









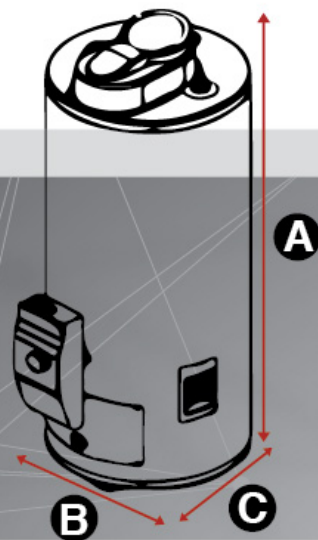
# Calentador de **Depósito**



Ficha Técnica



CARACTERÍSTICAS	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO
	40L LP	40L GN	60L LP	60L GN	80L LP	80L GN	96L LP	96L GN
Tipo de tecnología	DEPÓSITO				DEPÓSITO			
Tipo de alimentación	Gas LP 	Gas Natural 	Gas LP 	Gas Natural 	Gas LP 	Gas Natural 	Gas LP 	Gas Natural 
Capacidad (L)	38	38	58	58	78	78	96	96
Número de servicios	1	1	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5
A - Altura (cm)	100	100	124.6	124.6	118	118	135	135
B - Frente (cm)	33	33	33	33	41.5	41.5	41.5	41.5
C - Fondo (cm)	33	33	33	33	41.5	41.5	41.5	41.5
Peso de producto (kg)	20.3	20.3	20.3	20.3	34.1	34.1	40.1	40.1
Carga térmica (kW)	2.8	2.8	3.2	3.2	3	3	3.7	3.7
Tiempo de recuperación (min)	19	19	27	27	39	39	39	39
Eficiencia energética promedio	76%	76%	77%	77%	79%	79%	79%	79%
Presión máxima de trabajo (kgf/cm <sup>2</sup> )	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
Presión de gas requerida kPa (gf/cm <sup>2</sup> )	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)

Atmosférico Porcelanizado

Tipo de encendido Cal. Gas LP y Natural



Electrónico (Baterías)

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

