

**BICO DE ABASTECIMENTO C/ MEDIDOR INTEGRADO**
MEDIÇÃO

COD.:

8578

SUMÁRIO:

ORIENTAÇÕES GERAIS:	1
UTILIZAÇÃO CONFORME FINS PREVISTOS:	2
DETALHES DO PRODUTO:	2
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:	2
INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO:	3
MANUTENÇÃO E CUIDADOS:	6
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:	6
TERMOS DE GARANTIA:	7

ORIENTAÇÕES GERAIS:

- Referências ilustrativas:

SIMBOLOGIA:	SIGNIFICADO:	INSTRUÇÃO:
	LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÃO	LEIA AS DEVIDAS INSTRUÇÕES ANTES DE OPERAR O EQUIPAMENTO
	IMPORTANTE!	INFORMAÇÃO IMPORTANTE REFERENTE AO PRODUTO E/OU RECOMENDAÇÕES DE USO
	ATENÇÃO!	ATENÇÃO DURANTE A OPERAÇÃO: RISCO DE MORTE OU FERIMENTOS
	UTILIZE OS EPIs APROPRIADOS	UTILIZAÇÃO DE EPIs APROPRIADOS DE ACORDO COM A OPERAÇÃO E MANUSEIO DO PRODUTO
	PROÍBIDO FOGO	PROÍBIDO MANUSEIO DE ARTIFÍCIOS INFLAMÁVEIS E/OU FLAMEJANTES PRÓXIMO AO PRODUTO
	PROIBIDO FUMAR	PROÍBIDO FUMAR PRÓXIMO AO PRODUTO
	RISCO DE DESCARGA ELÉTRICA	RISCO DE DESCARGA ELÉTRICA OCASIONANDO FERIMENTOS OU MORTE
	RISCO DE EXPLOSÃO	RISCO DE EXPLOSÃO OCASIONANDO FERIMENTOS OU MORTE
	RISCO DE INCÊNDIO	RISCO DE INCÊNDIO OCASIONANDO FERIMENTOS OU MORTE

UTILIZAÇÃO CONFORME FINS PREVISTOS:

- O cumprimento das instruções de operação também faz parte do conceito de uso de acordo com os fins previstos.
- Qualquer outra utilização para além da finalidade prevista (outros meios, uso da força) ou alterações por iniciativa própria (modificações, peças sobressalentes não genuínas) podem originar riscos e não são consideradas utilizações para os fins previstos. A responsabilidade pelos danos causados por utilizações divergentes dos fins previstos recai sobre a empresa operadora.
- Nunca realize qualquer tipo de manutenção com o equipamento ligado. Reparos e manutenções só devem ser realizados por pessoal técnico qualificado. Para reparos ou substituições, utilizar somente peças genuínas, caso contrário cessa a garantia.
- Leia com atenção o manual de instruções antes de iniciar qualquer operação ao equipamento.
- Acionar equipamento somente após certificar-se que o mesmo esteja corretamente instalado conforme normas de segurança. Respeite as leis e regulamentações nacionais e locais.
- Este produto foi projetado e construído em observância dos requisitos específicos relativos à segurança e à saúde. Apesar de tudo, este produto ainda pode constituir uma fonte de riscos, nomeadamente se não for utilizado em conformidade com os fins previstos ou sem os cuidados necessários.
- Mantenha crianças e espectadores afastados durante a operação do equipamento.
- Se durante a utilização ocorrer alguma queda ou quebra de alguma parte do equipamento, cesse imediatamente a operação.
- Recomenda-se a utilização de EPIs para a segurança do operador durante o uso do equipamento.

DETALHES DO PRODUTO:

O **Bico Com Medidor Integrado Bremen** foi projetado e desenvolvido para monitoramento da transferência de **combustíveis**. O produto é recebido para sua pronta utilização e conta com um método simples de operação e calibração, com unidades de medida ajustáveis de acordo com a sua necessidade.

