

### 5.2.5 Modelo Pano 1600

Tipo de gas		G20 I <sub>2H</sub> , I <sub>2E</sub>	G20/G25 I <sub>2E+</sub>	G25/G25.3 I <sub>2L</sub> / I <sub>2EK</sub> I <sub>2</sub> (43.46 -45.3 MJ/m <sup>3</sup> (0° C))	G20/G25 I <sub>2ELL</sub>
Presión de suministro	mbar	20	20 / 25	25	20
Entrada nominal de calor bruto (H <sub>s</sub> )	Kw	17.5	17.5	16	14.1
Entrada nominal de calor neto (H <sub>i</sub> )	Kw	15.8	15.8	14.4	12.7
Consumo	m <sup>3</sup> /hr	1.65	1.65 / 1.80	1.8	1.66
Presión del quemador (caliente)	mbar	17	17 / 21	21	17
Marcado del inyector	320 (x3)				
Piloto	G30-ZP <sub>2-312</sub> (31,2 inj)				
Clase de eficiencia	1				
Clase NO <sub>x</sub>	5				
Tipo	C11 / C31				