

**TECMES**

Inteligencia Ambiental

**LIMNÍGRAFO GSM 2G / 3G com painel solar EP 1350****LIMNÍGRAFO GSM 2G / 3G com painel solar EP 1350**

O limnígrafo TECMES Modelo EP 1350 é um dispositivo para medição, armazenamento e transmissão via telefone celular GSM 2G / 3G de dados de nível.

A unidade fornecida totalmente integrada em um gabinete construído em resina acetal com sua fonte de alimentação por bateria e painel solar permite integrar rápida e facilmente os sensores de nível por pressão ou por pluviador.

Sua montagem simples sobre um tubo de 45 mm e sua conexão através dos conectores RJ9 os tornam especialmente adequados para medir níveis de maneira eficiente e econômica.

O acesso aos dados medidos é feito através da sua porta USB ou remotamente em um servidor externo através da página web da TECMES através de uma senha.

Outra possibilidade é fornecer o aplicativo da web para o usuário instalar em seu próprio servidor.

O equipamento é fornecido com o software de configuração, descarga de dados e dimensionamento de sensores em unidades de engenharia.

**RECURSOS EM DESTAQUE**

. Adquirente com painel solar integrado

. Instalação fácil

. Transmissão GSM 2G / 3G

. Armazenamento local

. Acesso a dados via Internet

. Com sensores de nível por pressão ou flutuador.

. Porta de comunicação USB

Equipes Autônomas

**ESPECIFICAÇÕES**

Conversor analógico digital:	12 bits
Precisão:	+/- 0,04%
Períodos de medição:	5, 10, 12, 15, 20, 30 e 60 minutos
Medição:	média de última hora
Memória de dados:	14.000 dados por canal
Portas de entrada de saída:	USB
Fonte de alimentação:	8 - 16 Vdc
Configuração:	Via PC
Transmissão:	GSM 2G / 3G Quadband
Gabinete:	integrado com adquirente, bateria e painel solar
Dimensões:	L 354 x W 215 x H 154 mm

**MODELOS:****TS1350 X: Gravador com sensor de nível e****Comunicação 2G / 3G****X = P: sensor de nível por pressão****X = F: Sensor de nível por flutuador****OPCIONAL: Software de aplicativo web SAT2-P  
Tripé de montagem EP0010****Sensor de nível:** TS312P por pressão, faixas: 0-1; 10; 20 m  
TS310F por flutuador, faixas: 0-1; 6; 10m**TS 310F****TS 312P***\*Outras especificações e faixas disponíveis mediante solicitação.*