



## Recirculadora de Agua Caliente 3 Velocidades y Termostato automatizador.



### MODELO

BRAC130-DUO

### CARACTERISTICA ESPECIAL

Bomba: Silenciosa. Uniones en acero Inox.

Termostato: Arranque y paro de la bomba.

### MARCA

EVANS

### CATEGORIA

Bombas de Superficie



### MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	0.10 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	127 V
Fases del motor	Monoásico
Corriente	0.8 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	2 m

### BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Optimo	30.00 LPM
Altura Optima	3.50 m
Diametro de succion	0.75 pulg
Diametro de descarga	0.75 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Aluminio, Acero Inoxidable, Hierro Gris y Poliestireno (PSAI)
Material del impulsor	Polipropileno
Temperatura Maxima del Agua	110° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bomba BRAC130/075.</li> <li>• Termostato TF750W.</li> <li>• Uniones en acero inoxidable.</li> <li>• Conexiones de alimentación con clavija.</li> </ul>

### INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	17.00 X 17.00 X 15.00 cm
Garantía	1 año

### 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.

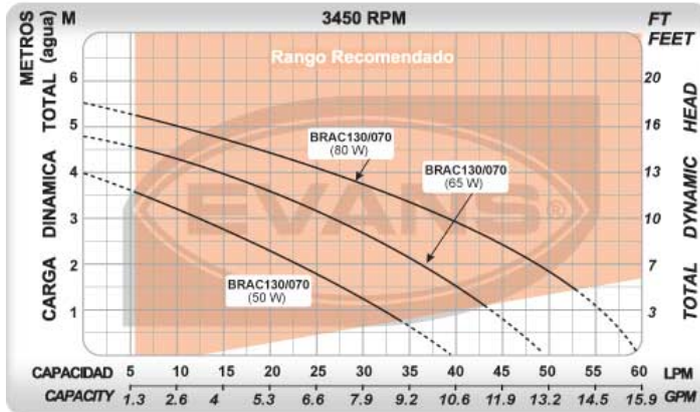
### BENEFICIOS

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





Recirculadora de Agua Caliente 3 Velocidades y Termostato automatizador.



MODELO

BRAC130-DUO

CARACTERISTICA ESPECIAL

Bomba: Silenciosa. Uniones en acero Inox.

Termostato: Arranque y paro de la bomba.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



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  $\pm 1C$ .
- Punto recomendado de operación 65C.

