



Quemadores de gas duobloc para aplicaciones domésticas e industriales, de 2 llamas progresivos (hi-low flame) o modulantes (PID fully modulating) junto con el kit optional de modulación (digital) y la sonda (para el control de temperatura o presión). Ventilador aparte que tiene que ser acoplado en relación a las específicas técnicas de la instalación.

Disponibles en versiones METANO (gas natural) o GLP (gas licuado del petróleo) – para especificar en el orden. Sobre pedido se suministran versiones especiales de biogas o gas de ciudad. Línea de gas completa de válvula de trabajo, válvula de seguridad, presostato de mínima presión de gas, filtro estabilizador de presión. Línea de gas suministrada completamente ensamblada, cableada y comprobada.

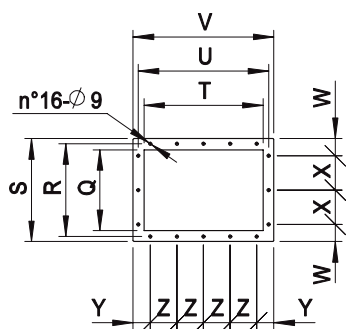
Los componentes de protección todos metálicos garantizan elevada fiabilidad y duración.

## DATOS TÉCNICOS

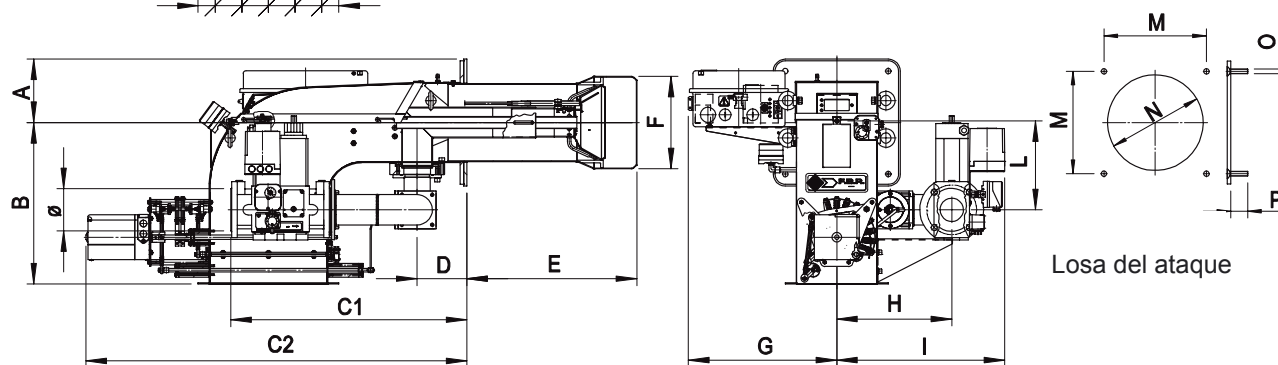
| MODELO                         |                    | HI-GAS P190/M CE                                      | HI-GAS P250/M CE |
|--------------------------------|--------------------|---|------------------|
| Caudal G20 (METANO) *          | Nm <sup>3</sup> /h | 35/105-222  | 39/117-292       |
| Caudal G31 (G.P.L.) *          | Nm <sup>3</sup> /h | 14/41-86  | 15/45-113        |
| Potencia *                     | Mcal/h             | 300/900-1900  | 330/1000-2500    |
| Potencia *                     | kW                 | 348/1044-2204   | 383/1160-2900    |
| Combustible                    |                    | GAS NATURAL (segunda familia) - GPL (tercera familia) |                  |
| Alimentación eléctrica         |                    | 1/N~230V-50Hz   |                  |
| Índice de protección eléctrica |                    | IP54  |                  |

\* Condiciones de referencia: temperatura entorno 20°C - Presión barométrica 1013 mbar - Altitud 0 msnm

## MEDIDAS (mm.)



| mod. HI-GAS P190/M CE - P250/M CE |     |     |     |     |     |    |     |    |      |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|------|
| Q                                 | R   | S   | T   | U   | V   | W  | X   | Y  | Z    |
| 235                               | 270 | 300 | 347 | 380 | 410 | 50 | 100 | 50 | 77,5 |



| MODELO                | A   | B   | C1  | C2   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | L   | M   | N   | O   | P  | Ø     | Peso rampa |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|------------|
| HI-GAS P190/MCE D2"   | 180 | 470 | 515 | 1110 | 145 | 495 | 265 | 430 | 364 | 530 | 254 | 300 | 280 | M14 | 50 | D2"   | 22 Kg      |
| HI-GAS P190/MCE DN65  | 180 | 470 | 690 | 1110 | 145 | 495 | 265 | 430 | 335 | 490 | 254 | 300 | 280 | M14 | 50 | DN65  | 37 Kg      |
| HI-GAS P190/MCE DN80  | 180 | 470 | 710 | 1110 | 145 | 495 | 265 | 430 | 335 | 503 | 254 | 300 | 280 | M14 | 50 | DN80  | 47 Kg      |
| HI-GAS P190/MCE DN100 | 180 | 470 | 750 | 1110 | 145 | 495 | 265 | 430 | 335 | 510 | 254 | 300 | 280 | M14 | 50 | DN100 | 57 Kg      |
| HI-GAS P250/MCE D2"   | 180 | 470 | 515 | 1110 | 145 | 495 | 270 | 430 | 364 | 530 | 254 | 300 | 280 | M14 | 50 | D2"   | 22 Kg      |
| HI-GAS P250/MCE DN65  | 180 | 470 | 690 | 1110 | 145 | 495 | 270 | 430 | 335 | 490 | 254 | 300 | 280 | M14 | 50 | DN65  | 37 Kg      |
| HI-GAS P250/MCE DN80  | 180 | 470 | 710 | 1110 | 145 | 495 | 270 | 430 | 335 | 503 | 254 | 300 | 280 | M14 | 50 | DN80  | 47 Kg      |
| HI-GAS P250/MCE DN100 | 180 | 470 | 750 | 1110 | 145 | 495 | 270 | 430 | 335 | 510 | 254 | 300 | 280 | M14 | 50 | DN100 | 57 Kg      |