

RTB 200 GLP

INSTRUCTIVO PARA EL ALMACENAMIENTO Y MONTAJE



Almacenar las cajas sobre estibas protegidas de la humedad y golpes que puedan afectar el producto. Conservar el regulador en su caja individual hasta el instante en que sea instalado para evitar contaminar su interior.

Instrucciones

- 1 Regulador se entrega calibrado desde fabrica a las condiciones exigidas por la norma UL 144 Pe 100 psi Ps 20 psi Q 500.000 BTU/h GLP
- 2 Realizar purga en la red interna o externa, antes de instalar el regulador.
- 3 La flecha ubicada en la cruceta de conexión, indica la dirección del flujo de gas y su posición en la línea de suministro (Ver fig.1).
- 4 Para garantizar una efectiva instalación, recuerde siempre aplicar el sellador en las conexiones macho, nunca en el regulador.
- 5 Revisar la hermeticidad de la instalación: presurizar gradualmente el sistema y verificar con agua jabonosa, nunca con llama.
- 6 La contra tuerca esta fija a esta condición, para proceder con el ajuste del regulador de 10 psi a 30 psi se debe desajustar contratuerca y girarse el tornillo de graduación a la presión requerida, una vez este ajustado volver a fijar la contratuerca colocar tapa de seguridad y precinto correspondiente si lo requiere.
- 7 Gasifique suavemente el regulador para evitar sobrepresión repentina en el regulador.

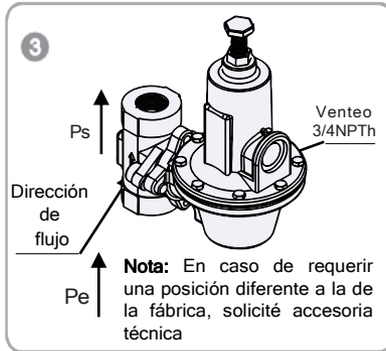


Figura 1. Posición de Fábrica

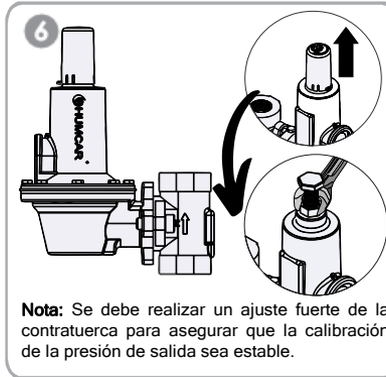


Figura 2.

Nota

GARANTÍA: CI Industrias Humcar S.A.S garantiza este producto por defectos de fabrica o deterioro de cualquiera de sus partes por 3 años. La garantía pierde su validez cuando se realicen alteraciones externas o internas al producto ó cuando no se sigan los procedimientos adecuados de operación.

RTB 200 GLP

INSTRUCTIVO PARA EL ALMACENAMIENTO Y MONTAJE



Almacenar las cajas sobre estibas protegidas de la humedad y golpes que puedan afectar el producto. Conservar el regulador en su caja individual hasta el instante en que sea instalado para evitar contaminar su interior.

Instrucciones

- 1 Regulador se entrega calibrado desde fabrica a las condiciones exigidas por la norma UL 144 Pe 100 psi Ps 20 psi Q 500.000 BTU/h GLP
- 2 Realizar purga en la red interna o externa, antes de instalar el regulador.
- 3 La flecha ubicada en la cruceta de conexión, indica la dirección del flujo de gas y su posición en la línea de suministro (Ver fig.1).
- 4 Para garantizar una efectiva instalación, recuerde siempre aplicar el sellador en las conexiones macho, nunca en el regulador.
- 5 Revisar la hermeticidad de la instalación: presurizar gradualmente el sistema y verificar con agua jabonosa, nunca con llama.
- 6 La contra tuerca esta fija a esta condición, para proceder con el ajuste del regulador de 10 psi a 30 psi se debe desajustar contratuerca y girarse el tornillo de graduación a la presión requerida, una vez este ajustado volver a fijar la contratuerca colocar tapa de seguridad y precinto correspondiente si lo requiere.
- 7 Gasifique suavemente el regulador para evitar sobrepresión repentina en el regulador.

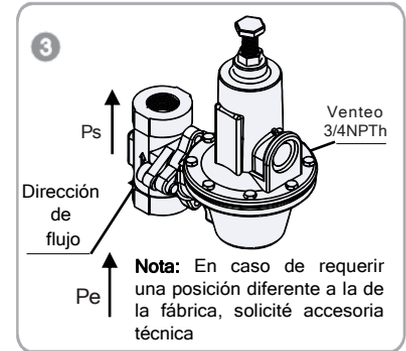


Figura 1. Posición de Fábrica

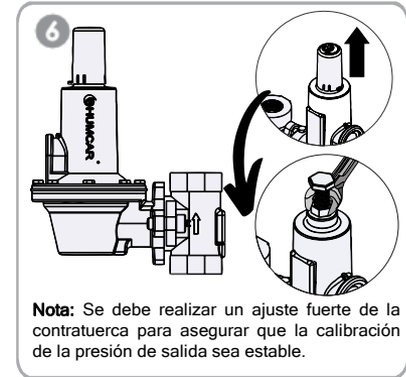


Figura 2.

Nota

GARANTÍA: CI Industrias Humcar S.A.S garantiza este producto por defectos de fabrica o deterioro de cualquiera de sus partes por 3 años. La garantía pierde su validez cuando se realicen alteraciones externas o internas al producto ó cuando no se sigan los procedimientos adecuados de operación.