









Calentador de **Depósito**



Ficha Técnica

CARACTERÍSTICAS

MODELO	MODELO	MODELO	MODELO
40L LP	40L GN	60L LP	60L GN

Tipo de tecnología	DEPÓSITO			
	Gas LP 	Gas Natural 	Gas LP 	Gas Natural 
Tipo de combustible	Gas LP 	Gas Natural 	Gas LP 	Gas Natural 
Capacidad (L)	38	38	58	58
Número de servicios	1	1	1.5	1.5
A - Altura (cm)	84.5	84.5	177	177
B - Frente (cm)	33	33	33	33
C - Fondo (cm)	33	33	33	33
Peso de producto (kg)	15	15	20.3	20.3
Carga térmica (kW)	2.8	2.8	3.2	3.2
Tiempo de recuperación (min)	19	19	27	27
Eficiencia energética promedio	76%	76%	77%	77%
Presión máxima de trabajo (kgf/cm ²)	6.3	6.3	6.3	6.3
Presión de gas requerida kPa (gf/cm ²)	2.74 (28)	1.76 (18)	2.74 (28)	1.76 (18)

CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento exterior (tipo)	 Pintura electrostática
Recubrimiento interior en tanque (tipo)	Porcelanizado
Quemador (tipo)	Atmosférico Porcelanizado
Tipo de encendido	 Piezo eléctrico
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