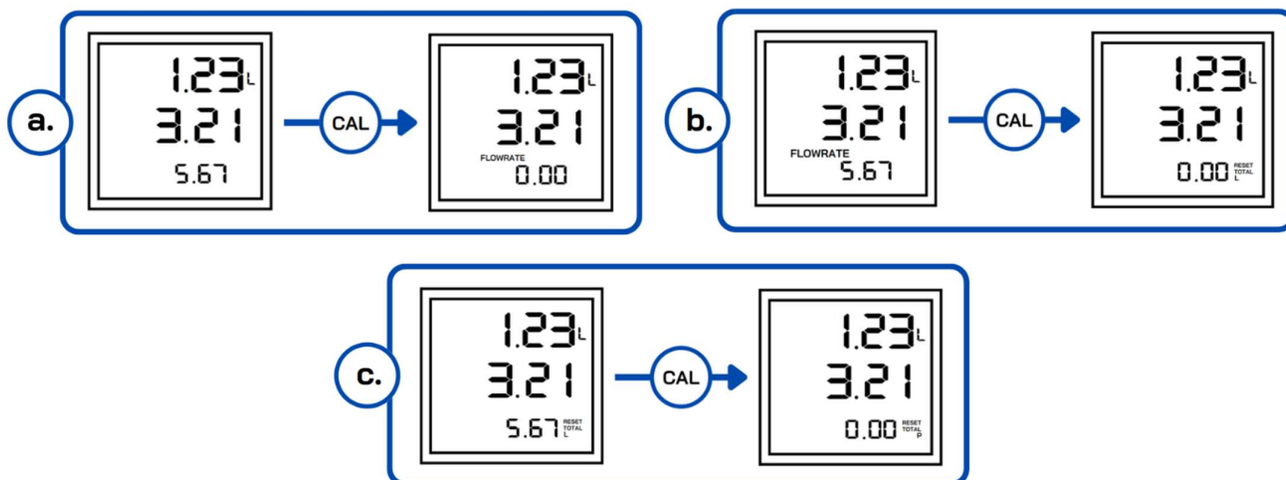
O equipamento conta com um sistema de funcionamento por **turbina, display LCD**, para visualização da quantidade transferida, **proteção emborrachada** em sua estrutura externa e **vedações internas de alta qualidade**.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

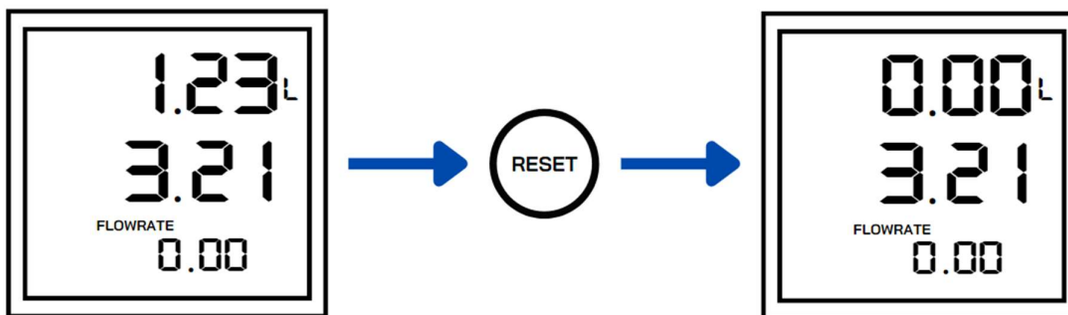
MODELO:	8578	
APLICAÇÃO:	Diesel, Gasolina e Querosene	
PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:	Turbina	
VAZÃO LIVRE:	5 - 65 L/min	
PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO:	60 Bar	870 PSI
PRECISÃO:	+/- 0.5%	
REPETIBILIDADE:	+/- 0.2%	
DISPLAY:		
TELA:	LCD	
ALIMENTAÇÃO:	1.5 V (2x)	
PARÂMETROS GERAIS:		
CONEXÕES:	3/4"	
TIPO DE ROSCA:	BSP	

INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO:**1. EXIBIÇÃO DE VAZÃO E TOTAL ACUMULADO:**

