

### 5.2.3 Modelo Pano 1100

| Tipo de gas                         |                                    | G30/G31<br>I <sub>3B/P(30)</sub> | G30/G31<br>I <sub>3+</sub> | G31<br>I <sub>3P(50)</sub> | G31<br>I <sub>3P(37)</sub> | G31<br>I <sub>3P(30)</sub> |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Presión de suministro               | mbar                               | 30                               | 30 / 37                    | 50                         | 37                         | 30                         |
| Entrada nominal de calor bruto (Hs) | Kw                                 | 11.6                             | 11.6                       | 11.6                       | 11.6                       | 10.3                       |
| Entrada nominal de calor neto (Hi)  | Kw                                 | 10.7                             | 10.7                       | 10.7                       | 10.7                       | 9.5                        |
| Consumo                             | m <sup>3</sup> /hr                 | 0.336                            | 0.336                      | 0.425                      | 0.425                      | 0.378                      |
| Presión del quemador (caliente)     | mbar                               | 28.3                             | 28.3                       | 35.8                       | 35.8                       | 29.2                       |
| Marcado del inyector                | 120 (x3)                           |                                  |                            |                            |                            |                            |
| Piloto                              | G30-ZP <sub>2-271</sub> (27.1 inj) |                                  |                            |                            |                            |                            |
| Clase de eficiencia                 | 1                                  |                                  |                            |                            |                            |                            |
| Clase NO <sub>x</sub>               | 5                                  |                                  |                            |                            |                            |                            |
| Tipo                                | C11 / C31                          |                                  |                            |                            |                            |                            |