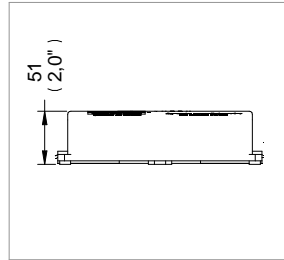
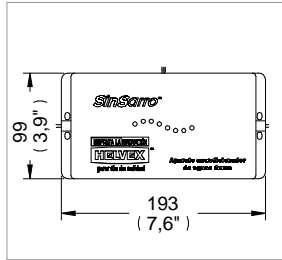


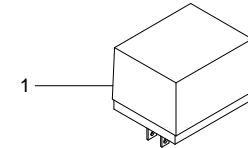
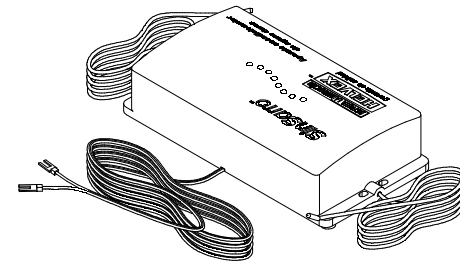
Acondicionador de Aguas Duras / Hardness Water Softener or Conditioner



Medidas Referenciales / Estimated Dimensions
Acot. mm (pulg.) / Dim. mm (inch.)

Despiece / Product Diagram

Mod.	Descripción	Mod.	Description
1	Sb-1094 Eliminator	1	Sb-1094 Eliminator



Características y Datos Técnicos / Features and Technical Information

Protege ante daños de incrustaciones de sales, óxido y corrosión
Protects against damage of sales scale, oxide and corrosion incrustations

Ahorro de costos a través de un mejor aprovechamiento de energía en el area de agua caliente
Cost savings through better use of energy in the hot water area

Prolongada duración de vida de máquinas y aparatos comerciales
Extended duration of life commercial machinery and equipment

Ahorro de tiempo y menos costos de limpieza
Saving time and less cleaning costs

Menos costos de mantenimiento de calentadores y depósitos de agua
Fewer maintenance costs of heaters and water tanks

Sección Tubular Máxima: Ø 25,4 mm (Ø 1")
Consumo de Energía: 5 W
*Maximum Tubular Section: Ø 25,4 mm (Ø 1")
Energy Consumption: 5 W*

Acondicionador
Tensión de Alimentación: 18 Vca
Consumo de Energía: 5 W
*Conditioner
Supply Voltage: 18 Vca
Power Consumption: 5W*

Transformador (Adaptador)
Tensión
Entrada: 120 Vca, 60 Hz, 0,15 A
Salida: 18,8 Vca, 13,5 VA, 720 mA
*Transformer (Adapter)
Tension
Input: 120 Vca, 60 Hz, 0,15 A
Output: 18,8 Vca, 13,5 VA, 720 mA*

Hecho en Estados Unidos de América

* Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua al que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

Made in United States of America

* Products shown may change without prior notice or parts in their appearance, as a result of continuous improvement processes that are subject, without involving greater responsibility of the factory.

