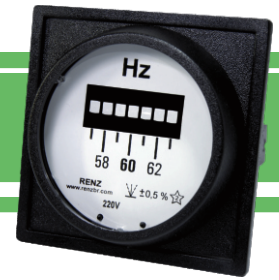


## FICHA TÉCNICA

### FREQUENCÍMETROS DE LÂMINAS VIBRÁVEIS (LV)



**LRQ-72**

### Apresentação / Aplicação

Os instrumentos de medição de sistema Lâminas Vibráveis - LV são utilizados para medição de frequência elétrica (Hz).

Uma lâmina metálica submetida á influencia de um campo magnético alternado e vibrará com amplitude máxima quando a freqüência de campo magnético coincida com a freqüência própria da ressonância da lâmina.

Sua classe de exatidão é de +/- 0,5 % Full Scale - F.S. e são empregados, tanto em campo como laboratório.

Outros campos de medição, escalas, indicações e sinais especiais, logotipos, etc, consulte nosso departamento técnico.

### Características Técnicas

**Frequência:** 50 Hz ou 60 Hz

**Nº de lâminas:** 07

**Alimentação:** 127 V, 220 V, 380 V e 440 V (+/- 10%)

**Classe:** 0,5%

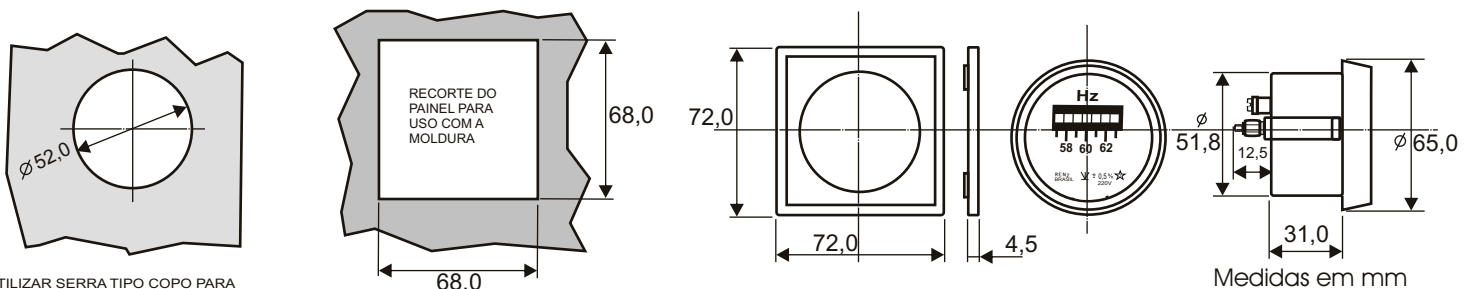
**Mostrador:** Lâminas vibráveis

**Visor:** Acrílico

**Tensão de prova:** 2 kV

**Temp. de trabalho:** -10 C...+50 C

### Desenho Técnico



UTILIZAR SERRA TIPO COPO PARA ABERTURA DO ALOJAMENTO.  $\varnothing 52,0$  mm-2" 1/16