

#### 5.2.4 Modelo Pano 1300

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