

# Recirculadora automática de 120W

Recirculadora de Agua Caliente con Termostato automatizado.



## INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	0.16 HP
Voltaje	110 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	1.1 A
Protección térmica	Si
Longitud de cable	2 m

## BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Óptimo	35.00 LPM
Altura Óptima	4.00 m
Diametro de succion	1.00 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris Poliestireno (PSAI)
Material del impulsor	Polipropileno
Temperatura Maxima del Agua	95° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manual de propietario.</li><li>• Póliza de garantía.</li><li>• 2 Tuercas hexagonales 1 1/2" - 11 BSP.</li><li>• 2 Conectores para tubería 1" - 11.5 NPT.</li><li>• 2 Empaques de NBR.</li></ul>

## INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 año
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	19.00 X 14.00 X 13.00 cm
Peso	3.00 kg



## Usos

Con la instalación de esta bomba recirculadora automática, podrás contar con agua caliente siempre a cualquier hora. Podrás ahorrar miles de litros de agua, ya que no será necesario desperdiciar agua esperando que se caliente.

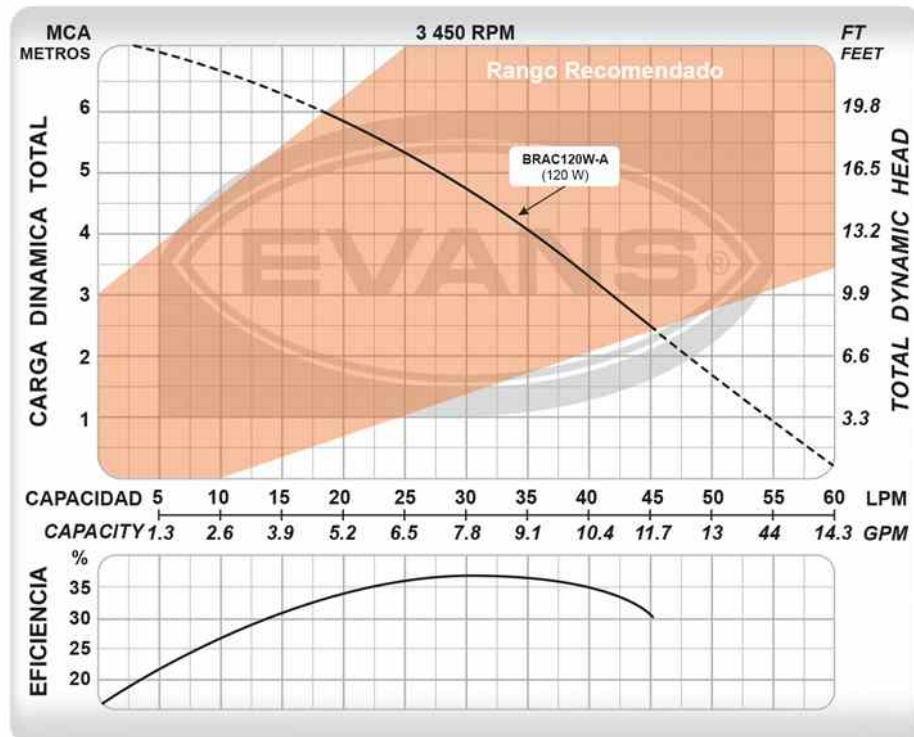
## Beneficios

- Ideal para recircular agua caliente en todo tipo de calentadores.
- Motor eficiente con bajo consumo de energía.
- Precisión en el Termostato  $\pm 1$  C.
- Punto recomendado de operación 65 C.



# Recirculadora automática de 120W

Recirculadora de Agua Caliente con Termostato automatizado.



## Código

BRAC120W-A

## Marca

EVANS

## Categoría

Residencial

## Característica Especial

Bomba: Silenciosa y eficiente.  
Termostato incluido: Arranque y paro de la bomba



## Usos

Con la instalación de esta bomba recirculadora automática, podrás contar con agua caliente siempre a cualquier hora. Podrás ahorrar miles de litros de agua, ya que no será necesario desperdiciar agua esperando que se caliente.

## Beneficios

- Ideal para recircular agua caliente en todo tipo de calentadores.
- Motor eficiente con bajo consumo de energía.
- Precisión en el Termostato  $\pm 1$  C.
- Punto recomendado de operación 65 C.

