

A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General			
	Potencia	Tensión	Frecuencia	Litros de agua a calentar
1554	800 W	127 V ~	60 Hz	15 litros
1555	900 W			20 litros
1556	1000 W			30 litros

Cumplen con la norma NOM-003-SCFI-Vigente

B. Dimensiones

Producto	Dimensiones				
	Código	A	B	C	Longitud cable
	1554	195 mm	135 mm	7.7 mm	75 cm
	1555	265 mm	210 mm	7.9 mm	
	1556	280 mm	224 mm	7.9 mm	

C. Materiales y características

Aislante	Resistencia
Polipropileno	Aluminio

D. Características Adicionales

Información Adicional	
<b>Características:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Aislante robusto para mayor protección.</li> <li>* Cable de 75 cm.</li> </ul>
<b>Garantía:</b>	* 1 Año en condiciones normales de operación
<b>Precauciones / Recomendaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* No tocar con la mano el agua cuando este conectado el calentador.</li> <li>* Antes de tocar el agua deberá desconectar el calentador.</li> <li>* Conectarlo solo cuando se sumerja en el agua.</li> <li>* No tocar la resistencia cuando este conectada.</li> <li>* Nunca caliente el agua en un recipiente metálico.</li> <li>* No introducir cosas metálicas al agua mientras se encuentra conectado el calentador.</li> <li>* El nivel de agua no debe estar por debajo de la resistencia.</li> <li>* Cuando el calentador este en uso siempre deberá estar supervisado.</li> </ul>
<b>País de origen:</b>	Hecho en China.

Empaquetado / Etiquetado



\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

\*Imagen de uso ilustrativo, puede variar dependiendo del modelo.