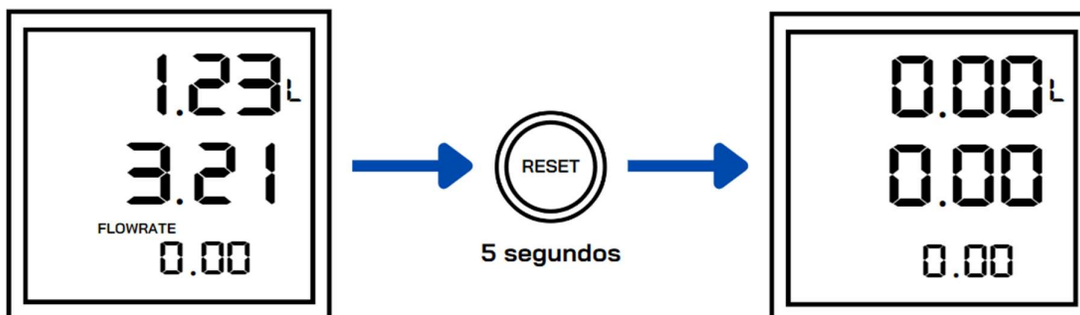
- Pressione a tecla “CAL” na tela inicial para exibir a vazão (*flowrate*) durante a operação.
- Pressione novamente a tecla “CAL” para exibir a informação do total acumulado durante a operação (*RESET TOTAL - L*).
- Pressione novamente a tecla “CAL” para exibir a informação do total acumulado de abastecimentos (*RESET TOTAL P*).

**2. ZERAR CONTAGEM PARCIAL:**

Com o equipamento em modo de espera (*standby*), sem passagem de fluxo, pressione a tecla “RESET” e a contagem atual será zerada.

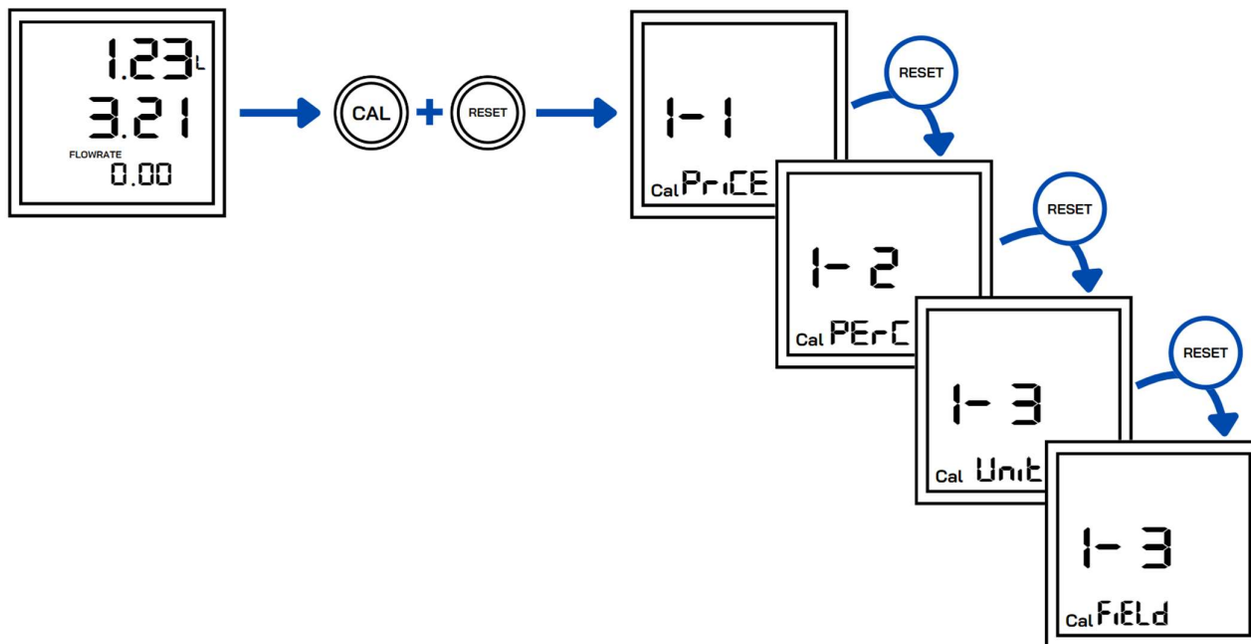
**3. ZERAR O TOTAL ACUMULADO:**

Com o equipamento em modo de espera (*standby*), sem passagem de fluxo, pressione a tecla “RESET” por cerca de **5 segundos** e a contagem acumulada será zerada.



