

Instrucciones de uso para el kit regulador de gas butano

Art.Nr.: 11.040.442.01

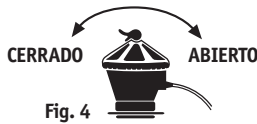
- 1) En primer lugar acoplaremos un extremo del tubo a la cánula o tetina del regulador, cubriéndola totalmente con el tubo de formata que no se vea, y afianzándolo a esta con una de las abrazaderas incluidas en este kit que se apretará girando el tornillo con un desatornillador en el sentido de las agujas de reloj evitando dañar el tubo.

Seguidamente el otro extremo del tubo se acoplará al aparato que deseemos, repitiendo la misma operación que en el paso 1 utilizando la otra abrazadera incluida en el kit.

Una vez comprobado que el tubo ha quedado firmemente anclado tanto al aparato de gas como al regulador de manera que no se suelta al tirar de él, procederemos a acoplarlo en la botella. Para ello tiraremos de anillo negro inferior (como muestra la figura 1), colocando el regulador sobre la boquilla de la botella, asegurándonos de que el paso del gas está cerrado, y soltaremos el anillo negro, empujándolo hacia abajo hasta oír un "click" (como muestra la figura 2) que nos indicará que el regulador está correctamente anclado, tire de él hacia arriba (sin tirar del anillo negro) para comprobar que ha quedado firmemente anclado.



- 2) Para dejar salir el gas deberá accionar la palanca negra presente en el regulador de forma que la llama roja grabada en la misma quede a la vista, para cerrar la salida de gas accionaremos de nuevo la palanca negra hasta que la parte sin dibujo de la misma quede a la vista (como muestra la figura 4).



- 3) Para separar el regulador de la bombona tiraremos de la anilla negra hacia arriba para desbloquear el sistema de anclaje y el regulador quedará libre (figura 5).



Características técnicas del kit

- **Regulador RK-30V de gas GLP B/P:** este regulador es apto para su uso con gas GLP en instalaciones alimentadas por botellas de Gas Butano de uso doméstico, con una salida de 29 mbar de presión y una capacidad de 2,5 k/h de GLP. Este regulador ha sido fabricado en España por CIF-20467643 bajo la normativa europea UNE 60.407.
- **Tubo flexible para gas:** este kit viene equipado con 80 cm. de tubo para gas (Máximo permitido en instalaciones convencionales) fabricado bajo la norma UNE 53.539, con su fecha de caducidad y lote de fabricación impreso en el propio tubo lo que garantiza unas perfectas condiciones del equipo para su utilización. **REVISAR SIEMPRE LA FECHA DE CADUCIDAD DEL TUBO.** Si el regulador está destinado a un aparato móvil (estufas...) la longitud máxima permitida para el tubo de gas es de 60 cm., por lo que tendrá que cortar 20 cm. de la goma incluida en este kit.
- **Abrazaderas:** el kit incluye dos abrazaderas para fijar el tubo tanto al regulador como al aparato al que queramos alimentar que garantizan la estabilidad del equipo.

Recomendaciones

- Si el regulador está al aire libre, debe de estar protegido de la lluvia, o nieve para evitar la penetración directa de algún goteo de agua.
- No deje el regulador con el paso del gas abierto si no utiliza el aparato, con el fin de no someter la goma a la presión generada por el gas contenido.
- Este regulador incorpora una válvula de seguridad por sobrepresión, con caudal limitado, no ajustable por el usuario.
- No desconectar nunca el regulador si el aparato de consumo está encendido.
- No usar nunca una llama para detectar fugas de gas.
- Verificar la fecha de caducidad del tubo antes de abrir el paso al gas.
- Los aparatos de gas consumen aire, por lo que los locales donde se realice la combustión deben de estar adecuadamente ventilados.
- El butano y el propano son más pesados que el aire, por lo que no deben de utilizarse por debajo del nivel del suelo (bodegas, sótanos...).
- Este regulador no está destinado para ser usado en caravanas con o sin vehículo integrado ni en barcos.
- No desplazar la botella durante el funcionamiento.

