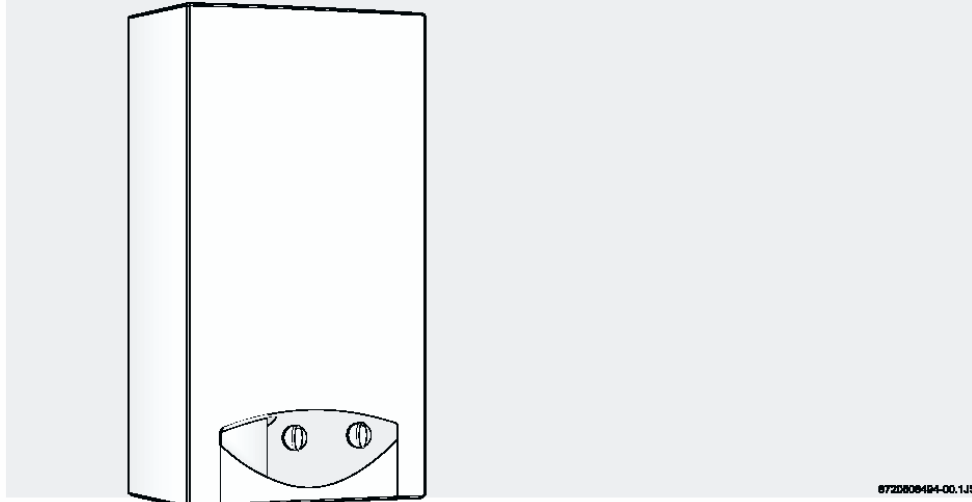


# Calentadores de agua a gas



6720808484-00.1J3

**WR11..B...****WR14..B...****WR18..B...**

## Para su seguridad

Si percibe olor a gas:

- No accionar ningún interruptor eléctrico.
- No usar el teléfono en la zona de peligro.
- Cerrar la llave de gas.
- Abrir las ventanas y ventilar el local.
- Llamar inmediatamente al instalador o la compañía de gas.

**La instalación debe ser realizada por un instalador de gas autorizado.**

En la instalación del calentador se debe tener en cuenta el Reglamento de instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales. (En particular en su I.T.C. MI - IRG 05 "Locales destinados a contener aparatos a gas. Condiciones de ventilación y configuración").

- Es muy importante que el conducto de evacuación de gases quemados respete tanto el diámetro de salida del aparato, como las disposiciones y normativas, a fin de garantizar una correcta evacuación.
- No almacene materiales explosivos o fácilmente inflamables cerca del calentador.
- Mantener todas las rejillas de entrada de aire en el local donde se ubique el aparato, libres de cualquier obstáculo que impida la adecuada ventilación.
- Los aparatos del tipo B<sub>11</sub> solo deben ser instalados al aire libre, o en un local independiente de las habitaciones

\* Sólo en los modelos S..9..

**con encendido electrónico y triple seguridad: ionización, dispositivo de control de los gases de combustión\* y limitador de temperatura en el cuerpo de caldeo.**

de vivienda, provisto de una ventilación apropiada directamente al exterior, deberá resguardarse de agentes atmosféricos tales como viento o lluvia, siendo recomendable utilizar un armario para su protección. Del mismo modo se tendrá en cuenta la normativa vigente de instalación.

- Leer las instrucciones técnicas antes de instalar el aparato.
- Leer las instrucciones de uso antes de encender el aparato.

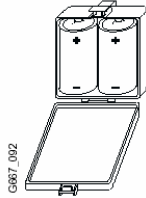
Según la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas 90/396/CEE sobre aparatos a gas, las instrucciones y advertencias que acompañan a los mismos deben estar redactados en la lengua o lenguas oficiales del Estado miembro de destino. Además, todos los aparatos comercializados en el país son regulados en fábrica para las presiones de gas (licuado/canalizado) propias del Estado miembro.

En caso de que este aparato fuera vendido en otro país distinto a España, se podría estar incumpliendo la legislación vigente en aquel país y, en todo caso, la Directiva Europea sobre aparatos a gas.

#### 4. Manejo

**Abrir la llave de paso de gas del aparato y la llave de entrada de agua fría  
Purgue las tuberías**

Introducir las dos pilas R 20 de 1,5 V en la caja

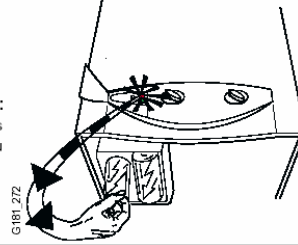


G187\_092

**Precauciones para el uso de las baterías:**

- Entregue las baterías usadas en los puntos de recogida selectiva para su reciclaje.
- No reutilizar baterías usadas.
- Sólo utilizar baterías del tipo indicado.

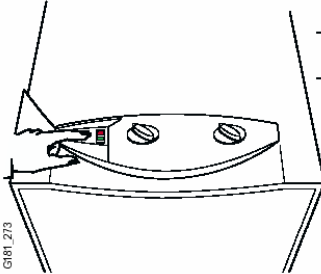
Cuando el "led" rojo comienza a parpadear, es necesario sustituir las pilas



G181\_272

#### Conectar y desconectar

Para conectar el calentador, presionar el interruptor

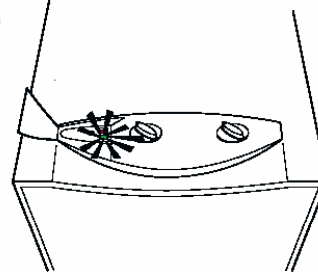


G181\_273

■ - encendido (I)  
■ - apagado (O)

Luz verde apagada = quemador principal apagado

Luz verde encendida = quemador principal encendido



#### Control de potencia

Agua menos caliente  
Disminuye la potencia máxima



0720005404-0L1J8

Agua más caliente  
Aumenta la potencia máxima

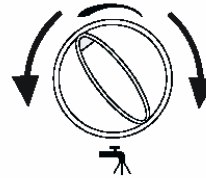


0720005404-0L1J8

#### Regulación de la temperatura

Girando en sentido contrario al de las agujas del reloj

Aumenta el caudal y disminuye la temperatura



0720005404-0L1J8

Girando en sentido de las agujas del reloj

Disminuye el caudal y aumenta la temperatura

Fig. 6

**JUNKERS**  
Grupo Bosch

Robert Bosch GmbH  
Geschäftsbereich  
Thermotechnik  
Postfach 1309  
D-73243 Wernau  
[www.bosch.de/junkers](http://www.bosch.de/junkers)