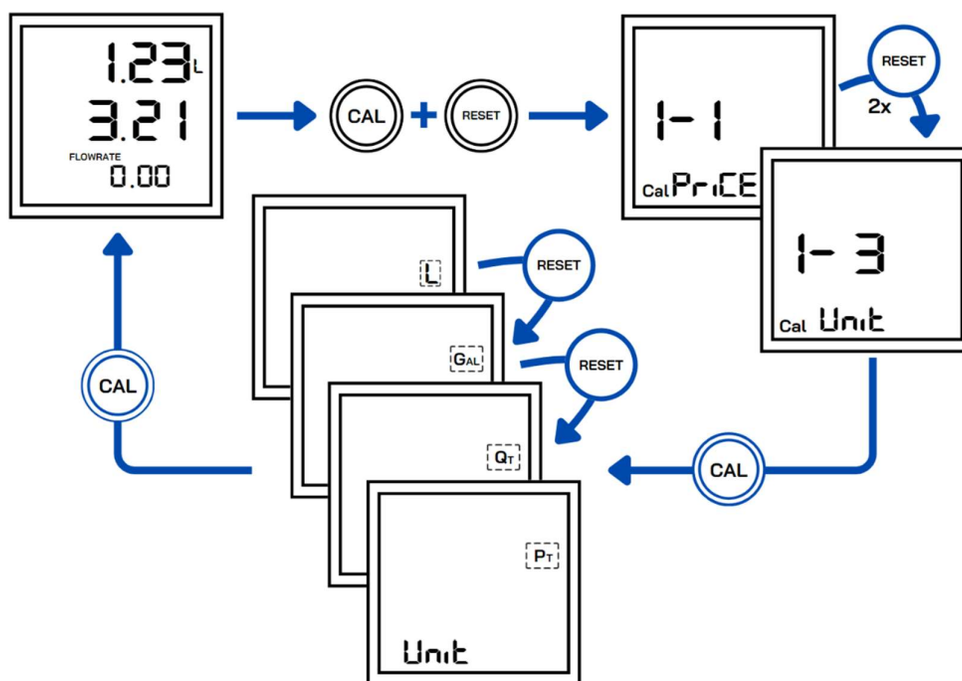
4. MODOS DE CONFIGURAÇÃO:

Para acessar os **MODOS DE CONFIGURAÇÃO** do medidor, pressione as teclas “**RESET**” e “**CAL**” simultaneamente por alguns segundos.



4.1. ALTERAÇÃO DE UNIDADES DE MEDIDA:

- Pressione as teclas “**RESET**” e “**CAL**” simultaneamente para entrar nos modos de configuração do medidor.
- Pressione a tecla “**RESET**” para navegar entre os modos de configuração, e selecione o modo “**1-3: UNIT**”.
- Pressione a tecla “**CAL**” para entrar no modo “**1-3**” e utilize a tecla “**RESET**” para alternar entre as unidades disponíveis.
- Pressione a tecla “**CAL**” para salvar e retornar a interface inicial.



4.2. AJUSTE DO COEFICIENTE:

- Pressione as teclas "RESET" e "CAL" simultaneamente para entrar nos modos de configuração do medidor.
- Pressione a tecla "RESET" para navegar entre os modos de configuração, e selecione o modo "1-2: PERC".
- Pressione a tecla "CAL" para entrar no modo "1-2" e utilize a tecla "CAL" para alternar entre as casas.
- Pressione a tecla "RESET" para alternar o valor exibido.
- Pressione a tecla "CAL" novamente por cerca de **5 segundos** para retornar a interface inicial, com o coeficiente já atualizado.

