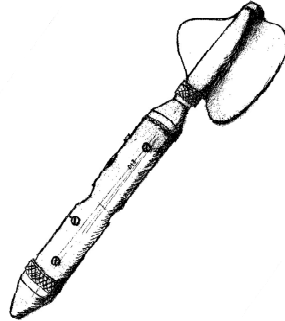


Manual de instruções

Molinete Fluviométrico

Medir



Website: www.aparelhosmedir.com

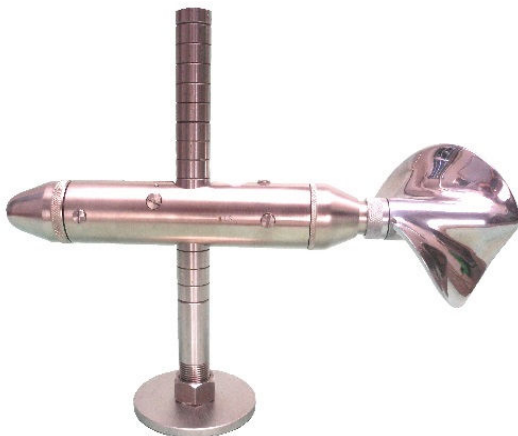
E-mail: comercial@aparelhosmedir.com

O Molinete Medir

Pode ser usado em conjunto com Haste a vau ou suspenso em guinchos fluviométrico. Pode ser usado também suspenso em pontes, embarcações ou cabo teleférico.

Requer os cuidados que os Hidrometristas já estão acostumados em seu dia a dia de trabalhos.

Evitar choques mecânicos, principalmente com a Hélice que é um elemento importante para não alterar suas propriedades hidráulicas e assim manter suas características de calibragem por longo tempo.



Cuidados

Ao se terminar uma campanha é aconselhável lavar todo o conjunto com água limpa se possível água e sabão, e logo esteja ceco uma boa lubrificada para que se mantenha o equipamento em ordem para um próximo serviço.

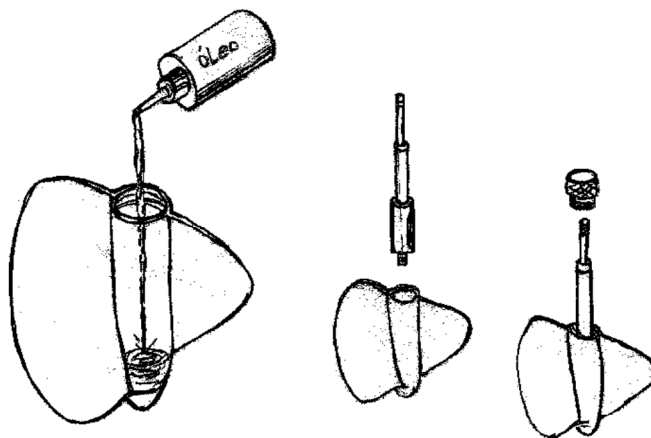
Procedimentos para lubrificação do sistema da Hélice do molinete.

Retire a peça (1) e saque a peça (2) onde estão alojados os rolamentos.

Coloque o conjunto dos rolamentos em um local onde não sejam contaminados com sujeiras.

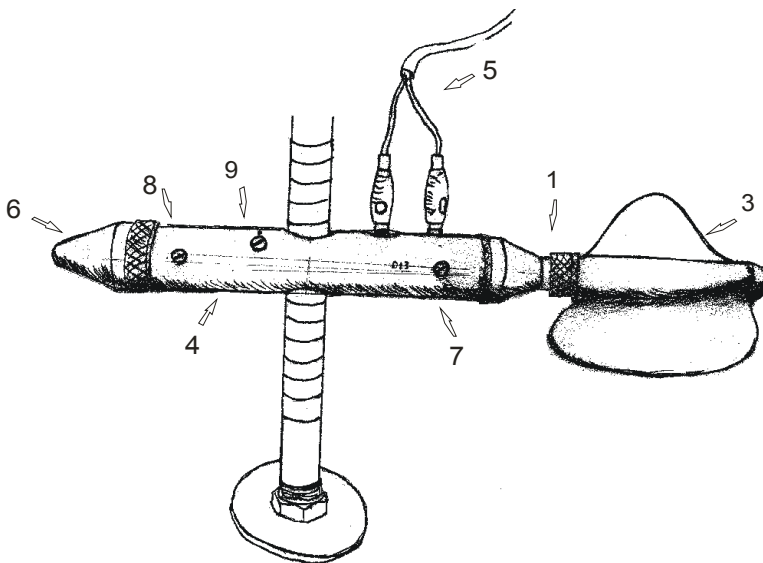
Preencher com um pouco de óleo o reservatório da peça (3) hélice.

Recoloque tudo de volta a seus lugares dando um aperto suave com as mãos na peça (1) e acople o conjunto da hélice no corpo ogiva do molinete, importante: após aperte o parafuso (7) que prende o conjunto garantindo que este não se soltará embaixo da água.



Partes componentes do molinete.

- 1- Tampa recartilhada da hélice
- 2- Conjunto do eixo dos rolamentos
- 3- Hélice
- 4- Corpo do molinete
- 5- Cabo elétrico para ligar o Medidor /Contador
- 6- Chave de aperto da Haste a vau
- 7- Parafuso trava do eixo
- 8- Parafuso trava do leme estabilizador
- 9- Parafuso trava para cabo do guincho e lastro



Certificado de Garantia

A empresa, assegura ao primeiro adquirente deste produto, a garantia intransfírel de 01 (um) ano a partir da data de emissão da nota fiscal de compra, onde são obrigatório a apresentação do certificado de garantia e nota fiscal da compra para usufruir da garantia.

A garantia cobre defeitos de fabricação.

Fica declarada nula a garantia se detectado uso indevido do aparelho em desacordo com o manual de instruções e /ou normas técnicas.

Apresentar, sinais de ter sido violado, ajustado, ou concertado por pessoa não autorizado pelo fabricante.

Todas as despesas decorrentes ao envio do aparelho para troca ou manutenção, assim como seu retorno caberá por conta do proprietário do aparelho. .

Especificações técnicas

Molinete construído com:	Latão, e aço inoxidável.
Tratamento das partes:	camada anódica de Níquel
Comprimento do corpo ogiva :	220mm
Diâmetro do corpo ogiva:	35 mm
Comprimento Total com Leme estabilizador:	528,0mm
Diâmetro da Hélice	124,0mm
Faixa de medição:	0,003m/s a 10 m/s
Material do hélice:	Alumínio
Rolamentos:	Aço inoxidável
Dimensões do estojo:	(AxLxC) 17 x 30 x 39 cm
Material do estojo :	Polipropileno
Grau de proteção do estojo:	IP-65
Estrutura interna do estojo:	Madeira Tratada
Peso total :	6 kilos
Temperatura de operação :	< 0° a 45°
Dispositivo elétrico :	Reed Switch

Itens que acompanham o aparelho:

- Um- cabo elétrico com 6 metros, com quatro conectores para interligar o molinete ao Medidor / Contador.
- Manual de instruções.
- Um- Frasco de óleo para lubrificação dos rolamentos.
- Uma- chave de fenda para operação.
- Um- Certificado individual de calibração da hélice.
- Um- Certificado de garantia do equipamento de um ano contra defeitos de fabricação.