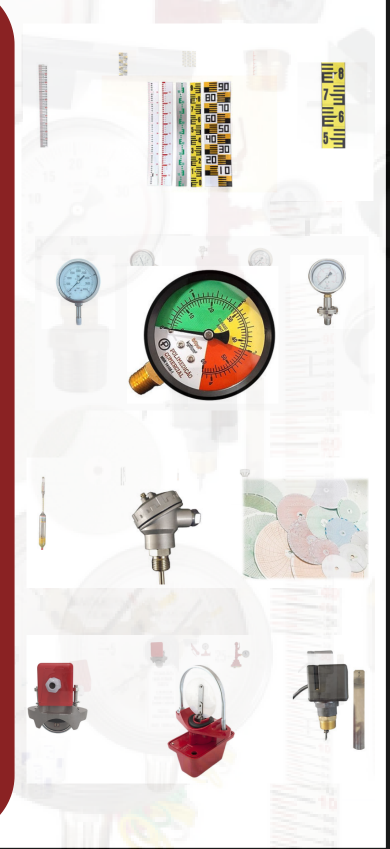
Uma empresa do grupo GLR





Polimedição comercial é uma empresa do grupo GLR INSTRUMENTOS MEDIÇÃO E CONTROLE fabricante nacional de Instrumentos de medição associado a ABRAPCH.

Temos compromisso de fornecer produtos de qualidade para diversos tipos de empresas e indústrias.



<u>Régua Linimetrica</u> Fluviométrica

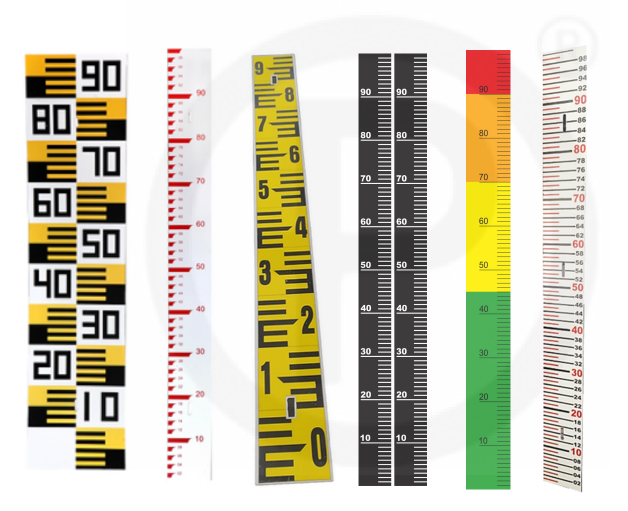
Réguas linimétricas são instrumentos utilizados para monitorar o nível de água de rios e reservatórios. Elas são instaladas nas margens dos rios e devem cobrir toda a variação possível do nível d'água. As réguas linimétricas são feitas de madeira, ferro esmaltado, alumínio ou plástico. A instalação de uma régua Linimétrica cria uma estação fluviométrica, que permite obter dados sobre a vazão dos rios, como vazões mínimas, médias e máximas.

Os dados coletados por meio das réguas Linimétrica são registrados manualmente e informados a pesquisadores, que os inserem em plataformas de dados. Fabricamos réguas em: PVC, AÇO CARBONO, ALUMINIO ou INOX, conforme a necessidade do cliente e locais de uso.

Trabalhamos com diversos modelos e tamanhos a partir dos modelos Furnas / ANA (<u>Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico</u>).

Fabricamos conforme a necessidade do cliente, em qualquer tamanho.