QUANTIDADE EXEMPLIFICADA: 100L COEFICIENTE: INDICADOR:

1000 100.00L

1010 101.00L

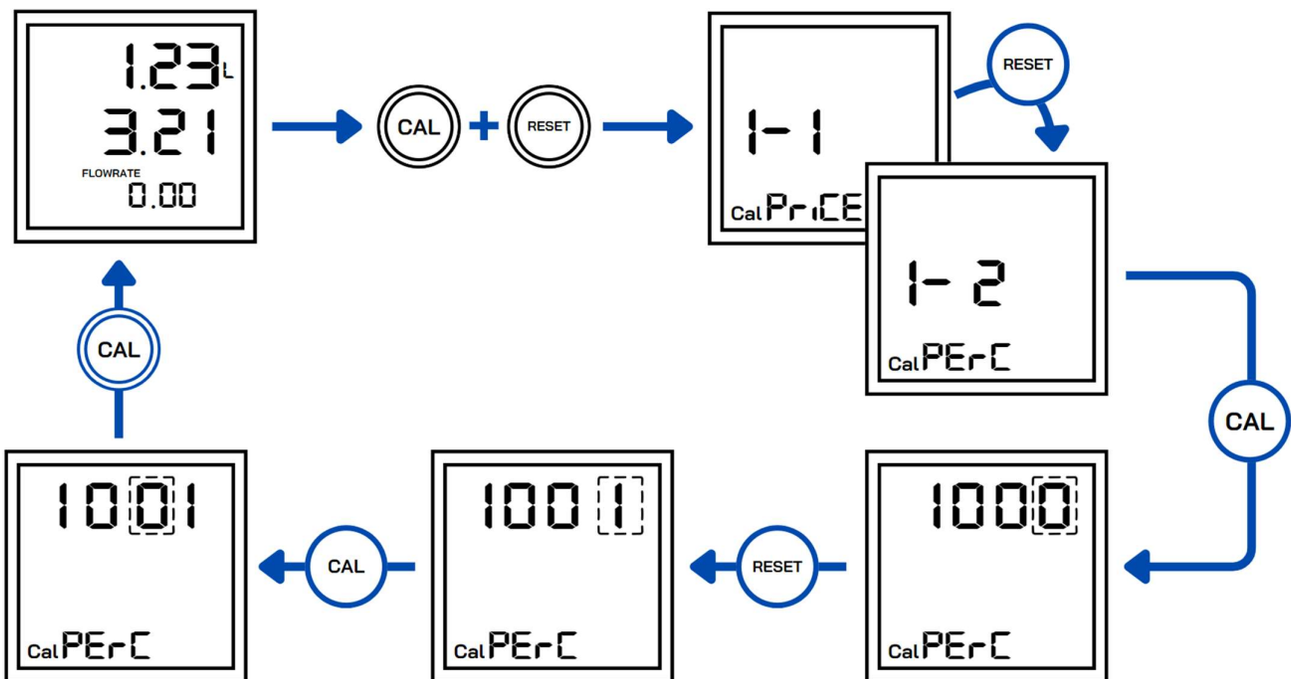
1100 110.00L

2000 200.00L

0980 98.000L

0960 96.000L

Ajuste do Coeficiente



4.3. AFERIÇÃO AUTOMÁTICA EM CAMPO:

- a. Pressione as teclas “RESET” e “CAL” simultaneamente para entrar nos modos de configuração do medidor.
- b. Pressione a tecla “RESET” para navegar entre os modos de configuração, e selecione o modo “1-4: FIELD”.
- c. Pressione a tecla “CAL” para entrar no modo “1-4” e realize uma transferência utilizando um recipiente graduado.
- d. Corrija a diferença do total exibido no display com a quantia real transferida utilizando a tecla “CAL” para alternar entre as casas e a tecla “RESET” para alterar o valor da unidade.

MANUTENÇÃO E CUIDADOS:

- Para assegurar o funcionamento impecável de seu produto, recomendamos limpar periodicamente o exterior de seu equipamento, buscando sempre por qualquer sinal de dano ou vazamento.
- Se utilizados, os seguintes componentes devem ser inspecionados regularmente e, se necessário, trocados, a fim de evitar danos para o meio ambiente, ou danos físicos pessoais ou materiais:
 - Bombas e motores;
 - Mangueiras;
 - Filtros.
- Certifique-se de que a bomba utilizada supre a vazão necessária para funcionamento do bloco conforme as especificações do produto.
- Certifique-se de que o fluido transferido seja livre de impurezas e de boa qualidade, afim de evitar possíveis obstruções e/ou danos internos ao produto.
- Atente-se a vida da bateria utilizada, indicada no display e a substitua caso necessário.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:

