

## Gaussmeter

O Gaussmeter ou Gaussímetro é uma ferramenta essencial para medir e avaliar densidade do fluxo magnético nas escalas Gauss ou Tesla, provenientes de ímãs permanentes, equipamentos magnéticos, conjuntos de som e áudio, entre outros. O Gaussmeter HT 201 é um aparelho de alta tecnologia e desempenho.

Portátil e de fácil manuseio trata-se de um produto indispensável em linhas de produção, laboratórios ou prestação externa de serviços obtendo de forma rápida diagnósticos avançados de leituras de fluxo magnético.

Utilizar o Gaussmeter HT 201 é fácil, pois basta encostar a ponta da sonda Hall na peça em que a medição é necessária e o visor na tela irá exibir os resultados. Possui bateria interna e pode também ser conectado diretamente na tomada. Facilitando o uso em diversos ambientes perto ou longe de energia elétrica.

### Aplicações:

Medições de força magnética em:

- Placas
- Tubos
- Polias
- Tambores
- Ímãs permanentes

### Especificações Técnicas:

Nossos medidores de campo magnético possuem as seguintes funções:

- Medida de campo (DC)
- Medida de campo máximo DC
- Polaridade (norte / sul)
  
- **Distância máxima de operação:** Contato
- **Estrutura:** Plástico
- **Alimentação:** 110/220 volts ou bateria 9v
- **Faixa de medição:** até 20.000 Gauss

