

#### 5.2.4 Modelo Pano 1300

Tipo de gas		G30/G31 I <sub>3B/P(30)</sub>	G30/G31 I <sub>3+</sub>	G31 I <sub>3P(50)</sub>	G31 I <sub>3P(37)</sub>	G31 I <sub>3P(30)</sub>
Presión de suministro	mbar	30	30 / 37	50	37	30
Entrada nominal de calor bruto (H <sub>s</sub> )	Kw	17	17	17	17	15
Entrada nominal de calor neto (H <sub>i</sub> )	Kw	15.7	15.7	15.7	15.7	13.9
Consumo	m <sup>3</sup> /hr	0.47	0.47	0.63	0.63	0.55
Presión del quemador (caliente)	mbar	28	28	36.8	36	29
Marcado del inyector	140 (x3)					
Piloto	G30-ZP <sub>2-271</sub> (27.1 inj)					
Clase de eficiencia	1					
Clase NO <sub>x</sub>	5					
Tipo	C11 / C31					