PROBLEMA:	CAUSA:	SOLUÇÃO:
VAZÃO BAIXA OU NULA	Baixa pressão da bomba	Verifique as especificações técnicas necessárias para o pleno funcionamento do medidor.
	Impurezas obstruindo a passagem de fluido	Efetue a limpeza do equipamento.
VAZAMENTO	Vedações danificadas	Efetue a substituição das vedações.
	Montagem incorreta das peças	Efetue a montagem das peças de maneira adequada.
DISPLAY INATIVO OU APRESENTANDO OSCILAÇÕES	Bateria parcial ou totalmente descarregada	Verifique a posição das baterias e substitua-as se necessário.
	Mau contato das baterias	
PRECISÃO INSATISFATÓRIA	Fator de correção incorreto	Verifique o procedimento de aferação e ajuste do coeficiente .
	Baixa vazão da bomba	Verifique as especificações técnicas necessárias para o pleno funcionamento do medidor.

TERMOS DE GARANTIA:

A Bremen Importadora de Equipamentos para Lubrificação Ltda. fornece a garantia para o produto: **BICO DE ABASTECIMENTO COM MEDIDOR DIGITAL (Cod.: 8578)**, contra qualquer defeito de fabricação que se apresente no período de **9 meses**, contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal de venda ao consumidor final, **sendo agregado ao período de 90 dias (3 meses) impostos pelo Art. 26 do Código de Defesa do Consumidor (Lei 8.078/90), totalizando 12 meses de garantia ao produto.**

Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao local de aquisição munido deste termo de garantia e Nota Fiscal de aquisição do mesmo (o endereço e telefone do local de aquisição constam em sua Nota Fiscal de compra).

Em caso de dúvida, contate-nos através do endereço eletrônico: **assistencia@bremenimportadora.com.br** e/ou pelo telefone **0800 771 0100**.

Esta garantia abrange a substituição de peças do produto que apresente defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

PROCEDIMENTO PARA SOLICITAÇÃO:

Ocorrendo falha no produto dentro do prazo de garantia, o cliente poderá acionar a garantia no local de compra do produto, em qualquer Assistência Técnica Autorizada, diretamente através do telefone: **0800-771-0100** ou e-mail: **assistencia@bremenimportadora.com.br**, ou pelo nosso site oficial: **www.bremenimportadora.com.br**, mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- Nota Fiscal ou Cupom Fiscal de Aquisição do Produto;
- Descrição completa e detalhada do defeito ocorrido, incluindo mídias (fotos e vídeos).

Os locais de *Assistências Técnicas Autorizadas* podem ser consultados através do site oficial da Bremen.

A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

1. Houver remoção / alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;
2. O produto for ligado em tensão diferente da qual foi destinado;
3. O produto sofrer maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Bremen Importadora;
4. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor.

A GARANTIA NÃO COBRIRÁ:

1. Despesas de deslocamento e/ou envio do produto para reparo em terceiros e/ou credenciados;
2. Despesas com desinstalação e/ou instalação do produto;
3. Produtos ou peças danificadas devido a acidentes no transporte e/ou manuseio, riscos ou atos e efeitos da natureza;
4. Mau funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica;
5. Utilização incorreta do produto, ocasionando trincas, corrosão, riscos ou deformação do produto, danos em partes ou peças;
6. Limpeza inadequada com utilização de produtos químicos, solventes, esponjas de aço, água e produtos abrasivos;
7. Remoção e queda de peças durante a instalação ou manuseio do produto;
8. Uso de embalagem inadequada no envio do produto para reparo;
9. Defeitos e danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica e outros) ou exposição excessiva ao calor.

Este termo de garantia é válido apenas para produtos comercializados e utilizados em território brasileiro. Preserve a Nota Fiscal de aquisição do produto e este termo de garantia.



Bremen Importadora de Equip. p/ Lubrificação Ltda.
Av. Ely Corrêa, 2083 – Gravataí, RS – CEP 94180-212 – Dona Mercedes
Fone: (51) 3201.0132 - Assist. Técnica: 0800 771 0100
www.bremenimportadora.com.br - assistencia@bremenimportadora.com.br