

Manual de Operação

INDICADORES DE PESAGEM

PR5 / PR5-G

MANUAL DE OPERAÇÃO

Para ligar o Indicador Digital Precision a rede elétrica, é necessário verificar a VERSÃO do equipamento;

VERSÕES:

- A) **FONTE INTERNA CHAVEADA** com **CABO DE ALIMENTAÇÃO TRIPOLAR**, pode ser conectado em tensão de 80 à 240 VCA.
- B) **FONTE EXTERNA CHAVEADA**, conecte a fonte à rede 110/220VCA e o pino P4 na parte posterior do módulo indicador.

ATENÇÃO:

Jamais ligue o Indicador Digital Precision, sem antes observar as VERSÕES acima.

Quando ligado, o display executará a função numérica crescente e zera automaticamente.

- **Como utilizar as teclas do equipamento:**

TECL	FUNÇÃO
A	
L	Liga e desliga o display
Z	Aciona o dispositivo de zero rápido
T	Aciona a tara 100%

Observação:

Quando o equipamento não estiver em uso, recomenda-se que seja desligado, pois haverá menor consumo de energia, bem como a utilização do estabilizador de voltagem, para que em ambos os casos não ocorra descalibração do equipamento.

Solicitamos que seja feita a leitura do certificado de garantia com atenção.

**PRECISION SISTEMA ELETRONICO DE PESAGEM
LTDA.
DEPTO. TÉCNICO.**

GARANTIA

A PRECISION assegura ao primeiro comprador deste equipamento, garantia contra defeitos de fabricação ou componentes pelo prazo de 01 (um) ano, a contar da data de aquisição (nota fiscal), assegurado o direito da troca do componente, caso não seja solucionado no prazo inferior a 30 (trinta) dias, desde que tais falhas tenham ocorrido em condições normais de uso (manual de operação), respeitando o que estabelece a lei, e o descrito abaixo.

A comprovação da data de aquisição deve ser feita através de apresentação deste certificado devidamente preenchido pela PRECISION ou revendedor credenciado que realizou a venda e de preferência acompanhado da nota fiscal de venda (artigo 30).

Tanto a execução dos serviços, como a reposição de peças defeituosas decorrentes desta garantia devem ser realizados somente por TÉCNICOS CREDENCIADOS PELA PRECISION[®]/INMETRO.

Todas as despesas de transportes necessárias à remessa do equipamento a um posto de assistência técnica autorizada PRECISION, bem como as despesas ao retorno do equipamento à empresa proprietária, correrão por conta e risco da mesma (Parágrafo Único, artigo 5º. do Código de Defesa do Consumidor).

A garantia deste equipamento extingue-se (art. 12 – parág. 3, art. 20 – parag. 1, art. 48, art. 50).

1. Pelo decurso do prazo de validade desta garantia
2. Pelo mau uso, manuseio incorreto ou inadequado ou pela instalação do equipamento em rede não especificada no manual de operação que acompanha o equipamento.
3. Pela constatação técnica de que o lacre foi violado, ou consertado por pessoas não autorizadas pela Precision.
4. Por danos causados por agentes naturais, tais como “enchentes, raio, terremoto”, ou acidentes de qualquer espécie.
5. Por qualquer tipo de rasura verificada na nota fiscal de aquisição do equipamento ou no termo de garantia.

A GARANTIA NÃO ABRANGE:

Serviços de manutenção para a correção de danos decorrentes do uso inadequado ou indevido do equipamento.

Serviços de instalação do Módulo de Pesagem e da célula de carga.

Reposição de materiais naturalmente desgastados pelo uso. Despesas eventuais de transporte do produto e/ou técnicos, embalagem, seguros, etc.

Serviços solicitados de limpeza ou ajuste do equipamento, devido ao desgaste decorrente do uso normal ou pela ação do tempo.

Qualquer dano causado à célula de carga por manuseio incorreto, ausência de proteção contra sobrecarga ou qualquer outro erro de aplicação.

RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS:

1. Antes de colocar o equipamento em funcionamento, leia atentamente as instruções contidas no manual.
2. Evite que pessoas não autorizadas façam reparos no equipamento, evitando desta forma a perda da garantia e assegurando um bom funcionamento do produto.
3. Certifique-se que o revendedor preencheu corretamente o Termo de Garantia.
4. Guarde o Manual de Operação, o Certificado de Garantia e a Nota Fiscal de compra do equipamento. Para usufruir da garantia, estes documentos são obrigatórios.
5. JAMAIS UTILIZE QUALQUER TIPO DE SOLDA NO EQUIPAMENTO.