

# Recirculadora con Termostato

Recirculadora de Agua Caliente 3 Velocidades y Termostato automatizador.



## INFORMACION COMERCIAL

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

## BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Optimo	35.00 LPM
Altura Optima	4.00 m
Diametro de succion	1.00 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Aluminio, Hierro Gris y Poliestireno (PSA)
Material del impulsor	Polipropileno
Temperatura Maxima del Agua	110 C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bomba BRAC120W.</li><li>• Termostato TF750W.</li><li>• Uniones en acero.</li><li>• Conexiones de alimentación con clavija.</li></ul>

## INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 año
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	19.00 X 14.00 X 20.00 cm
Peso	3.50 kg

## Código

BRAC-DUO

## Marca

EVANS

## Categoría

Accesorios

## Característica Especial

Bomba: Silenciosa. Uniones en acero.  
Termostato: Arranque y paro de la bomba.



- Automatiza el paro y arranque de la bomba recirculadora.
- Evita el desperdicio de agua fría mientras esperas que el agua caliente salga.
- Siempre contarás con agua caliente al instante.

## Usos

Con la instalación de esta bomba y termostato, 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 40 °C.

# Recirculadora con Termostato

Recirculadora de Agua Caliente 3 Velocidades y Termostato automatizador.



**Código**

BRAC-DUO

**Marca**

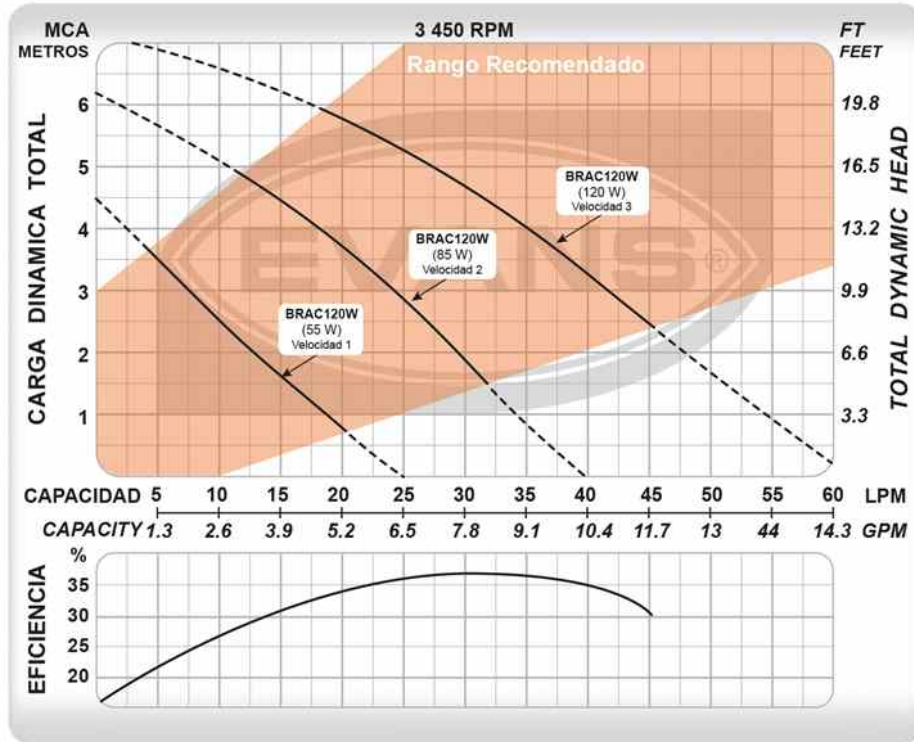
EVANS

**Categoría**

Accesorios

**Característica Especial**

Bomba: Silenciosa. Uniones en acero.  
Termostato: Arranque y paro de la bomba.



- Automatiza el paro y arranque de la bomba recirculadora.
- Evita el desperdicio de agua fría mientras esperas que el agua caliente salga.
- Siempre contarás con agua caliente al instante.

**Usos**

Con la instalación de esta bomba y termostato, 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 40 °C.