

5.2.6 Modelo Pano 2000

| Tipo de gas | | G30/G31 I _{3B/P(30)} | G30/G31 I ₃₊ | G31 I _{3P(50)} | G31 I _{3P(37)} | G31 I _{3P(30)} |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Presión de suministro | mbar | 30 | 30 / 37 | 50 | 37 | 30 |
| Entrada nominal de calor bruto (Hs) | Kw | 21 | 21 | 21 | 21 | 18 |
| Entrada nominal de calor neto (Hi) | Kw | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 16.6 |
| Consumo | m ³ /hr | 0.582 | 0.582 | 0.73 | 0.73 | 0.66 |
| Presión del quemador (caliente) | mbar | 28.3 | 28.3 | 35.8 | 35.8 | 29.2 |
| Marcado del inyector | 180 (x3) | | | | | |
| Piloto | G30-ZP ₂₋₂₇₁ (27.1 inj) | | | | | |
| Clase de eficiencia | 1 | | | | | |
| Clase NO _x | 5 | | | | | |
| Tipo | C11 / C31 | | | | | |