

# Calentador de paso

Recovery Clic 6 y 12

Gas Natural / LP



[www.bosch-homecomfort.mx](http://www.bosch-homecomfort.mx)

## Especificaciones técnicas:

| Características del funcionamiento                    | Unidad             | Recovery Clic                          |      |                     |      |
|---|--------------------|--|------|---------------------|------|
|   |                    | 6                                      |      | 12                  |      |
| Tipo de gas   |                    | Natural                                | L.P. | Natural             | L.P. |
| Capacidad de flujo con Δ 25°C                         | L/min              | 6                                      |      | 12                  |      |
| Carga térmica nominal*                                | kW                 | 7.8                                    |      | 18.3                |      |
| Eficiencia*   | %                  | 82                                     |      |                     |      |
| Encendido   |                    | Electrónico con baterías (2 x D 1.5 V) |      |                     |      |
| Control de temperatura                                |                    | Temperatura fija "Tecnología Clic"     |      |                     |      |
| Temperatura de recuperación                           | °C                 | 45±5                                   |      |                     |      |
| Temperatura de corte                                  | °C                 | 55±5                                   |      |                     |      |
| Presión de gas requerida                              | kPa                | 1.7                                    | 2.7  | 1.7                 | 2.7  |
| Presión máxima de trabajo                             | kg/cm <sup>2</sup> | 4.5                                    |      |                     |      |
| Compatibilidad con sistemas de calentamiento solar    |                    | Sí***                                  |      |                     |      |
| <b>Seguridad</b>                                      |                    |  |      |                     |      |
| Limitador de temperatura                              |                    | Sí, con redundancia en sensores        |      |                     |      |
| Sensor detector de flama                              |                    | Sí                                     |      |                     |      |
| <b>Salida de gases</b>                                |                    |  |      |                     |      |
| Tipo de salida de gases                               |                    | Tiro natural                           |      |                     |      |
| Diámetro de ducto de salida de gases                  | in                 | 3                                      |      | 4                   |      |
| <b>Durabilidad</b>                                    |                    |  |      |                     |      |
| Recubrimiento del tanque                              |                    | Porcelanizado                          |      |                     |      |
| Protección catódica                                   |                    | Aluminio 5/8" x 13"                    |      | Aluminio 3/4" x 14" |      |
| Garantía  |                    | 5 años**                               |      |                     |      |
| <b>Características generales</b>                      | in                 |  |      |                     |      |
| Aislamiento   |                    | Fibra de vidrio 9mm                    |      |                     |      |
| Diámetro de conexión de gas                           | in                 | 3/8 Flare macho                        |      |                     |      |
| Diámetro de conexión de agua                          | in                 | 3/4 NPT hembra                         |      | 3/4 NPT macho       |      |
| Dimensiones del producto (diámetro x alto x profundo) | mm                 | 320 x 737 x 391                        |      | 407 x 898 x 466     |      |
| Peso  | kg                 | 24.4                                   |      | 44.6                |      |
| Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto)        | mm                 | 370 x 790 x 420                        |      | 440 x 950 x 500     |      |
| Color   |                    | Blanco                                 |      |                     |      |
| Diseño  |                    | Roundagon Bosch                        |      |                     |      |

\* De acuerdo a la NOM-003-ENER-2021 y NOM-011-SESH-2012.

\*\* 5 años de garantía en todo el calentador.

\*\*\* No se recomienda por su baja eficiencia.

## Características:

- ▶ Encendido seguro ¡en un solo clic!
- ▶ **Ahorra hasta 20% en tu consumo de gas** gracias a su termostato electrónico ¡sin piloto!
- ▶ **Doble sensor de temperatura** que evita el sobrecalentamiento del tanque y **garantiza tu seguridad y la de tu familia.**
- ▶ **Tecnología de aislamiento HEAT SAVER**, que disminuye aún más las pérdidas de calor dentro del tanque.

Para asesoría, conexión, garantía y mantenimiento.

**My Service**

Teléfono de atención a nivel nacional:  
**01 (55) 1500-5867**

termotecnologia@mx.bosch.com

De acuerdo a la reforma a la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, se establece que a partir del 1 de enero de 2015 todo el territorio nacional sea considerado como una sola área de servicio local, lo que garantiza, desde el punto de vista técnico, que el cobro sólo se pueda realizar como llamada local.



**Paquetes de conexión.**



**Mantenimiento y garantía.**



**Servicio y soporte.**



**Refacciones y accesorios.**



**Cobertura nacional sin costos de kilometraje.**

## Dimensiones:

| Capacidad | Diámetro (A) | Alto (B) | Profundo (C) |
|-----------|--------------|----------|--------------|
| 6L        | 320mm        | 737mm    | 391mm        |
| 12L       | 407mm        | 898mm    | 466mm        |