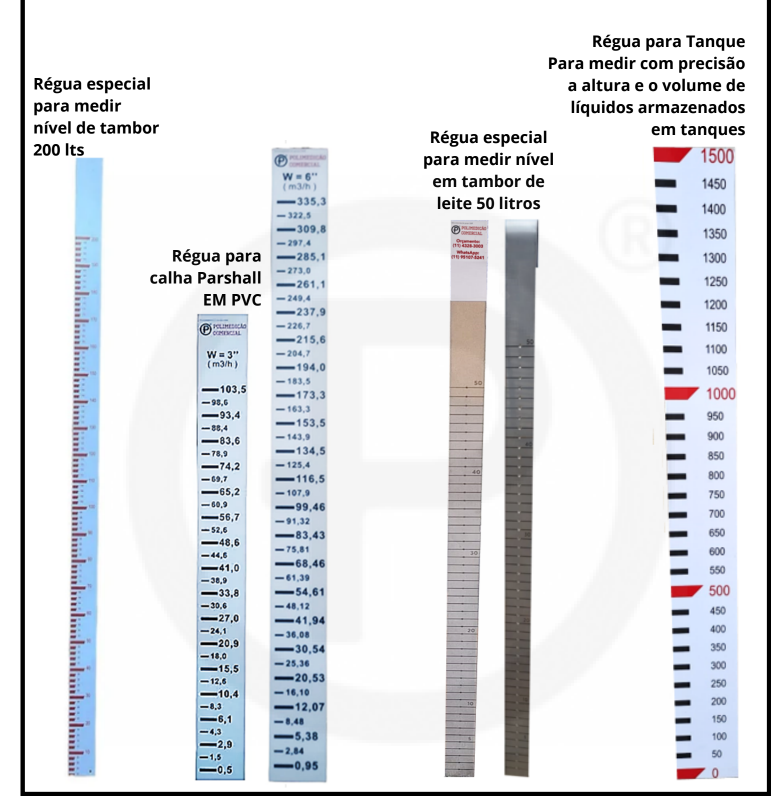




Outros modelos de Réguas

A Polimedição, fabricante nacional de instrumentação, é reconhecida pela sua expertise na produção de réguas. Além de suas soluções padrão, também oferece réguas específicas para tanques de combustível, arqueação de caixas d'água, tanques cilíndricos e calhas Parshall, garantindo precisão e confiabilidade em suas medições.

Régua Para Tanques Arqueação/Cilíndricos, Silos . Réguas para tanque de combustível Régua para refrigerador de leite Réguas para calhas Parshall



Manômetro - Vacuômetro - Mano-vacuômetro - Termômetro

FABRICAMOS COM OUTRAS ESCALAS E MOSTRADORES DIFERENCIADOS Personalizamos com a sua logomarca



Manovacuometro -30 pol a +30 libras visor de100mm

Consulte-nos



MANOVACUOMETRO TOTAL INOX, VISOR DE 100MM SAIDA VERTICAL ROSCA DE 1/2"NPT

Consulte-nos



MANOMETRO TOTAL INOX ALTA PRESSÃO VISOR 100MM SAIDA **HORIZONTAL**

Consulte-nos



Consulte-nos



Termômetros Bimetalico TOTAL INOX

Consulte-nos



Manometro Cx.aço Fenol. Diam.114mm Reto R.1/2 Bsp 0/7kgf/psi

Consulte-nos



Manometro Cx. Aço Carbono 63r Esc.0/200mca, R. 1/4+bucha 1/2

Consulte-nos



Manômetro 0-20 Mca Visor 63 Mm Rosca 1/4 Npt + Bucha 1/2

Consulte-nos

MARCA POLIMEDIÇÃO



MANÔMETRO PARA PRENSA - 10

Consulte-nos





Vacuometro, Caixa Aço Inox, Visor De Vidro 63MM, Saída Horizontal

Consulte-nos



Termômetro tipo capela

MANÔMETRO PARA EXTINTOR. CONEXÃO AO PROCESSO 1/4" NPT - ESCALA 0 -4MPA=40KGF/CM

Consulte-nos

MARCA POLIMEDIÇÃO



MANÔMETRO DIGITAL, INDICAÇÃO DE 3.1/2 DIGITOS, CLASSE 0,5% - MOSTRADOR 100MM

Consulte-nos

MARCA POLIMEDIÇÃO



MANÔMETRO COM SELO DIAFRAGMA EM INOX Ø 100MM MOSTRADOR 66MM

Consulte-nos

MARCA POLIMEDIÇÃO



Consulte-nos

MANÔMETRO COM CONTATO ELÉTRICO, SAÍDA VERTICAL -4KGF/CM2=56 PSI

Consulte-nos



MANÔMETRO COM SELO TRI-CLAMP E ABRAÇADEIRA -MOSTRADOR DE 100MM

Consulte-nos

Instrumentos de Medição

Laboratório - Industria Alimentícia - Cosméticos - Químicos - Sistema de irrigação

































Chave de Fluxo - Fluxostato









Outros

























www.polimedicao.com.br

Além de medir a temperatura ambiente (IN) e a umidade relativa do ar (%RH), o FEPRO-MUT60OS mede também a temperatura externa (OUT) através de um sensor conectado ao instrumento via cabo.

Os valores máximos (MAX) e mínimos (MIN) das 3 grandezas são registrados continuamente.

O FEPRO-MUT60OS indica também o horário (HH:MM) e a data (MÊS DIA) correntes, além de permitir a configuração de um alarme horário (despertador).

Resolução: Temperatura: 0.1°C

Umidade: 1%UR

Exatidão: Temperatura: ±1°C

Umidade: ±5%UR



POLIMEDIÇÃO







TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL PARA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA E UMIDADE

- Registro de máximas (MAX) e mínimas (MIN)
- Seleção da unidade de medição °C / °F
- Seleção do formato de horário (12/24h)
- Relógio / alarme / calendário
- Indicação do nível de carga das pilhas
- Suporte para uso sobre a mesa e orifício para uso preso na parede
- Temperatura de operação: -10 a 50°C pilhasCar Garage

- Umidade de operação: 10 a 99%UR (sem condensação)
- Alimentação: 1,5V (1pilha AAA)
- Comprimento do cabo (sensor externo): 1,5 m
- Dimensões (L x A x P): 98 x 106 x 23 mm
- Peso: 140 g

CALIBRAÇÃO RASTREÁVEL RBC CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO ENVIADO DE FORMA ONLINE



11 4328-3003

www.polimedicao.com.br