

Calentador de **Rápida Recuperación**

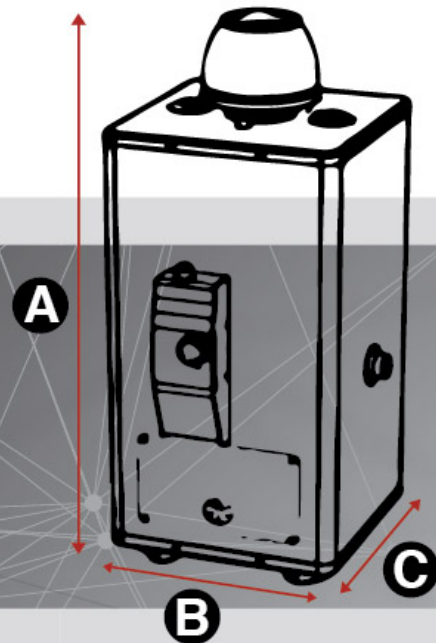


Ficha Técnica



CARACTERÍSTICAS

	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	
	4.5L LP	4.5L GN	7.8L LP	7.8L GN	10.5L LP	10.5L GN	12.5L LP	12.5L GN	4.5L ONE LP	4.5L ONE GN	7.8L ONE LP	7.8L ONE GN
Tipo de tecnología	RÁPIDA RECUPERACIÓN				RÁPIDA RECUPERACIÓN				RÁPIDA RECUPERACIÓN			
Tipo de alimentación	Gas LP	Gas Natural	Gas LP	Gas Natural	Gas LP	Gas Natural	Gas LP	Gas Natural	Gas LP	Gas Natural	Gas LP	Gas Natural
Flujo (L/min)	4.5	4.5	7.8	7.8	10.5	10.5	12.5	12.5	4.5	4.5	7.8	7.8
Número de servicios	1	1	2	2	2.5	2.5	3	3	1	1	2	2
A - Altura (cm)	79	79	101	101	97.5	97.5	101	101	79	79	101	101
B - Frente (cm)	33	33	33	33	40.7	40.7	66	66	33	33	33	33
C - Fondo (cm)	33	33	33	33	40.7	40.7	33	33	33	33	33	33
Peso de producto (kg)	24	24	28.7	28.7	45	45	58.4	58.4	24.4	24.4	28.7	28.7
Carga térmica (kW)	7.8	7.8	13.6	13.6	18.3	18.3	22.6	22.6	7.8	7.8	13.6	13.6
Eficiencia energética promedio	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%
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	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)	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

Quemador (tipo)

Flautas de Acero Inoxidable

Tipo de encendido



Electrónico (Baterías)

Tipo de encendido para 45LP / 45GN
78LP / 78GN



Electrónico (One Touch)

Ánodo de protección (tipo)



Aleación de Aluminio

Válvula de drenado (tipo)



Descarga Axial Entrada Rosca 3/4 NPT Salida Manguera

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



3/4 NPT

Conexión de entrada de gas (pulg/Tipo)



3/8 NPT