CON EL FIN DE ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN, EN LAS CONDICIONES NORMALES DE UTILIZACIÓN, SE RECOMIENDA CAMBIAR ESTE REGULADOR DESPUES DE 10 AÑOS DE SU FECHA DE FABRICACIÓN

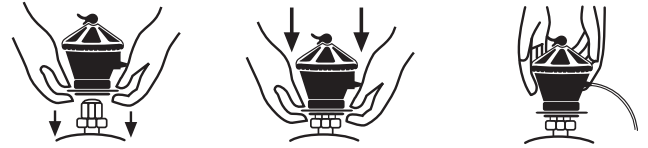
Instruções de uso do kit regulador de gás butano

Art.Nr.: 11.040.442.01

- 1) Em primeiro lugar, acople um extremo do tubo à cânula ou tetina do regulador, cobrindo-a totalmente com o mesmo de maneira que fique oculto. Prenda o tubo à cânula com uma das abraçadeiras incluídas neste kit, que se apertará fazendo rodar o parafuso com uma chave de fendas no sentido dos ponteiros do relógio, com cuidado para não danificar o tubo.

A seguir, acople o outro extremo do tubo ao aparelho que desejar, repetindo a mesma operação. Para tal, utilize a outra abraçadeira incluída no kit.

Tendo verificado que o tubo ficou bem preso, tanto ao aparelho de gás como ao regulador, de maneira que não se solte ao puxá-lo, acople o mesmo à garrafa. Para isso, puxe o anel preto inferior (tal como mostra a figura 1), colocando o regulador sobre o bico da garrafa, assegurando-se de que a torneira do gás está fechada. Solte o anel preto, empurrando-o para baixo até ouvir um "click" (tal como mostra a figura 2) que lhe indicará que o regulador está perfeitamente fixo. Puxe-o para cima (sem puxar o anel preto) para verificar se ficou bem preso.



- 2) Para deixar sair o gás, accione a alavanca preta existente no regulador, de maneira que a chama vermelha gravada na mesma fique à vista. Para fechar a saída do gás, accione de novo a alavanca preta até ficar a descoberto a parte sem desenho da mesma (tal como mostra a figura 4).



- 3) Para separar o regulador da garrafa de gás, puxe o anel preto para cima. O sistema de fixação será desbloqueado e o regulador ficará livre (figura 5).



Características técnicas do kit

- **Regulador RK-30V de gás GLP B/P:** este regulador está apto para ser utilizado com gás GLP em instalações alimentadas por garrafas de Gás Butano para uso doméstico. Possui uma saída de 29 mbar de pressão e uma capacidade de 2,5 k/h de GLP. Este regulador foi fabricado em Espanha pelo CIF-20467643, sob a normativa europeia UNE 60.407.
- **Tubo flexível para gás:** este kit vem equipado com 80 cm de tubo para gás (Máximo permitido em instalações convencionais) fabricado sob a norma UNE 53.539, com data de vencimento e lote de fabricação impressos no próprio tubo, o que garante as perfeitas condições do equipamento para ser utilizado. **VERIFICAR SEMPRE A DATA DE VENCIMENTO DO TUBO.** Se o regulador se destinar a um aparelho móvel (estufas...), o comprimento máximo permitido para o tubo de gás, incluído neste kit, é de 60 cm, razão porque será preciso cortar 20 cm.
- **Abraçadeiras:** o kit inclui duas abraçadeiras para fixar o tubo tanto ao regulador como ao aparelho que queremos alimentar, e que garantem que o equipamento fique estanque.

Recomendações

- Se o regulador estiver ao ar livre, deverá estar protegido da chuva e neve, para evitar a penetração directa de gotas de água.
- Não deixe o regulador com a torneira do gás aberta se o aparelho não estiver a ser utilizado, a fim de não submeter o tubo à pressão gerada pelo gás nele contido.
- Este regulador inclui uma válvula de segurança por sobrepresão, com caudal limitado e que não pode ser ajustada pelo utilizador.
- Nunca desligar o regulador se o aparelho de consumo estiver ligado.
- Nunca usar uma chama para detectar fugas de gás.
- Verificar a data de vencimento do tubo antes de abrir a torneira do gás.
- Os aparelhos de gás consomem ar, pelo que os locais onde a combustão se realiza devem ser adequadamente ventilados.
- O butano e o propano são mais pesados do que o ar, pelo que não devem ser utilizados abaixo do nível do solo (adeagas, caves...).
- Este regulador não está concebido para ser usado em caravanas, com ou sem veículo integrado, nem em barcos.
- Não deslocar a botija durante o funcionamento.

A FIM DE GARANTIR O CORRECTO FUNCIONAMENTO DA INSTALAÇÃO, NAS CONDIÇÕES NORMAIS DE UTILIZAÇÃO, RECOMENDA-SE TROCAR ESTE REGULADOR 10 ANOS APÓS A SUA DATA DE FABRICAÇÃO.

