







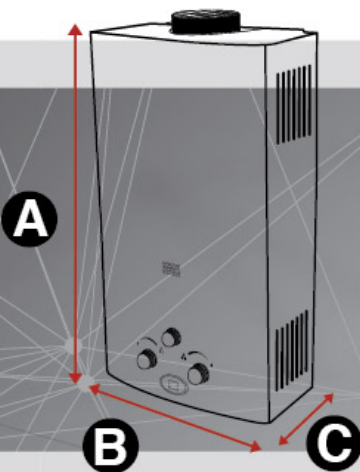
Calentador **Instantáneo**







Ficha Técnica



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



CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento exterior (tipo)		Pintura Electroestática
Recubrimiento interior en tanque (tipo)		Porcelanizado
Tipo de encendido		Electrónico Baterías tipo "D"
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

