

CARACTERÍSTICAS	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO
	4.5L LP	4.5L GN	7.1L LP	7.1L GN	9.1L LP	9.1L GN	9.1L MOD LP	9.1L MOD GN	9.1L MOD GN
Tipo de tecnología	INSTANTÁNEO								
Tipo de alimentación	Gas LP	Gas Natural	Gas LP	Gas Natural	Gas LP	Gas Natural	Gas LP	Gas LP	Gas Natural
Flujo (L/min)	4.5	4.5	7.1	7.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
Número de servicios	1	1	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5	2.5
A - Altura (cm)	45	45	55	55	69	69	36	36	36
B - Frente (cm)	30	30	33	33	37	37	37	37	37
C - Fondo (cm)	14	14	19	19	20.5	20.5	10.5	10.5	10.5
Peso de producto (kg)	7	7	7	7	9	9	9	9	9
Presión mínima de agua para funcionamiento (gf/cm ²)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Carga térmica (kW)	7.8	7.8	12.3	12.3	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
Incremento de temperatura en salida-entrada (°C)	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Eficiencia energética promedio	92%	92%	92%	92%	92%	92%	96%	96%	96%
Presión máxima de trabajo (kgf/cm ²)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Presión de gas requerida kPa (gf/cm ²)	2.74 (28)	1.76 (18)	2.74 (28)	1.76 (18)	2.74 (28)	1.76 (18)	2.74 (28)	2.74 (28)	1.76 (18)

CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento exterior (tipo)



Pintura Electroestática

Recubrimiento interior en tanque (tipo)

Porcelanizado

Tipo de encendido



Electrónico Baterías tipo "D" (INST)
Electrónico 110 V AC (MOD)

Válvula de drenado (tipo)

N/A

Conexión de entrada y salida de agua (pulg/Tipo)



3/4 NPT

Conexión de entrada de gas (pulg/Tipo)



3/8 NPT

