



## SIMULADOR DE Sonda S7/S9

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

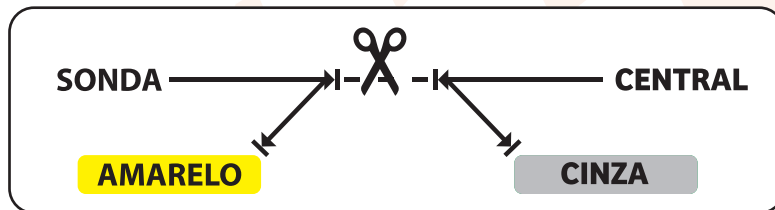
### ALIMENTAÇÃO

FIO **AZUL** - POSITIVO GÁS

FIO **PRETO** - LIGAR AO BORNE **NEGATIVO** DA BATERIA

### INSTALAÇÃO

**AMARELO** E **CINZA** LIGAR NO SINAL DA **SONDA**.



# IGT QUANTUM ELETRÔNICA LTDA

Tel.: 21 2573-9002 / 3868-3564 - www.igtquantum.com.br - vendas@igtquantum.com.br

## CERTIFICADO DE GARANTIA

Este certificado de garantia é válido em todo território nacional quando acompanhado do comprovante de aquisição do produto. A IGT Quantum Eletrônica, nesta e da melhor forma de direito, certifica ao consumidor a entrega de um produto em perfeitas condições de uso e adequado aos fins que se destina. A IGT Quantum Eletrônica garante este produto contra defeitos, comprovadamente, relativos a fabricação ou fadiga de seus componentes, de acordo com os seguintes critérios:

### 1- PERÍODO DE GARANTIA DA FÁBRICA:

- Emuladores de Bico, Variadores de Avanço, Simuladores de Sonda e Caixa Comutadora: **6 (seis) meses.**
- Eletroválvulas, válvulas eletrônicas, válvulas mecânicas, manômetros e redutores de pressão: **6 (seis) meses.**
- Chicotes elétricos, fios e cabos: **3 (três) meses.**

### 2 - A GARANTIA SE TORNA, AUTOMATICAMENTE, INVÁLIDA SE:

- O equipamento for aberto ou sua estrutura original alterada sem prévia autorização por escrito da fábrica.
- O equipamento sofrer qualquer dano causado por acidentes ( quedas, batidas, etc... ), agentes da natureza ( raios, enchentes, etc... ), maus-tratos ou uso inadequado constatados pelo departamento de manutenção da fábrica.
- Sua etiqueta de garantia for violada, rasgada ou danificada.

### 3 - A GARANTIA NÃO COBRE:

- Despesas de transporte, seguro, danos na parte externa do equipamento, instalações ou montagens.

### RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- 1 - Leia sempre atentamente o manual de instruções antes de instalar o produto.
- 2 - Instalar todos os componentes e fiação longe de fontes de alta tensão.
- 3 - Proteger o produto contra quaisquer umidades.
- 4 - Instalar em local arrejado, longe de fontes de calor intenso.
- 5 - Realizar todas as conexões elétricas de formar segura e com isolamento adequada.
- 6 - Não utilizar óleos, lustradores ou combustíveis para limpeza dos mesmos

Recomendamos que as instruções a seguir sejam guardadas para referência futura.

Nº serie : \_\_\_\_\_

Data da compra : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Loja ; \_\_\_\_\_