

# Calentador **Eléctrico**

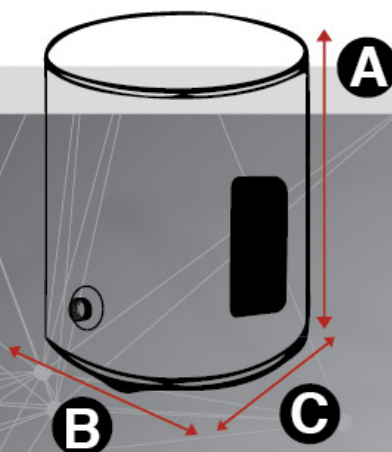


Ficha Técnica



# CARACTERÍSTICAS

	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO
	20L 127V	40L 127V	60L 127V	20L 220V	40L 220V	60L 220V
Tipo de tecnología	<b>ELÉCTRICO</b>					
Tipo de alimentación	Eléctrico (127 V) ⚡	Eléctrico (127 V) ⚡	Eléctrico (127 V) ⚡	Eléctrico (220 V) ⚡	Eléctrico (220 V) ⚡	Eléctrico (220 V) ⚡
Capacidad (L)	20	40	60	20	40	60
Número de servicios	0.5	1	1.5	0.5	1	1.5
A - Altura (cm)	39.2	67.5	96.1	39.2	67.5	96.1
B - Frente (cm)	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2
C - Fondo (cm)	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2
Peso de producto (kg)	9	16	21	9	16	21
Carga térmica (kW)	2.2	2.2	2.2	3.8	3.8	3.8
Tiempo de recuperación (min)	23	31	39	21	29	37
Presión máxima de trabajo (kgf/cm <sup>2</sup> )	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3



## CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento exterior (tipo)



Pintura Electroestática

Recubrimiento interior en tanque (tipo)

Porcelanizado

Quemador (tipo)

Atmosférico Porcelanizado

Tipo de encendido eléctrico



Electrónico (Clavija)

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



**KALOTRON**

alta tecnología a tu alcance

ELE-01 REV 01 Jun 2022