

Regulador premium C12-30 para KGH 4200

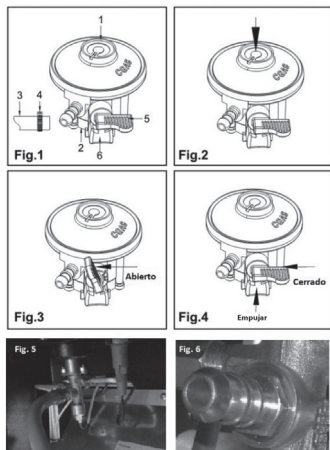
El uso de reguladores de presión

- Toda instalación de gas debe contar con un regulador de presión, el cual se conecta a la válvula del balón Premium.
- El regulador, que viene previsto con el calefactor, tiene la función de reducir la presión del GLP (Gas Licuado de Petróleo) del balón y mantener un flujo constante de gas en el calefactor a una presión adecuada.



Datos técnicos:

Marca	Modelo	Tipo de gas	Presión mbar	Gas
CGAS	C12-30	GLP	28-30	G30/G31



1. Conexión de la manguera

- Antes de conectar el regulador a la válvula del balón de Premium gas, coloque la manguera (Fig.1-3) en el vástago de la boquilla, lubricando este último con agua para facilitar la inserción. Para garantizar una buena conexión, utilice la abrazadera (Fig.1-4) suministrada.
- Colocar el segundo extremo de la manguera en el tubo de conexión del calefactor, fijando la manguera al vástago de la alimentación de gas del calefactor (Fig.5/6) con la abrazadera suministrada.

2. Conexión y funcionamiento del regulador

- El regulador premium está diseñado para suministrar gas GLP al calefactor KGH 4200 a la presión y capacidad indicada según la etiqueta (Fig. 1-1).
- Este regulador premium solo puede ser instalado en un balón de gas
- Premium GLP que tenga una válvula tipo Premium.
- el cilindro de gas debe ser usado siempre en posición vertical.
- siempre que se utilice en el exterior, el regulador debe estar adecuadamente protegido contra la lluvia.
- En caso de dificultades, cierre el suministro de gas inmediatamente y póngase en contacto con su distribuidor de balones de gas y/o con el servicio postventa autorizado.
- Nunca mueva o desplace el balón de gas cuando esté encendida.
- Asegúrese de que el tubo de conexión al calefactor de gas esté perfectamente colocado.
- La manija del regulador debe estar en posición cerrada (Fig.4).
- Sin llama en el alrededor del balón, retire la tapa de cierre de la válvula del balón Premium gas y coloque el regulador en la válvula, empujando hacia abajo con firmeza y verticalmente. Debe oír un „clic“ que significa que el regulador está bien cerrado (Fig.2).
- Notas: El regulador está diseñado para evitar que puede conectarse al balón a menos que la manija del regulador esté en la posición „Cerrado“. Por lo tanto, nunca intente montar o desinstalar el regulador cuando la manija no esté en la posición „Cerrado“.

3. Funcionamiento del regulador

- Una vez que el regulador está correctamente instalado en la válvula del balón, el suministro de gas es posible girando la manija del

regulador (Fig. 1-5) en posición vertical (Fig. 3). Para cortar el suministro de gas, mueva la manija a la posición horizontal (Fig.4).

- Atención: Si no puede girar la manija a la posición " Abierto", significa que su regulador NO está correctamente instalado en la válvula del balón. No fuerce la manija para abrir y reinicie las operaciones descritas arriba.

4. Cambiando al balón de Premium gas

- No acepte los balones si presentan alguna abolladura o están oxidados.
- El balón de gas debe tener el color de la marca que se está comprando.
- Si después de comprar el balón se percata de que el cilindro no está en buen estado, llame a la central telefónica de la empresa envasadora. Se lo cambiarán sin costo alguno.
- Verifique que el precinto de seguridad esté intacto y que no está roto o suelto. También puede denunciar su caso a Osinermin a través de la web <http://www.osinermin.gob.pe> o al teléfono 219 3400.
- Compre siempre a distribuidores formales, que son aquellos debidamente autorizados por Osinermin.
- Exija comprobante de pago que servirá para identificar al proveedor en caso deba presentar un reclamo o una denuncia.
- Un balón de gas en buen estado no debe presentar NINGÚN defecto, como corrosión excesiva, picaduras, sobre todo cerca de las uniones del asa o de la base.
- Tampoco abolladuras, hinchazones, cortes o grietas en la superficie, ni asas o base dobladas o dañadas, ni válvula pintada o con fugas de gas.
- Qué hacer ante una fuga de gas?
- Cierre las llaves del calefactor.
- Solo si está capacitado cierre el paso de gas bajando la perilla del regulador, luego desconecte el regulador y llévale a un lugar abierto y ventilado. Si no está capacitado, abandone el lugar junto a su familia.
- Evite generar fuego alrededor y apague de inmediato si hay alguna cerca.
- Ventile el lugar abriendo puertas y ventanas.
- No encienda ni apague la luz y no conecte o desconecte algún artefacto, la chispa del encendido podría ocasionar un incendio o explosión.
- Desde un lugar seguro, solicite ayuda llamando a los bomberos (116), Policía Nacional (105) o al distribuidor de gas.

Recuerda: Un balón de gas en buen estado no debe presentar alguno de los siguientes defectos:

- Corrosión excesiva, picaduras, sobre todo cerca de las uniones del asa o de la base.
- Abolladuras, hinchazones, cortes o grietas en la superficie.
- Asas o base dobladas o dañadas.
- Válvula pintada o con fugas de gas.

Buen Estado del Balón



Mal estado del balón



5. Manguera desconectada

- Ponga la manija del regulador en posición " Cerrado".
- Instale la manguera nuevamente, descrito en punto 1.
- Ponga la manija del regulador en posición " Abierto",
- Espere unos 20 segundos antes de encender el calefactor nuevamente.

Importante:

El regulador nunca debe dejarse en el balón sin que esté conectado al calefactor, ya que el seguro a prueba de rotura no está diseñado para garantizar el funcionamiento de la válvula del cilindro.