

MANUAL DE INSTRUÇÕES



MEDIDOR DIGITAL
P/ ÓLEO LUBRIFICANTE
Código: 1149

Obrigado pela sua escolha!

Este manual contém informações vitais sobre o seu produto. Reserve alguns minutos para repassar atentamente o conteúdo para um melhor aproveitamento. Para casos de garantia ou dúvidas, entre em contato.

Nota: Todas as informações são baseadas nos dados obtidos quando este manual de instrucões é criado.

Os avisos, cuidados e instruções discutidos neste manual não podem abranger todas as condições e situações possíveis que podem ocorrer. Deve ser entendido pelo operador que bom senso e cautela são fatores que não podem ser incorporados a este produto, mas devem ser fornecidos pelo operador.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		
Código	1149	
Vazão até (l/min)	1-30	
Entrada	1/2"	
Saída	1/2"	
Medidor	5 dígitos	
Rosca	BSP	

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Material: em alumínio e borracha sintética

Líquidos Aplicáveis: Para óleo diesel, querosene, e óleos lubrificantes até 140 SAE

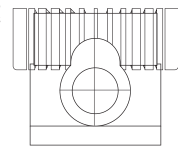
Medição: por engrenagens ovais **Dígitos:** 03 dígitos após a virgula

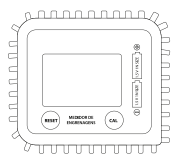
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Nunca instalá-lo em lugares inflamáveis;
- Manter o fluído limpo é muito importante:
- Não utilizar com gasolina;
- Não adequado quando utilizado em uma revenda de diesel, óleo ou querosene;
- Certifique-se de que nenhum choque de pressão de ar ou de partículas pode danificar o medidor;

INSTALAÇÃO

O medidor digital instalado por junção de roscas no conduto tubular. Sugere-se a instalação de um filtro na entrada para manter o fluido puro. Isso prolonga a vida útil do aparelho. Por favor para instalação consulte a figura abaixo.





FUNCÕES DOS BOTÕES

- 1 Tela LCD
- (2) Botão "RESET"
- (3) Botão "CAL"



PAINEL LCD

- 1 Total Presente
- 2 Total não reajustável



ANTES DE OPERAR

 Verifique se os dados técnicos da instalação batem com os dados do medidor de lubrificante. Por exemplo, conexões, pressão, faixa de vazão e meio de vazão.

Utilize a fórmula: Fator de correção adequado = (valor real / valor exibido) X fator de correção atual, para determinar o fator de correção correto; a seguir, determine o fator de correção apropriado (consulte 3. Uso do botão).

- Uma vez instalado o medidor, certifique-se de que nenhum choque de pressão de ar ou partículas possa danificar o medidor.
- Verificar todas as conexões no tocante a vazamento.

USO DO BOTÃO

Move "Escolha o dígito ou unidade durante a modificação.

Reset "0.00

"1" No modo de fator de correção ou mudança de unidade de medição. "2" Ativar novamente o medidor caso esteja inativo.

Move + Reset < 5 seg

"Mostrar fator de correção atual.

Modificar Fator de Correção:

"1" para 1 seg.. "Para o modo de mudança do fator de correção. Move "Escolha o dígito desejado para mudar.

Reset "Acrescente 1 ao dígito até atingir o número certo.

"1" para 1 seg. "Sair do modo de fator de correção.

Mudar a unidade de medição:

"1" para 1 seg. "Para modo de mudança da unidade de medição. Move "Escolher a unidade desejada para mudanca.

Reset "Trocar entre as quatro unidades (L,GAL,PT e QT).

"1" para 1 seg. "Sair do modo de mudanca da unidade de medicão.

Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda.

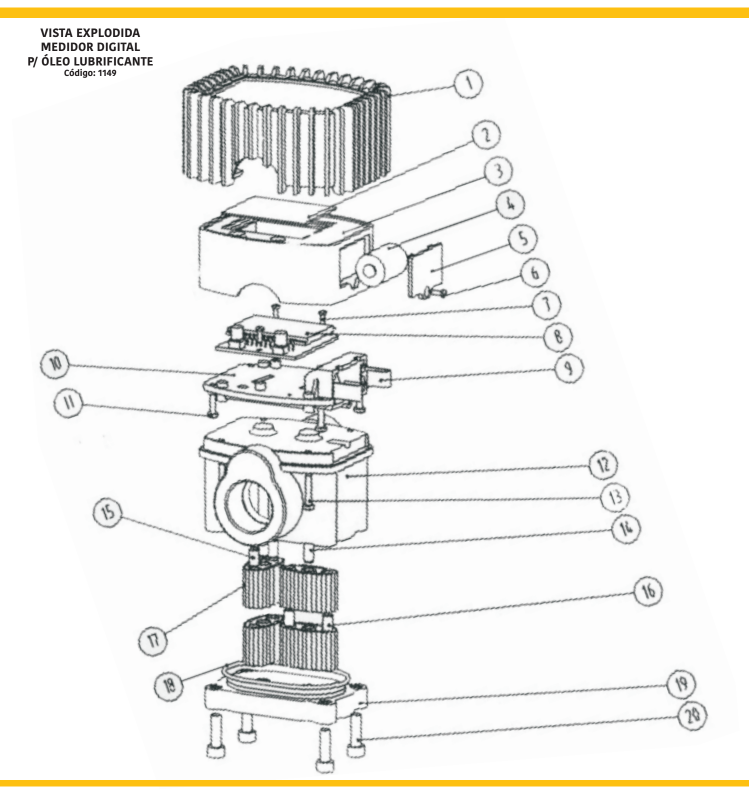
Av. Central Firenze, 869 | Pachecos - Palhoça/SC

CEP: 88134-842 - CNPJ: 15.183.044/0001-71

Assistência técnica: +55 (48) 98870.1403

E-mail: assistencia@yaimportacao.com.br

Para mais informações acesse: www.vilubri.com.br



Nº	Descrição
1	Proteção de borracha
2	Tela de proteção
3	Tampa do medidor
4	Bateria
5	Tampa da bateria
6	Parafuso
7	Parafuso
8	Quadro elétrico
9	Mola da bateria
10	Quadro fixo
11	Parafuso
12	Corpo do medidor
13	Parafuso
14	Eixo
15	lmã
16	Pino
17	Engrenagem oval
18	Anel O
19	Placa de fundo
20	Parafuso Hexagonal

ATENÇÃO

- Sempre trabalhe com segurança dentro do seu ambiente de trabalho. Procure identificar possíveis pontos que possam causar algum acidente ou trabalho perigoso.
- Se o MEDIDOR DIGITAL P/ ÓLEO LUBRIFICANTE apresentar algum defeito de funcionamento, não permita que pessoas inabilitadas tentem consertá-la. Utilize nossa Assistência Técnica que possui pessoal especializado e peças originais. Entre em contato com o nosso Serviço de Atendimento SAC.

Segunda a Sexta das 8h às 18h

Email: vilubri@vaimportacao.com.br

Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda.
Av. Central Firenze, 869 | Pachecos - Palhoça/SC
CEP: 88134-842 - CNPJ: 15.183.044/0001-71
Assistência técnica: +55 (48) 98870.1403
E-mail: assistencia@vaimportacao.com.br
Para mais informações acesse: www.vilubri.com.br

