1270)                 |                 |  |
|   | Propano/Butano                                     | 60 (1524)                 |                 |  |
| Temperatura máxima de la cámara, °F (°C)  | Tubo de aleación                                   | 1500 (815)                |                 |  |
|   | Tubo SiC   | 1900 (1038)               |                 |  |
| Detección de llama  | Varilla de encendido o escáner de luz ultravioleta |                           |                 |  |
| Combustible <sup>4</sup><br>Para conocer otra mezcla de gases, comuníquese con<br>Eclipse, Inc.   | Gas natural, propano, butano                       |                           |                 |  |
| Potencia del motor del soplador, Hp (kW)  |  | 1.5 (1.1)                 | 1.0 (0.75)      |  |
| Peso, lb (kg) <sup>5</sup>  | Tubo de aleación                                   | Tubo de aleación 141 (64) |                 |  |
|   | Tubo SiC   | 146 (66)                  |                 |  |
| Aprobaciones  |  | ERC                       |                 |  |

- 1 Las entradas máximas para las versiones del soplador envasado están dadas para el soplador de aire de combustión estándar, sin un filtro de
- 2 Entrada de reducción basada en las condiciones de la cámara neutral. Para conocer otras presiones de la cámara, comuníquese con Eclipse.
- Para obtener un rendimiento adecuado, esta presión debe mantenerse constante en todo el intervalo de funcionamiento del quemador.
   Consulte la Guía de diseño 110 para obtener más información sobre las propiedades y la composición habituales del combustible.
- 5 Todos los pesos son aproximados.
- Toda la información se basa en pruebas de laboratorio. Los datos cambian ante condiciones de cámara diferentes.
- Todas las entradas se basan en valores caloríficos brutos y en condiciones de funcionamiento estándares: 1 atmósfera, 70 °F (21 °C).
- Eclipse se reserva el derecho de modificar la construcción o la configuración de nuestros productos en cualquier momento sin la obligación de
  ajustar los suministros anteriores en consecuencia.

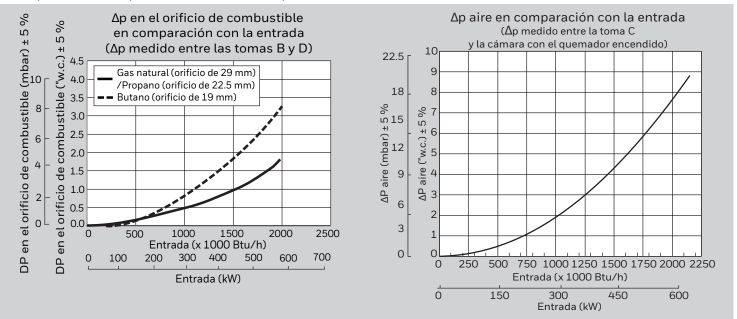
#### Gráficos de rendimiento



# Las emisiones desde el quemador varían según los siguientes parámetros:

- Condiciones de la cámara
- Tipo de combustible
- Tasa de combustión
- Ajuste del regulador proporcional
- Temperatura del aire de combustión

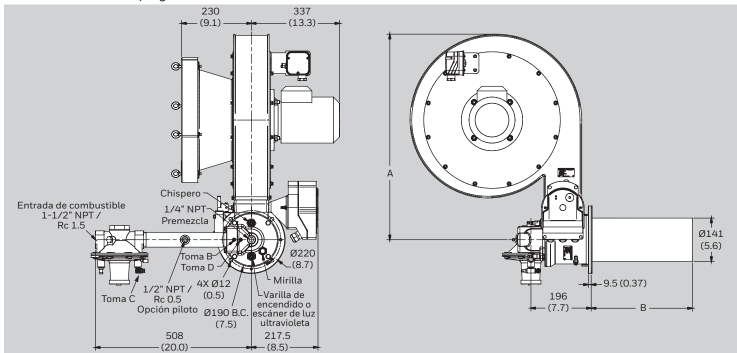
La emisión de monóxido de carbono (CO) varía, en gran parte, por las condiciones de la cámara. Para obtener un estimado de la emisión de CO en su aplicación, comuníquese con su representante local de Eclipse.



32-00243S-01 **2** 

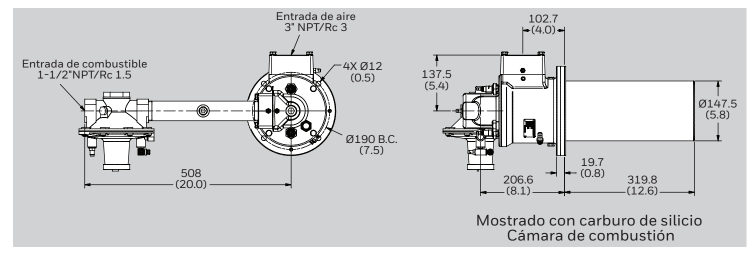
# Dimensiones y especificaciones

## Dimensiones en mm (pulgadas)



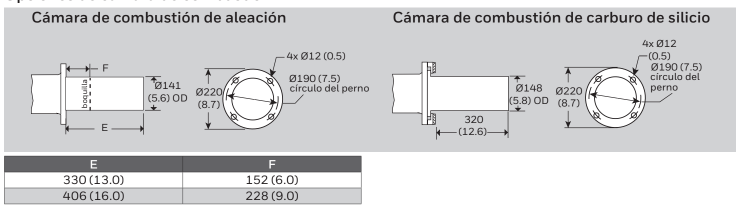
| Tamaño del soplador | А          |
|---------------------|------------|
| 50 Hz               | 670 (26.4) |
| 60 Hz               | 575 (22.6) |

| Tipo de cámara de<br>combustión                         | В        |
|---|----------|
| Tubo de aleación de acero inoxidable/carburo de silicio | 330 (13) |
| Tubo de aleación de acero<br>inoxidable recto           | 406 (16) |

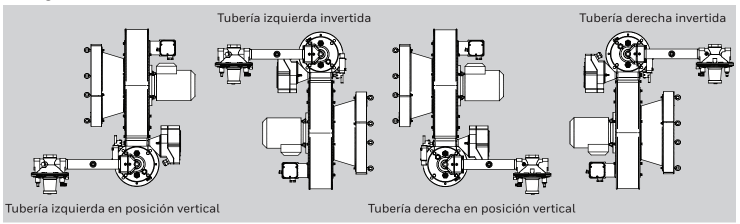


32-00243S-01

# Opciones de cámara de combustión



## Configuración del quemador



A pesar de que el motor del soplador está en el lado "izquierdo" de las unidades invertidas, sigue siendo un motor "derecho" en relación con el conjunto del soplador.

#### Para obtener más información:

La familia de productos de Honeywell Thermal Solutions incluye Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschröder y Maxon. Para conocer más sobre nuestros productos, visite ThermalSolutions.honeywell.com o comuníquese con su ingeniero de Ventas de Honeywell.

#### **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

U.S. Registered Trademark
2019 Honeywell International Inc.
32-00243S-01 Edition 05.19
Printed in United States

