

O departamento de engenharia e P&D vem através deste documento informar sobre possíveis ajustes técnicos que podem ser necessários em alguns equipamentos.

Verificamos que em alguns casos isolados pode haver uma diferença na distância entre o terminal do centelhador, ocasionando falhas, ou travamento do display de comando.

Verifique abaixo os equipamentos:

Data de saída dos equipamentos do centro de distribuição:17/04/15

Modelo: KO31D GLP; KO31DI GLP

Lote: VW003/15

Número de série:

KO31DGLP: 001071 - 001145

KO31DIGLP: 002415 - 002521

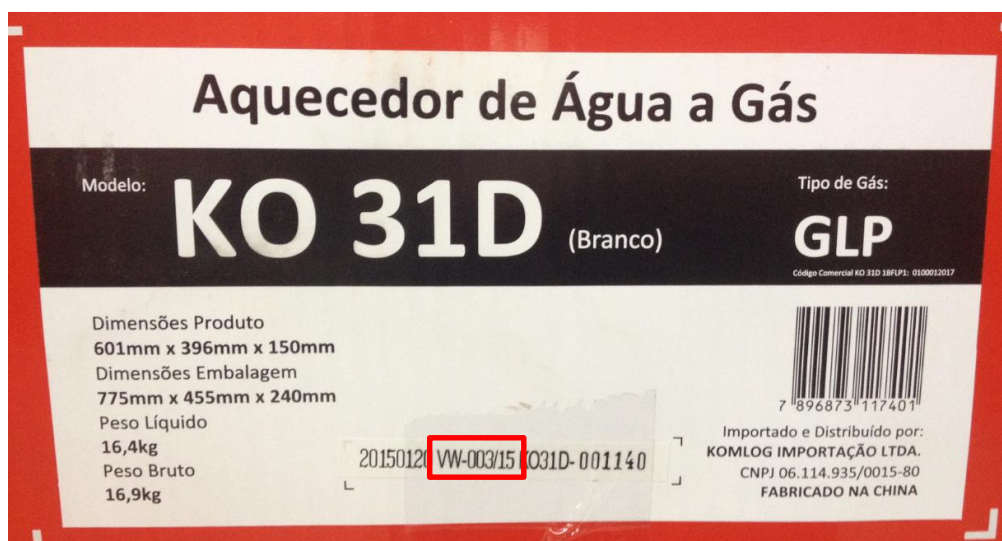
Informamos que os equipamentos que cujo sintomas foram identificados na Komeco estão sendo sanados. Somente poucas unidades tiveram circulação no mercado.

**Esse boletim está direcionado somente as empresas que receberam equipamentos desse lote específico**, solicitamos que seja verificado em bancada o funcionamento do equipamento antes da instalação no cliente final. No caso de o equipamento apresentar o sintoma realize o seguinte procedimento:

#### **Procedimento de ajuste do conjunto centelhador**

**Material necessário:** Chave Philips 1/4 (n°2), régua milimétrica e alicate de bico 6”

1° Identificar o lote na parte externa da caixa:



2º localizar o sistema de centelha e retirar a tampa do gabinete (parafusos marcados em verde):

Obs.: Não retire somente o conjunto centelhador (marcado em branco) o ajuste poderá não ficar preciso e será necessário um novo retrabalho.



3º Localizar os eletrodos de centelha:



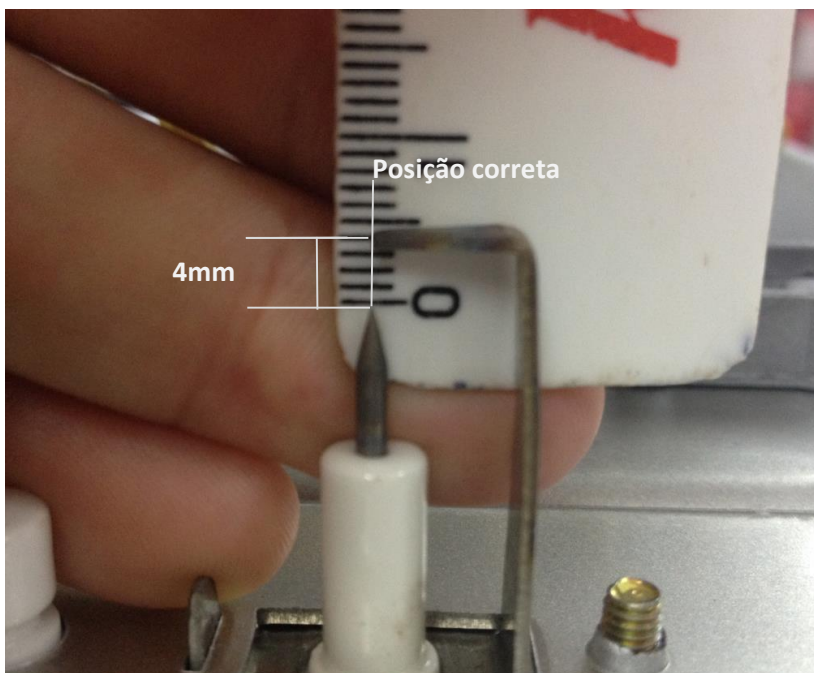
4° Verificar posicionamento e distância dos eletrodos, veja abaixo o posicionamento incorreto:

Posição incorreta e desalinhado:



Utilize um alicate de bico 6" para ajustar a posição do eletrodo de forma a ficar alinhado a distância entre os eletrodos deve ser de 4mm.

Posição correta e alinhado:



Reiteramos que esta situação já está sanada nos demais equipamentos desse lote específico.

No caso de haver dúvidas quanto ao procedimento entre em contato com nosso SAT através do fone 0800 707 4350.

**Departamento de Engenharia e P&D, 28 de abril de 2015.**